



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

26 ноября 2025г.

Москва

№

423

**О плане ресурсных исследований и государственного мониторинга  
водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации,  
за исключением внутренних морских вод Российской Федерации,  
на 2026 год**

В целях планирования и организации ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», а также постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить план ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов внутренних вод Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2026 год (далее – План) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителям организаций, осуществляющих реализацию Плана:

обеспечить проведение ресурсных исследований и государственного мониторинга водных биологических ресурсов в пределах общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2026 год;

проводить ресурсные исследования и мониторинговые работы вне пределов запретных и закрытых для рыболовства районов средствами и способами, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

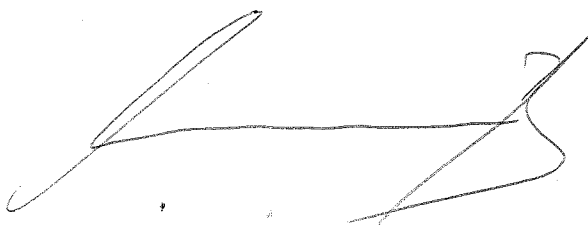
исследования, выполняемые в пределах особо охраняемых природных территорий и акваторий, осуществлять в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

исследования, выполняемые с изъятием или в контакте с объектами животного мира, занесенными в Красную книгу Российской Федерации, осуществлять в соответствии с Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» (статья 24) и постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2025 г. № 705 «Об утверждении Правил добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биологических ресурсов»;

выполнять требования законодательства Российской Федерации в случае передачи биологических и генетических материалов, проб, фрагментов, частей и дериватов, полученных от водных биологических ресурсов, сопутствующей информации, а также неопубликованных научных и статистических материалов, связанных с оценкой состояния запасов водных биологических ресурсов и перспектив их промысла российским и иностранным физическим и юридическим лицам.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства Соколова В.И.

Врио руководителя



А.В. Яковлев

Приложение к приказу  
Федерального агентства по рыболовству  
от 16.02.2025 2025 г. № 723

## П Л А Н

ПРОВЕДЕНИЯ РЕСУРСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА  
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВНУТРЕННИХ ВОД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
НА 2026 ГОД

Москва  
2025

| Наименование юридического лица                                       |  | Стр. | Наименование юридического лица            |  | Стр. |
|----------------------------------------------------------------------|--|------|-------------------------------------------|--|------|
| ФГБУ «ВНИРО», Тюменский филиал («Тюрьбцентр»)                        |  | 3    | ФГБУН ТКС УРО РАН                         |  | 173  |
| ФГБУ «ВНИРО», Новосибирский филиал («ЗапсибНИРО»)                    |  | 5    | ФГБУН ЛИН СО РАН                          |  | 174  |
| ФГБУ «ВНИРО», Камчатский филиал («КамчатНИРО»)                       |  | 16   | ФГБУН ЮНЦ РАН                             |  | 175  |
| ФГБУ «ВНИРО», Карельский филиал («КарелНИРО»)                        |  | 18   | ФГБУН ФИЦ ИБПК СО РАН                     |  | 175  |
| ФГБУ «ВНИРО», Магаданский филиал («МагаданНИРО»)                     |  | 21   | ФГБУН ИОЭБ СО РАН                         |  | 176  |
| ФГБУ «ВНИРО», Красноярский филиал («НИИЭРВ»)                         |  | 23   | ФГБУЗ ЦГиЭ № 81 ФМБА России               |  | 177  |
| ФГБУ «ВНИРО», Новгородский филиал («НовгородНИРО»)                   |  | 28   | ФГБУ «Государственный заповедник «Нургуш» |  | 177  |
| ФГБУ «ВНИРО», Пермский филиал («ПермНИРО»)                           |  | 29   | ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ                           |  | 180  |
| ФГБУ «ВНИРО», Полярный филиал («ПНИРО» им Н.М. Книповича)            |  | 33   | ФГБОУ ВО «КГТУ»                           |  | 186  |
| ФГБУ «ВНИРО», Пековский филиал («ПековНИРО»)                         |  | 34   | ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»                      |  | 188  |
| ФГБУ «ВНИРО», Саратовский филиал («СаратовНИРО»)                     |  | 35   | БУ ветеринарии «БРСББЖ»                   |  | 189  |
| ФГБУ «ВНИРО», Сахалинский филиал («СахНИРО»)                         |  | 43   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Северный филиал («Северный»)                           |  | 43   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Аглантисский филиал («АглантНИРО»)                     |  | 48   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Татарский филиал («ТатарстанНИРО»)                     |  | 49   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Уральский филиал («УралНИРО»)                          |  | 55   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Хабаровский филиал («ХабаровскНИРО»)                   |  | 57   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Якутский филиал («ЯкутскНИРО»)                         |  | 59   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Байкальский филиал («БайкалНИРО»)                      |  | 63   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», филиал по пресноводному рыбному хозяйству («ВНИИПРХ»)  |  | 69   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Вологодский филиал («ВологодНИРО»)                     |  | 77   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Санкт-Петербургский филиал («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга) |  | 80   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Тюменский филиал («Тюрьбцентр»)                        |  | 83   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Азово-Черноморский филиал («АзНИИРХ»)                  |  | 85   |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Волго-Каспийский филиал («КаспНИРХ»)                   |  | 102  |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Нижегородский филиал («НижегородНИРО»)                 |  | 107  |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Алтайский филиал («АлтайНИРО»)                         |  | 118  |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Средневолжский филиал («Средневолжский»)               |  | 121  |                                           |  |      |
| ФГБУ «ВНИРО», Тихоокеанский филиал («ТИРО»)                          |  | 140  |                                           |  |      |
| ФГБУ «Дарвинский государственный заповедник                          |  | 157  |                                           |  |      |
| ФГБУН ИПРЭК СО РАН                                                   |  | 157  |                                           |  |      |
| ФГБУН ФИЦ Коми НЦ УРО РАН                                            |  | 158  |                                           |  |      |
| ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»           |  | 160  |                                           |  |      |
| ФГБУН БМ СО РАН                                                      |  | 160  |                                           |  |      |
| ФГБУН ИБВВ РАН                                                       |  | 168  |                                           |  |      |
| ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ                                               |  | 171  |                                           |  |      |
| ФГАОВ ВО НИ ГТУ                                                      |  | 171  |                                           |  |      |

| № п/п | Наименование научной организации и исполнителя работ | Виды водных биологических ресурсов | Виды работ | Район работ | Срок проведения | Используемые орудия лова и другие технические средства |
|-------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------|-------------|-----------------|--------------------------------------------------------|
|-------|------------------------------------------------------|------------------------------------|------------|-------------|-----------------|--------------------------------------------------------|

| 1 | 2                                                                                                           | 3                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                 | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | ФГБУ «ВНИРО», Тюменский филиал («Госрыбцентр») (работы, выполняемые в рамках приносящей доход деятельности) | Гольцы, ерш пресноводный, карась, налим, окунь пресноводный, пелядь, плотва, сит, хариус, чир, щука, язз | Сбор сведений, характеризующих среду обитания водных биоресурсов. Сбор материалов, отражающих качественный и количественный состав водных биоресурсов, а также их географическую и сезонную динамику распределения запасов. | Озера (Ямало-Ненецкий автономный округ)                           | январь - декабрь | Суда:<br>Буксирно-разъездной проект № РМ-376 «Ихтиолог Замытин» РРР класс «О» 2,0; буксирный теплоход проект №6145 «Юрий Чепуркин»; судно буксирно-разъездное проект № 6145 «Александр Пожидаев» РРР класс «О» 2,0; моторные суда: «Фаворит F-470Д», Уатбоат-460 ДСМ, «Кайман 360», «Nissapaatap TR 360», «Аквамаран 360», «Аквамаран 380» с подочными моторами: Suzuki 30; Mercury 15, 25, 30; Mikatsu 20, 30; Shapmax 15, 20.<br><b>Орудия лова:</b><br>Ставные сети капровые и из мононити до 75 м высотой 1,8-5,0 м (ячей от 14 до 80 мм) – 80 шт.; плавные сети капровые и из мононити до 75 м высотой 1,8-4,0 м (ячей от 14 до 80 мм) – 80 шт., комбинированные сети ставные и плавные длиной до 35 м высотой 1,8-3,0 м (ячей 16-22-28-36-45-55-65 мм, по 5 м каждой ячей) – 60 шт., и длиной до 40 м (ячей 16-22-30-36-40-45-50-60 мм по 5 м каждой ячей) – 60 шт., комбинированные ставные сети длиной до 35 м высотой 1,8-2,0 м (с шагом ячей 16-22 мм по 2,5 м и с шагом ячей 30-36-40-45-50-60 мм по 5 м) – 50 шт. и длиной до 10 м (с шагом ячей 8-10-12-14 мм по 2,5 м каждой ячей) – 20 шт.; плавные сети капровые и из мононити ячеей от 14 до 80 мм длиной до 75 м высотой 1,8-4,0 м как отдельно, так и комбинированные в том числе вдоль полотна общей длиной до 750 м – 90 шт.; ставные сети капровые и из мононити длиной до 25 м высотой 1,8-4,0 (ячей от 14 до 80 мм) – 80 шт.; фтиги с ячеей 16, 18, 22, 30, 36, 40, 45 мм с входным кольцом диаметром 0,5 м – 70 шт.; чердак размером рамы до 10×10 м, длиной до 25 м, ячеей 20-45-50 мм – 3 шт.; невод закидной |
|   |                                                                                                             | Ерш пресноводный, карась, лещ, налим, окунь пресноводный, пелядь, пескарь, плотва, <u>щука</u> , язз     |                                                                                                                                                                                                                             | Озера (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра)                    |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   |                                                                                                             | Ерш пресноводный, карась, лещ, муксун, налим, нельма, окунь пресноводный, пелядь, пескарь,               |                                                                                                                                                                                                                             | Реки и пойменные водоемы (Ханты-Мансийский автономный округ-Югра) |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4 | 5                                                                                    | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>плотва, сип, стерлядь, судак, тулун, чир, щука, язь</p> <p>Ерш пресноводный, карась, лещ, налим, окунь</p> <p>пресноводный, пескарь, плотва, ротан, судак, щука, язь</p> <p>Елец, ерш пресноводный, карась, лещ, налим, нельма, окунь пресноводный, плотва, стерлядь, судак, щука, язь</p> |   | <p>Озера (Тюменская область)</p> <p>Реки и пойменные водоемы (Тюменская область)</p> |   | <p>Длиной до 75 м с ячеей в мотне 20 мм в крыльях 30 мм высотой 3,0 м – 2 шт.; невод закидной длиной до 300 м с ячеей в мотне 18 мм и крыльях 30 мм высотой 6,0 м; невод закидной длиной до 500 м с ячеей в мотне 22 мм и крыльях 36–40–50 мм высотой 6,0 м; невод речной (стрелочной) длиной до 90 м высотой 4,0 м (ячей в мотне 10 мм, преломительной участок 10–12 мм, крылья – 16–22–30 мм) – 2 шт.; невод закидной речной длиной до 450 м (ячей в мотне 20 мм и в крыльях 30 мм) высотой 6,0 м; невод закидной речной длиной 250 м (ячей в мотне 20 мм и в крыльях 22–24–30 мм) высотой 6,0 м; невода закильные длиной до 50 м из безузелковой дели высотой 3,0 м (ячей в крыльях и мотне 6–5 мм) – 2 шт.; невода закильные длиной до 15 м из безузелковой дели высотой 2,0 м (ячей в крыльях и мотне от 3 до 6 мм) – 2 шт.; невод закидной длиной 15 м из безузелковой дели высотой 2,0 м (ячей в крыльях и мотне 5 мм) – 1 шт.; невода-бредни длиной до 100 м с ячеей в мотне 6–30 мм высотой 3,0–4,0 м – 6 шт.; мальковый бимтраг Расса; трап донный кормового травления длиной 44 м вертикальное раскрытие 6–7 м, горизонтальное раскрытие 18–20 м, шаг ячеи в крыльях 60 мм, в сквере и мотне 40–50 мм, в кутке 30 мм, во вставке в куток 10 мм; трап донный кормового травления длиной 36 м вертикальное раскрытие 5,5–6,0 м, горизонтальное раскрытие 17–18 м, шаг ячеи в крыльях 50 мм, в сквере и мотне 30–40 мм, в кутке 24 мм, во вставке в куток 10 мм; бимтраг с длиной бима 4 м, длиной мешка 12 м, высотой 0,9 м, с ячеей в мотне 20 мм, в кутке 10 мм; цилиндрический пробоотборник с рабочим диаметром отверстия 0,15 м и нижней фильтрующей частью из нержавеющей металлической сетки с размером ячеи 2,0 мм – 1 шт.; ротационная ловушка с диаметром ячеи 2,0 мм – 1 шт.; шестовая рамочная ловушка с длиной шеста 3,0 м и рамки 0,5*1,0 м с размером ячеи 10 мм – 3 шт.; раколовка закрытого типа с ячеей 20 мм длиной 2,0–3,0 м и шириной 0,4–0,5 м – 20 шт., скребки – 3 шт., лопаты – 5 шт., сачки из газ-сита с размером ячеи 200 мкр. – 3 шт., волокуша мальковая длиной 5 м из безузелковой дели высотой 1,0 м (ячей в</p> |

|   |                                                                                                                          |                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2                                                                                                                        | 3                                                                                            | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5                      | 6                               | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|   |                                                                                                                          |                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |                                 | <p>крыльях 5 мм, в мотне 4 мм) со вставкой из газа № 22; сеть-накидка диаметром 4 м ячеей 10–12 мм (типа FindFish) – 2 шт.; конусная сеть длиной 2,0 м с входным кольцом диаметром 0,5 м из мелыничного газа № 10-12 – 5 шт.; конусная сеть длиной 2,0 м с входным кольцом диаметром 0,25 м из мелыничного газа № 22 – 6 шт.; конусная сеть длиной 3,0 м с входным кольцом диаметром 0,5 м, из мелыничного газа № 20 – 10 шт.; конусная сеть длиной 3,0 м с входным кольцом диаметром 0,8 м из мелыничного газа № 14 – 5 шт.; конусная сеть длиной 3,0 м с входным кольцом диаметром 0,8 м из мелыничного газа № 22 – 3 шт. Орудия лова изготовлены на Тюменской и Касимовской сетевязальных фабриках или в Госрыбцентре (Россия).</p> <p>Спиннинги – 10 шт., фидерные снасти – 10 шт. (Shimano, Япония; SALMO, Латвия), удочки маховые поплавочные (Волжанка, Россия) – 15 шт., зимние удочки (ПИРС, Россия; SALMO, Латвия) – 20 шт.</p>                                                                                                                                    |
| 2 | <p>ФГБНУ «ВНИРО», Новосибирский филиал («ЗапСибНИРО»)</p> <p>(работы, выполняемые в рамках государственного задания)</p> | <p>Карась, лещ, судак, окунь<br/>пресноводный,<br/>щука, сазан, пелетдь,<br/>язь, плотва</p> | <p>Оценка состояния запасов промысловых рыб и беспозвоночных.<br/>Оценка качества и безопасности водных биоресурсов и продуктов их переработки.<br/>Определение состояния кормовой базы промысловых рыб и беспозвоночных.<br/>Оценка гидрологического и гидрохимического режимов водных объектов.<br/>Сбор материалов для оценки экологической безопасности рыб и беспозвоночных.<br/>Оценка влияния любительского рыболовства и ННН-промысла на состояние запасов промысловых рыб и беспозвоночных.<br/>Оценка приемной емкости основных модельных водных объектов.<br/>Подготовка кратко- и среднесрочных прогнозов состояния запасов промысловых рыб и беспозвоночных, а также среды их обитания.</p> | Озера (Омская область) | <p>январь<br/>-<br/>декабрь</p> | <p><b>Суда:</b><br/>Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМНS, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМНS, лодка «Solat420 shtelajetshel» / Мотор Mercury ME25МН, лодка «СВ-360» / Мотор Mercury ME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FETS, моторное судно «Сарглан», моторное судно «Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» / Мотор SUZUKI DF60ATL.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Стальные сети длиной не более 75 м с ячеей 22 мм – 2 ед.; 30 мм – 2 ед.; 35 мм – 2 ед.; 45 мм – 4 ед.; 55 мм – 4 ед.; 70 мм – 3 ед.; 90 мм – 3 ед. Бредень – 1 ед. длиной до 50 м с ячеей в кутке 18 мм. Вентери – 10 ед. (24 мм в боюке). Планктонная сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см – 1 ед, дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м<sup>2</sup> – 1 ед., икhtioplanktonная ловушка изготовленная из капронового сита № 9-11, площадью входного отверстия 0,126 или 0,283 м<sup>2</sup> – 1 ед. Весы электронные настольные «Масса-К МК-6-2-А21» (Россия) – 1 ед., термооксиметр «Самара - 3 рlv»</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                | 4                                                                                                                                                        | 5                                     | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|---|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Гаммариды                                                        | Разработка научных обоснований по совершенствованию мер регулирования добычи (вылова) водных биоресурсов в Западно-Сибирском рыбохозяйственном бассейне. | Гаммаридные озера (Омской области)    |   | 7<br>(Россия) - 1 ед., «Марк – 303М» (Россия) - 1 ед., БЫЛА ДПІ міні 3 про (Китай) - 1 ед.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   |   | Стерлядь                                                         |                                                                                                                                                          | Река Иртыш (Омская область)           |   | Суша:<br>Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМНS, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМНS, лодка «Solar420 stelaJetliner» / Мотор Мерсцу ME25МН, лодка «СВ-360» / Мотор МерсцуME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FETs, моторное судно «Сарглан», моторное судно «Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» / Мотор SUZUKIDF60ATL.<br><b>Орудия лова:</b><br>Ловушка «кормышное корыто», малая сеть Джели с рамкой 0,2х0,4 м с фильтрующей поверхностью из мельничного сита № 10-12 (размер ячеи 0,752 – 1,024 мм), дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м <sup>2</sup> – 1 ед., конусная сеть длиной 2 м с входным кольцом диаметром 0,5 м.                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|   |   | Лещ, судак, щука, язь, плотва, окунь пресноводный, налим, карась |                                                                                                                                                          | Река Иртыш и притоки (Омская область) |   | Суша:<br>Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМНS, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМНS, лодка «Solar420 stelaJetliner» / Мотор Мерсцу ME25МН, лодка «СВ-360» / Мотор МерсцуME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FETs, моторное судно «Сарглан», моторное судно «Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» / Мотор SUZUKIDF60ATL.<br><b>Орудия лова:</b><br>Ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 22 мм – 4 ед.; 30 мм - 4 ед.; 35 мм - 4 ед.; 45 мм – 4 ед.; 50 мм – 4 ед.; 55 мм – 4 ед.; 60 мм – 4 ед.; 65 мм – 4 ед.; 70 мм – 4 ед.; 90 мм – 4 ед.; 100 мм – 4 ед.<br>Сети плавные длиной не более 75 м и ячеей 22 мм – 4 ед.; 36 мм – 4 ед.; 45 мм – 4 ед.; 50 мм – 4 ед.; 60 мм – 4 ед.; 70 мм – 4 ед. Стерляжья морды (вентери) с просветами между прутьями не менее 24 мм – 30 ед. Удочки – 5 ед. Сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см – 1 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта |

| 1 | 2 | 3                                                                         | 4 | 5                                                                                                                                                                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Язь, плотва, карась, сазан, сулак, окунь пресноводный, лещ, щука</p>   |   | <p>Озера Новосибирской области (Оз. Чаны, оз. Малые Чаны, Чиняихинский плес, Таганов-Казанцевский плес, Ярковоцкий плес, оз. Яркуль, протока Кожурга, протока Колтовичка)</p> |   | <p>0,025 или 0,01 м<sup>2</sup> – 1 ед., иктиопланктонная ловушка изготовленная из капронового сита № 9-11, площадью входного отверстия 0,126 или 0,283 м<sup>2</sup> – 1 ед., мальковая конусная ловушка с диаметром входного отверстия 60 см и размером ячеи 3 мм – 1 ед., подъемник размером 100 x 100 см с ячеей 0,5 мм – 1 ед.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   |   | <p>Окунь пресноводный, карась, сазан, язь, елец, плотва, щука, пелядь</p> |   | <p>Озеро Сартлан и притоки (Новосибирская область)</p>                                                                                                                        |   | <p><b>Суда:</b><br/>Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМНС, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМНС, лодка «Solar420 strelajetnел» / Мотор Мерсцу ME25МН, лодка «СВ-360» / Мотор МерсцуME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FETS, моторное судно «Сартлан», моторное судно «Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» / Мотор SUZUKIDF60ATL.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |   |                                                                           |   |                                                                                                                                                                               |   | <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные длиной не более 75 м с ячеей 22 мм – 2 ед.; 30 мм – 2 ед.; 40 мм – 8 ед.; 50 мм – 8 ед.; 60 мм – 8 ед.; 70 мм – 8 ед.; 80 мм – 8 ед. Бредень - 1 ед. длиной до 100 м с ячеей в кутке 18 мм; филипы - 3 ед. с ячеей в бочке 26 мм и в крыльях 40 мм; лобительские орудия добычи (вылова) общим количеством 10 шт., в том числе удочки всех модификаций, спиннинги, сеть Апштейна – 1 ед.; дночерпатель Петерсена – 1 ед. Сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см - 1 ед., входным отверстием 25 см – 1 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м<sup>2</sup> – 1 ед., иктиопланктонная ловушка изготовленная из капронового сита №9-11, площадью входного отверстия 0,126-0,283 м<sup>2</sup> – 1 ед., БПЛА ДЛ mini 3 pro - 1 ед.</p> |

| 1 | 2 | 3         | 4 | 5                                         | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|---|-----------|---|-------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Гаммариды |   | Гаммаридные озера (Новосибирской области) |   | <p><b>Орудия лова:</b><br/>Ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 22 мм – 2 ед.; 30 мм – 2 ед.; 40 мм – 6 ед.; 50 мм – 6 ед.; 60 мм – 6 ед.; 70 мм – 6 ед.; 80 мм – 6 ед. Бредень - 1 ед. длиной до 100 м с ячеей в куткег 18 мм; фитили - 3 ед. с ячеей в бочке 26 мм и в крыльях 40 мм; сеть Апштейна – 1 ед.; дночерпатель Петерсена – 1 ед. Сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см – 1 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м² – 1 ед., ихтиопланктонная ловушка изготовленная из капронового сита № 9-11, площадью входного отверстия 0,126-0,283 м² – 1 ед.</p>                                                               |
|   |   | Раки      |   | Прочие озера (Новосибирской области)      |   | <p><b>Суда:</b><br/>Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМННS, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМННS, лодка «Solar420 strelajettineb» / Мотор Mercu ME25МН, лодка «СВ-360» / Мотор MercuME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FETS, моторное судно «Сарглан», моторное судно «Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» / Мотор SUZUKIDF60ATL.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Ловушка «сморышное корыто», малая сети Джели с рамкой 0,2x0,4 м с фильтрующей поверхностью из мельничного сита № 10-12 (размер ячеей 0,752 – 1,024 мм), дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м² – 1 ед., конусная сеть длиной 2 м с входным кольцом диаметром 0,5 м.</p> |
|   |   |           |   |                                           |   | <p><b>Орудия лова:</b><br/>Раколовки - 20 ед. длиной 10 м диаметром 60 см с ячеей не более 30 мм.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| 1 | 2 | 3                                                                       | 4 | 5                                                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Лещ, судак, язь, плотва, карась, щука, сазан, окунь пресноводный, налим |   | Новосибирское водохранилище и притоки (Новосибирская область) |   | <p><b>Судна:</b><br/>Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМНS, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМНS, лодка «Solar420 strelajetinel» / Мотор Mercu ME25МН, лодка «СВ-360» / Мотор MercuME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FETs, моторное судно «Сарглан», моторное судно «Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» / Мотор SUZUKIDF60ATL.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 22 мм – 4 ед.; 35 мм - 4 ед.; 45 мм – 16 ед.; 50 мм – 16 ед.; 55 мм – 16 ед.; 60 мм – 16 ед.; 65 мм – 16 ед.; 70 мм – 16 ед.; 90 мм – 8 ед.; 100 мм – 8 ед. Сети плавные длиной не более 75 м и ячеей 22 мм – 2 ед.; 30 мм – 2 ед.; 40 мм – 2 ед.; 45 мм – 2 ед.; 50 мм – 2 ед.; 60 мм – 2 ед.; 70 мм – 2 ед.; 80 мм – 2 ед.; 90 мм – 2 ед.; 100 мм – 2 ед. Удочки всех модификаций, спиннинги общим количеством 5 ед., бредень длиной до 25 м и ячеей до 30 мм – 2 ед. Кривда (подъемник размером 3х3 м) с ячеей не менее 22 мм – 2 ед. Планктонная сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см – 2 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м² – 2 ед., ихтиопланктонная ловушка изготовленная из капронового сита №9-11, площадью входного отверстия 0,126-0,283 м² – 2 ед. Весы электронные настольные «Маса-К МК-6-2-А21» (Россия) - 1 ед., бинокулярный микроскоп «Микромед – МС - 2 Zoom» (Россия) - 1 ед., термометр «Самара - 3 рн» (Россия) - 1 ед., БПЛА DJI mini 3 pro (Китай) - 1 ед., моторбур STEM Techno SEA – 2200/2 (Россия).</p> <p><b>Суда:</b><br/>Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМНS, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМНS, лодка «Solar420 strelajetinel» / Мотор Mercu ME25МН, лодка «СВ-360» / Мотор MercuME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FETs, моторное судно «Сарглан», моторное судно «Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» / Мотор SUZUKIDF60ATL.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 22 мм – 4</p> |
|   |   | Лещ, судак, язь, плотва, карась, щука, сазан, окунь пресноводный, налим |   | Новосибирское водохранилище и притоки (Алтайского края)       |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 1 | 2 | 3                                                                                                              | 4 | 5                                                                                                                                                  | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <div>Стерлядь, нельма</div> <div>Лещ, судак, язь, плотва, карась, щука, сазан, окунь пресноводный, налим</div> |   | <div>Река Обь (Новосибирской области)</div> <div>Река Обь с притоками Новосибирской области (Сузунский район; нижний бьеф Новосибирской ГЭС)</div> |   | <p>ед.; 35 мм - 4 ед.; 45 мм - 16 ед.; 50 мм - 16 ед.; 55 мм - 16 ед.; 60 мм - 16 ед.; 65 мм - 16 ед.; 70 мм - 16 ед.; 90 мм - 8 ед.; 100 мм - 8 ед. Сети плавные длиной не более 75 м и ячеей 22 мм - 2 ед.; 30 мм - 2 ед.; 40 мм - 2 ед.; 45 мм - 2 ед.; 50 мм - 2 ед.; 60 мм - 2 ед.; 70 мм - 2 ед.; 80 мм - 2 ед.; 90 мм - 2 ед.; 100 мм - 2 ед. Удочки всех модификаций, спиннинги общим количеством 5 ед., бредень длиной до 25 м и ячеей до 30 мм - 2 ед. Крюда (подъемник размером 3х3 м) с ячеей не менее 22 мм - 2 ед. Планктонная сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см - 2 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м<sup>2</sup> - 2 ед., икhtiопланктонная ловушка изготовленная из капронового сита №9-11, площадью входного отверстия 0,126-0,283 м<sup>2</sup> - 2 ед. Весы электронные настольные «Маса-К МК-6-2-А21» (Россия) - 1 ед., биноккулярный микроскоп «Микромед - МС - 2 Zoom» (Россия) - 1 ед., термометр «Самара - 3 рн» (Россия) - 1 ед., БИЛА ДП mini 3 рго (Китай) - 1 ед., мотобур STEM Techno SEA - 2200/2 (Россия).</p> <p><b>Суда:</b><br/>Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМНS, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМНS, лодка «Solat420 strelajetnєy» / Мотор Мерсцу МЕ25МН, лодка «СВ-360» / Мотор МерсцуМЕ15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FETS, моторное судно «Сарглан», моторное судно «Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» / Мотор SUZUKI DF60ATL.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 22 мм - 4 ед.; 35 мм - 4 ед.; 45 мм - 16 ед.; 50 мм - 16 ед.; 55 мм - 16 ед.; 60 мм - 16 ед.; 65 мм - 16 ед.; 70 мм - 16 ед.; 90 мм - 8 ед.; 100 мм - 8 ед. Сети плавные длиной не более 150 м и ячеей 22 мм - 3 ед.; 30 мм - 3 ед.; 40 мм - 3 ед.; 45 мм - 3 ед.; 50 мм - 3 ед.; 60 мм - 3 ед.; 70 мм - 3 ед.; 80 мм - 3 ед.; 90 мм - 2 ед.; 100 мм - 2 ед. Невод длиной до 100 м с ячеей до 50 мм - 2 ед.; фигили - 15 ед.; кривда (подъемник размером 3х3 м) с ячеей не менее 22 мм - 2 ед. В местах, неудобных для использования промысловых</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                 | 4 | 5                                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Стерлядь, нельма, муксун, пелядь, леци, щука, язь, шютва, окунь пресноводный, судак, налим, елец, ерш пресноводный, карась</p> |   | <p>Река Обь с притоками (Томская область)</p> |   | <p>орудий лова, предусматривается использование сетных орудий лова – каладан – 2 ед.; самолоты по 125 крючков – 4 ед. и любительских орудий лова общим количеством 10 ед. (в том числе удочки всех модификаций, спиннинги). Планктонная сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см - 2 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м<sup>2</sup> – 2 ед., икhtiопланктонная ловушка изготовленная из капронового сита №9-11, площадью входного отверстия 0,126-0,283 м<sup>2</sup> – 2 ед. Весы электронные настольные «Масса-К МК-6.2-А21» (Россия) - 1 ед., бинокулярный микроскоп «Микромед – МС - 2 Зоопт» (Россия) - 1 ед., термомоосиметр «Самара - 3 рь» (Россия) - 1 ед., БИПА ДП mini 3 про (Китай) - 1 ед.</p> <p><b>Суда:</b><br/>         Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМНS, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМНS, лодка «Solar420 stelaJetliner» / Мотор Mercury ME25МН, лодка «СВ-360» / Мотор MercuryME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FETS, моторное судно «Сарпан», моторное судно «Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» / Мотор SUZUKIDF60ATL.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>         Ставные сети длиной не более 75 м с ячей 22 мм – 6 ед.; 30 мм – 6 ед.; 40 мм – 6 ед.; 50 мм – 6 ед.; 60 мм – 6 ед.; 70 мм – 6 ед.; 80 мм – 6 ед.; 90 мм – 6 ед.; 100 мм – 6 ед. Плавные сети не более 150 м длиной каждая с ячей 22 мм – 6 ед.; 30мм – 6 ед.; 40 мм – 6 ед.; 45 мм – 6 ед.; 50 мм – 6 ед.; 60 мм – 6 ед.; 70 мм – 6 ед.; 80 мм – 6 ед. Закидной невод – 2 ед. длиной до 150 м с ячей в кутке 18 мм; мальковый невод ячек от 6 мм, длиной до 15 м – 2 ед. Самолотные снасти – 4 ед. по 125 крючков – на участках, где закоряженность дна не позволяет использовать плавных орудий лова), стерляжки морды – 25 ед., фитили – 15 ед. с ячей в бочке 26 мм и в крыльях 40 мм, каладан – 3 ед. Планктонная сеть Апштейна с размером ячеи № 46–52, с входным отверстием 25 см – 2 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м<sup>2</sup> – 2 ед., икhtiопланктонная</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                     | 4 | 5                       | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Лещ, щука, язь, плотва, окунь пресноводный, судак, елец, карась</p> <p>Таймень, хариус, лещ, сазан, щука, плотва, окунь пресноводный, судак, елец, язь, карась</p> |   | Озера (Томская область) |   | <p>ловушка изготовленная из капронового сита № 9-11, площадью входного отверстия 0,126-0,283 м<sup>2</sup> – 2 ед. Весы электронные настольные «Масса-К МК-6.2-A21» (Россия) – 1 ед., биноклярный микроскоп «Микромед – МС – 2 Zoom» (Россия) - 1 ед., термооксиметр «Самара – 3 рн» (Россия) – 1 ед., «Марк – 303М» (Россия) - 1 ед., БПЛА ДЛі міні 3 рго (Китай) - 1 ед., мотобур STEM Techno SEA – 2200/2 (Россия).</p> <p><b>Суда:</b><br/>Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМННS, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМННS, лодка «Solar420 strelajettnel» / Мотор Мерсугу ME25МН, лодка «СВ-360» / Мотор МерсугуME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FET5, моторное судно «Сарглан», моторное судно «Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» / Мотор SUZUKIDF60ATL.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 22 мм – 1 ед.; 30 мм – 1 ед.; 40 мм – 1 ед.; 50 мм – 1 ед.; 60 мм – 1 ед.; 70 мм – 1 ед.; 80 мм – 1 ед.; 90 мм – 1 ед.; 100 мм – 1 ед. Бредень – 1 ед. длиной до 50 м с ячеей в кутке 18 мм; вентери – 10 ед. (24 мм в бочке). Планктонная сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см – 1 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м<sup>2</sup> – 1 ед., икhtiопланктонная ловушка изготовленная из капронового сита № 9-11, площадью входного отверстия 0,126-0,283 м<sup>2</sup> – 1 ед. Весы электронные настольные «Масса-К МК-6.2-A21» (Россия) – 1 ед., биноклярный микроскоп «Микромед – МС – 2 Zoom» (Россия) – 1 ед., термооксиметр «Самара – 3 рн» (Россия) – 1 ед., «Марк – 303М» (Россия) – 1 ед., БПЛА ДЛі міні 3 рго (Китай) – 1 ед., мотобур STEM Techno SEA – 2200/2 (Россия).</p> <p><b>Суда:</b><br/>Лодка «Фрегат М-290» / Мотор Yamaha 8СМННS, лодка «Фрегат» / Мотор Yamaha 3АМННS, лодка «Solar420 strelajettnel» / Мотор Мерсугу ME25МН, лодка «СВ-360» / Мотор МерсугуME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» / Мотор Yamaha 40FET5,</p> |

| 1 | 2                                                                                                                        | 3                                                                                              | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5                               | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | ФГБНУ «ВНИРО», Новосибирский филиал<br>(«ЗапСибНИРО»)<br>(работы, выполняемые в рамках приносящей<br>доход деятельности) | Карась,<br>сазан,<br>пелюдь, ротан, язь,<br>плотва, судак, окунь<br>пресноводный,<br>щука, лещ | Оценка качественных и количественных<br>показателей водных биоресурсов,<br>условий и эффективности их<br>воспроизводства.<br>Оценка среды обитания водных<br>биоресурсов.<br>Оценка состояния здоровья водных<br>биоресурсов.<br>Оценка абиотических факторов среды,<br>оказывающих влияние на водные<br>биоресурсы.<br>Оценка безопасности использования<br>водных биоресурсов.<br>Рекомендованные исследования,<br>направленные на оценку перспектив<br>промышленного рыболовства в новых<br>районах промысла. | Малые озера (Омская<br>область) | январь<br>-<br>декабрь | <p>моторное судно «Сарглан», моторное судно<br/>«Бурлак-1», моторное судно «Волжанка 50 Fish» /<br/>Мотор SUZUKIDF60ATL.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 22 мм – 2<br/>ед.; 30 мм – 2 ед.; 40 мм – 2 ед.; 50 мм – 2 ед.; 60 мм<br/>– 2 ед.; 70 мм – 2 ед.; 80 мм – 2 ед.; 90 мм – 2 ед.; 100<br/>мм – 2 ед.; 110 мм – 2 ед.; 120 мм – 2 ед. Плавные<br/>сети не более 150 м длиной каждая и ячеей 22 мм – 3<br/>ед.; 30 мм – 3 ед.; 40 мм – 3 ед.; 50 мм – 3 ед.; 60 мм<br/>– 3 ед.; 70 мм – 3 ед.; 80 мм – 3 ед.; 90 мм – 3 ед.; 100<br/>мм – 3 ед.; 110 мм – 3 ед.; 120 мм – 3 ед. Бредень с<br/>ячеей в кутке 18 мм длиной до 60 м - 1 ед. В местах,<br/>неудобных для использования промысловых орудий<br/>лова, предусматривается использование<br/>любительских орудий лова общим количеством 16<br/>шт., в том числе удочки всех модификаций,<br/>спиннинги. Планктонная сеть Апштейна с размером<br/>ячей № 46-52, с входным отверстием 25 см - 1 ед.,<br/>дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта<br/>0,025 или 0,01 м<sup>2</sup> – 1 ед., икhtiопланктонная ловушка<br/>изготовленная из капронового сита №9-11,<br/>площадью входного отверстия 0,126-0,283 м<sup>2</sup> – 1 ед.,<br/>БПЛА DJI mini 3 pro (Китай) - 1 ед.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Лодка «Фрегат М-290» и мотор Yamaha 8СМНС,<br/>лодка «Фрегат» и Мотор Yamaha 3АМНС, лодка<br/>«Solar420 stela jet tube» и мотор Mercury ME15МН,<br/>лодка «СВ-360» и мотор Mercury ME15МН,<br/>моторное судно «Казанка 5М 2» и мотор Yamaha<br/>40FETS, моторное судно «Волжанка 50 Fish» и<br/>мотор SUZUKIDF60ATL.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 22 мм – 1<br/>ед.; 30 мм – 1 ед.; 35 мм – 1 ед.; 45 мм – 3 ед.; 55 мм<br/>– 3 ед.; 70 мм – 2 ед.; 90 мм – 2 ед. Бредень – 1 ед.<br/>длиной до 50 м с ячеей в кутке 18 мм. Вентери – 10<br/>ед. (24 мм в бочке). Планктонная сеть Апштейна из<br/>капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25<br/>см - 1 ед., дночерпатель Петерсена площадью<br/>захвата грунта 0,025 или 0,01 м<sup>2</sup> – 1 ед.,<br/>икhtiопланктонная ловушка изготовленного из<br/>капронового сита №9-11, площадью входного</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                     | 4 | 5                                          | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Карась, окунь<br>пресноводный,<br>щука, лещ, плотва,<br>язь, елец, судак                                                                              |   | Малые и средние озера<br>(Томская область) |   | отверстия 0,126-0,283 м <sup>2</sup> –1 ед.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|   |   | Лещ, судак, язь,<br>сазан, щука, плотва,<br>окунь<br>пресноводный,<br>карась, пелядь,<br>ротан, елец,<br>клядоцеры,<br>хириномида,<br>гаммариды, раки |   | Прочие озера<br>(Новосибирская область)    |   | <b>Суда:</b><br>Лодка «Фрегат М-290» и мотор Yamaha 8СМНS, лодка «Фрегат» и Мотор Yamaha 3АМНS, лодка «Solat420 strcla jet thiel» и мотор Мерсцу ME25МН, лодка «СВ-360» и мотор Мерсцу ME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» и мотор Yamaha 40FETs, моторное судно «Волжанка 50 Fish» и мотор SUZUKIDF60ATL.<br><b>Орудия лова:</b><br>Ставные сети длиной не более 75 м с ячей 22 мм – 1 ед.; 30 мм – 1 ед.; 40 мм – 1 ед.; 50 мм – 1 ед.; 60 мм – 1 ед.; 70 мм – 1 ед.; 80 мм – 1 ед.; 90 мм – 1 ед.; 100 мм – 1 ед. Бредень - 1 ед. длиной до 50 м с ячей в кутке 18 мм; вентери – 10 ед. (24 мм в бочке).. Планктонная сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см- 1 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м <sup>2</sup> – 1 ед., ихтиопланктонная ловушка изготовленного из капронового сита №9-11, площадью входного отверстия 0,126-0,283 м <sup>2</sup> – 1 ед. |
|   |   | Лещ, судак, язь,<br>сазан, щука, плотва,<br>окунь<br>пресноводный,<br>карась, пелядь,<br>ротан, елец,<br>клядоцеры,<br>хириномида,<br>гаммариды, раки |   | Прочие озера<br>(Новосибирская область)    |   | <b>Суда:</b><br>Лодка «Фрегат М-290» и мотор Yamaha 8СМНS, лодка «Фрегат» и Мотор Yamaha 3АМНS, лодка «Solat420 strcla jet thiel» и мотор Мерсцу ME25МН, лодка «СВ-360» и мотор Мерсцу ME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» и мотор Yamaha 40FETs, моторное судно «Волжанка 50 Fish» и мотор SUZUKIDF60ATL.<br><b>Орудия лова:</b><br>Ставные сети длиной не более 75 м с ячей 22 мм – 2 ед.; 30 мм – 2 ед.; 40 мм – 6 ед.; 50 мм – 6 ед.; 60 мм – 6 ед.; 70 мм – 6 ед.; 80 мм – 6 ед. Бредень длиной до 60 м, ячей в кутке 10 - 18 мм – 1 ед.; раколовки - 10 ед. длиной 2 м диаметром 60 см с ячей 22 мм; фтигили - 1 ед. с ячей в бочке 26 мм и в крыльях 40 мм. Планктонная сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см - 2 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м <sup>2</sup> – 2 ед., ихтиопланктонная ловушка                                                   |

| 1 | 2 | 3                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                         | 6              | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Плотва, карась, лещ, сазан, окунь пресноводный, щука                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Озера (Кемеровская область)                               |                | изготовленного из капронового сита №9-11, площадью входного отверстия 0,126-0,283 м <sup>2</sup> – 2 ед. Ловушка «смормышное корыто», малая сеть Дажда с рамкой 0,2х0,4 м с фильтрующей поверхностью из мельничного сита № 10-12 (размер ячеи 0,752 – 1,024 мм), конусная сеть длиной 2 м с входным кольцом диаметром 0,5 м.                                                                                                       |
|   |   | Плотва, карась, сазан, окунь пресноводный, щука, елец                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Водохранилища (Кемеровской области)                       |                | <b>Суда:</b><br>Лодка «Фрегат М-290» и мотор Yamaha 8СМНS, лодка «Фрегат» и мотор Yamaha 3АМНS, лодка «Solat420 strela jet type» и мотор Мерсцу ME25МН, лодка «СВ-360» и мотор Мерсцу ME15МН, моторное судно «Казанка 5М 2» и мотор Yamaha 40FETs, моторное судно «Волжанка 50 Fish» и мотор SUZUKI DF60ATL.                                                                                                                       |
|   |   | Язь, плотва, елец, карась, лещ, сазан, судак, окунь пресноводный, щука                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Реки (Кемеровской области)                                |                | <b>Орудия лова:</b><br>Стальные сети длиной не более 75 м с ячеей 22 мм – 6 ед.; 30 мм – 6 ед.; 40 мм – 6 ед.; 50 мм – 6 ед.; 60 мм – 6 ед.; 70 мм – 6 ед.; 80 мм – 6 ед. Бредень с ячеей в кутке 18 мм длиной до 60 м - 3 ед., сеть Дажда 3 ед. Планктонная сеть Апштейна из капронового сита № 46-52, с входным отверстием 25 см - 3 ед., дночерпатель Петерсена с площадью захвата грунта 0,025 или 0,01 м <sup>2</sup> – 3 ед. |
|   |   | Окунь пресноводный, язь, лещ, плотва, ерш пресноводный, карась, щука, сазан, налим, судак | Учет численности рыбаков-любителей. Весовой и количественный учет уловов рыбаков-любителей. Определение видового и размерного состава уловов рыбаков-любителей на различных участках реки Обь (пойма, протоки и русло реки Обь).<br>Определение производительности орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении любительского рыболовства.<br>Отбор проб на биологический анализ рыб, определение размерно-возрастных характеристик массовых видов в уловах<br>Сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водного объекта. | Река Обь в нижнем бьефе Новосибирской гидроэлектростанции | март - декабрь | <b>Суда:</b><br>Моторное судно «Амур» и мотор Мерсцу 60, моторное судно «Амур» и мотор Мерсцу 6, моторное судно «Восток» и мотор Yamaha 60.<br><b>Орудия лова:</b><br>Любительские орудия добычи (вылова) общим количеством 10 шт., в том числе удочки всех модификаций, спиннинги.                                                                                                                                                |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5                                                                                                                                                                                   | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                         | Анкетирование рыбаков-любителей для определения сезонной изменчивости суточных уловов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                     |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 3 |   | Карась, сазан, корюшка малоротая, сельдь тихоокеанская, голец, колюшка трехиглая, колюшка девятииглая, нерка (кокани)<br>Карась, сазан<br>Валец, сит, чир, омуль арктический, ряпушка, харюс, щука, налим, корюшка малоротая, голец<br>Нерка (кокани)<br>Нерка (кокани) | Изучение биологической структуры пресноводных биоресурсов. Исследование фоновых условий (гидрологические, метеорологические наблюдения) среды обитания пресноводных биоресурсов (гидрохимические и гидробиологические — в случае необходимости).<br>Разработка рекомендаций для оценки состояния запасов и возможного объема добычи (вылова) пресноводных биоресурсов различными видами рыболовства.<br>Разработка экологических обоснований для осуществления хозяйственной деятельности. | Озера (Камчатский край)<br>Бассейн реки Камчатка (Камчатский край)<br>Бассейны рек (Камчатский край)<br>Бассейн реки Толмачева (Камчатский край)<br>Водохранилища (Камчатский край) | январь<br>-<br>декабрь | <b>Суда и орудия лова:</b><br>Для ситов (валец, востряк, пыжьян, чир, ряпушка), омуля, щуки и налима — ставные сети с ячеей 24–40 мм, высотой 4,5–6,0 м и длиной от 25 до 50 м, плавные сети с ячеей 55 мм, высотой 3,0–6,0 м и длиной 50 м, плавные сети с ячеей 50–100 мм, высотой 4,5–7,8 м и длиной 50 м, закидной невод с ячеей 25 мм, высотой 5,0 м и длиной 80 м, закидной невод с ячеей 30–40 мм, длиной 80–120 м, высотой 5,0 м, вентерь шириной 2,5 м, длиной 40 м и глубиной посадки 3 м, углебные орудия лова (спиннинги, удочки). Работы будут осуществляться с использованием маломерных судов.<br>Для харюса — ставные сети с ячеей 24–40 мм, высотой 4,5–6,0 м и длиной от 25 до 50 м, плавные сети с ячеей 55 мм, высотой 4,5–6,0 м и длиной 50 м, закидной невод с ячеей 30–40 мм, высотой 4,95 м и длиной 80–120 м, углебные орудия лова (спиннинги, удочки). Работы будут осуществляться с использованием маломерного судна.<br>Для молоди голец — закидные невода с ячеей 10–20 мм, высотой 4,95 м и длиной до 80 м и мальковые ловушки 1×1×2,5 м с ячеей 10 мм. Работы будут осуществляться с использованием маломерных судов;<br>Для нерки (кокани) — ставные и плавные сети с ячеей 18–55 мм, высотой 4,0–6,0 м и длиной до 50 м, закидные невода с ячеей 10–20 мм, высотой 4,95 м и длиной до 80 м, мальковые ловушки 1×1×2,5 м с ячеей 10 мм, мальковый невод с ячеей в кутке 10 мм, длиной — 7,5–15 м, высотой 1,5–2,6 м. Работы будут осуществляться с использованием маломерных судов.<br>Для карася и сазана — ставные сети с ячеей 24–40 мм, высотой 2,0–3,0 м и длиной от 25 до 50 м, плавные сети с ячеей 55 мм, высотой 2,0–3,0 м и длиной 50 м, плавные сети с ячеей 50–100 мм, высотой 2,0–3,0 м и длиной 50 м, закидные невода с ячеей 25 мм, высотой 4,95 м и длиной 80, закидные |

ФГБНУ «ВНИРО», Камчатский филиал («КамчатНИРО»)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|---|---|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   |   |   | <p>невода с ячеей 30–40 мм, высотой 5,0 м длиной 80–120 м, ветра шириной 2,5 м, длиной 40 м и глубиной посадки 3 м, закидные невода с ячеей 10–20 мм, высотой 4,95 м и длиной до 80 м, мальковые ловушки 1×1×2,5 м с ячеей 10 мм, мальковый невод с ячеей в кутке 10 мм, длиной — 7,5–15 м, высотой 1,5–2,6 м, ихтиопланктонная сеть с ячеей 1,12 мм и удельные орудия лова (спиннинги, удочки). Работы будут осуществляться с использованием маломерных судов.</p> <p>Для корюшки малоротой — ставные и плавные сети с ячеей 16–24 мм, высотой 1,8–4,0 м и длиной 50 м, закидной невод, высотой 4,0 м и длиной 80 м и ячеей 25 мм, мальковый невод с ячеей в кутке 10 мм, длина — 7,5–15 м, высота 1,5–2,6 м, мальковые ловушки 1×1×2,5 м с ячеей 10 мм, ихтиопланктонная сеть с ячеей 1,12 мм, удельные орудия лова. Работы будут осуществляться с использованием маломерного судна.</p> <p>Для сельди — закидные невода с ячеей 10–20 мм, высотой 1,6–6,0 м и длиной 80–120 м, мальковые ловушки 1×1×2,5 м с ячеей 10 мм. Работы будут осуществляться с использованием маломерных судов.</p> <p>Для трехиглой и девятииглой колюшки — мальковый невод с ячеей в кутке 10 мм, длиной — 7,5–15 м, высотой 1,5–2,6 м, мальковые ловушки 1×1×2,5 м с ячеей 10 мм, ихтиопланктонная сеть с ячеей 1,12 мм. Работы будут осуществляться с использованием маломерных судов.</p> |

| 1 | 2                                              | 3                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                    | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | ФГБНУ «ВНИРО», Карельский филиал («КарелНИРО») | Судак, сит, папия, ряпушка, корюшка европейская, лещ, плотва, густера, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим | Сбор материалов для оценки биологического состояния, численности, воспроизводства и качества ВБР.<br>Сбор гидрологических, гидрометеорологических, гидрохимических данных, и другой информации, характеризующей среду обитания ВБР.<br>Анализ качественного и количественного состава кормовых гидробионтов.<br>Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб.<br>Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов. | Онежское озеро (Республика Карелия)  | январь<br>-<br>декабрь | <p><b>Судак:</b><br/>Лодка «Эдвенчер 5,2» с мотором SUZUKI DF5AS, «Вельбот -53 Fish», надувная лодка.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Одностенные ставные сети длиной не более 80 м высотой 1,8-3 м с ячеей 14-22 мм – 6 ед., 30 мм - 15 ед., 35 мм – 15 ед.; 40 мм – 15 ед.; 45 мм – 15 ед.; 50 мм – 15 ед.; 55 мм – 15 ед.; 60 мм – 15 ед.; 65 мм – 15 ед.; 70 мм – 15 ед., поративный ранцевый электромагнитный аппарат (устройство для учета мальков) – 2 шт., спиннинги, удочки -16 шт.</p> |
|   |                                                | Судак, сит, папия, ряпушка, корюшка европейская, лещ, плотва, густера, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим | Сбор материалов для оценки биологического состояния, численности, воспроизводства и качества ВБР.<br>Сбор гидрологических, гидрометеорологических данных, и другой информации, характеризующей среду обитания ВБР.<br>Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб.<br>Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов.                                                                                           | Ладожское озеро (Республика Карелия) | январь<br>-<br>декабрь | <p><b>Судак:</b><br/>Лодка «Эдвенчер 5,2» с мотором SUZUKI DF5AS, «Вельбот -53 Fish», надувная лодка.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Одностенные ставные сети длиной не более 80 м высотой 1,8-3 м с ячеей 14-22 мм – 6 ед., 30 мм - 6 ед., 35 мм – 6 ед.; 40 мм – 6 ед.; 45 мм – 6 ед.; 50 мм – 6 ед.; 55 мм – 6 ед.; 60 мм – 8 ед.; 65 мм – 8 ед.; 70 мм – 8 ед., поративный ранцевый электромагнитный аппарат (устройство для учета мальков) – 2 шт., спиннинги, удочки -8 шт.</p>           |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Судак, сит, ряпушка, корюшка</p> <p>европейская, лещ, плотва, окунь</p> <p>пресноводный, ерш</p> <p>пресноводный, щука, налим</p> <p>Судак, сит, ряпушка, корюшка</p> <p>европейская (снеток), лещ, плотва, синец, густера, окунь</p> <p>пресноводный, ерш</p> <p>пресноводный, щука, налим</p> <p>Сит, папия, кумжа (форель), ряпушка, корюшка</p> <p>европейская, лещ, плотва, окунь</p> <p>пресноводный, ерш</p> <p>пресноводный, щука, налим</p> <p>Судак, сит, ряпушка, корюшка</p> <p>европейская, лещ, плотва, окунь</p> <p>пресноводный, щука, налим, ерш</p> <p>пресноводный</p> <p>Сит, папия, ряпушка, корюшка</p> <p>европейская, лещ, плотва, окунь</p> <p>пресноводный, щука</p> | <p>Сбор материалов для оценки биологического состояния, численности, распределения, воспроизводства и качества ВВР.</p> <p>Сбор гидрологических, гидрометеорологических данных, и другой информации, характеризующей среду обитания ВВР.</p> <p>Анализ качественного и количественного состава кормовых гидробионтов.</p> <p>Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб.</p> <p>Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов.</p> | <p>Озеро Сямозеро (Республика Карелия)</p> <p>Волгозерское водохранилище (Республика Карелия)</p> <p>Т о п о - П я о з е р с к о е водохранилище (Республика Карелия)</p> <p>Выгозерское водохранилище (Республика Карелия)</p> <p>Сегозерское водохранилище (Республика Карелия)</p> | <p>январь - декабрь</p> | <p><b>Судак:</b><br/>Лодка «Элвенчер 5,2» с мотором SUZUKI DF5AS, «Вельбот-53 Fisl», надувная лодка.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Одноственные ставные сети длиной не более 80 м высотой 1,8-3 м – 24 ед./водоем: 14-22 мм – 6 ед., ячея 30-35мм – 6 ед., 40-45 мм – 6 ед.; 50-55 мм – 6 ед.; 60-70мм – 6 ед., портативный ранцевый электромагнитный аппарат (устройство для учета мальков) – 2 шт., спиннинг, удочки -8 шт./водоем, сеть кастиновая (ячея от 5 до 20 мм, диаметром до 3,6 м) – 2 шт., мережи (крылья длиной 0-20 м, высотой 1,0-3 м, развязи шириной 1,0-5,5 м, высотой 1,0-3 м, ячея в крыльях 36-15 мм, в кутке 3-30 мм) – 1 шт., мальковый бредень длиной 3-50 м, высотой 1-3,3 м, с ячеей в крыльях 30-5 мм, в кутке 3-20 мм – 1 ед.; мальковая волокуша с ячеей 2-6 мм длиной 3-7 м, высотой 1-2м – 1 ед.; вентери (длина от 0,8 до 1,2 м, диаметр от 30 до 80 см, ячея 3-25 мм) – 20 ед. <i>(указать размеры орудий лова)</i>, ловушки для лова личинок и молоди рыб различных конструкций (ячея 0,6-6 мм, диаметр 80-100 см) – 10 ед.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                | 4 | 5                                                                   | 6 | 7 |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------|---|---|
|   |   | Сит, палия, хариус, ряпушка, корюшка европейская, лец, плотва, окунь пресноводный, щука                                          |   | Куйтозерское водохранилище, система озер Куйто (Республика Карелия) |   |   |
|   |   | Судак, сит, щука, налим, лец, плотва, окунь пресноводный, ерш пресноводный, ряпушка, корюшка европейская                         |   | Прочие озера (Республика Карелия)                                   |   |   |
|   |   | Сит, лец, щука, плотва, окунь пресноводный, ряпушка, корюшка европейская                                                         |   | Прочие водохранилища (Республика Карелия)                           |   |   |
|   |   | Судак, сит, кумжа (форель), ряпушка, корюшка европейская, лец, плотва, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим, хариус |   | Водотоки бассейна Белого моря (Республика Карелия)                  |   |   |
|   |   | Судак, сит, ряпушка, корюшка европейская, лец, густера, плотва, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим, хариус        |   | Водотоки бассейна Онежского озера (Республика Карелия)              |   |   |

| 1 | 2                                                                                                         | 3                                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5                                                                                                                                                                                                                                      | 6                 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                                                                           | Сулак, сип, рипушка, корюшка европейская, лещ, густера, плотва, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим, хариус |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Водотоки бассейна Ладожского озера (Республика Карелия)                                                                                                                                                                                |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 5 | ФГБНУ «ВНИРО», Магаданский филиал («МагаданНИРО») (работы, выполняемые в рамках государственного задания) | Хариус сибирский, пелядь, сип, валек, чир, чукучан, ленок, щука, налим, карась, окунь пресноводный                        | Сбор информации для определения категорий пресноводных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) ВВР, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций). Сбор сведений об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыбаков-любителей и их уловах, а также нелегальном рыболовстве). Сбор материалов по качественному и количественному составу гидробионтов в водоемах Магаданской обл. Отбор материалов в пресноводных водоемах Магаданской области для оценки эффективности проведенных компенсационных мероприятий, включая специализированные ихтиологические работы на участках водотоков, в которые осуществлялся выпуск мальков силовых рыб; Сбор материалов по санитарно-химическим показателям безопасности. Отбор проб воды и донных отложений для оценки безопасности среды обитания водных биоресурсов в пресноводных водоемах Магаданской области по химическим показателям; | Внутренние водоемы пресноводных области, Магаданской области, пресноводные водные объекты бассейна Восточно-Сибирского моря в пределах Магаданской области, реки материкового побережья Охотского моря в пределах Магаданской области. | февраль - декабрь | Сула:<br>8 судов малого флота, зарегистрированных в Центре ИМС ГУ МЧС России по Магаданской области (бортовые номера: МА 0310 RUS49, МА 0312 RUS49, МА 0306 RUS49, МА 0305 RUS49, МА 0317 RUS49, МА 0313 RUS49, МА 0315 RUS49, МА 0314 RUS49).<br><b>Орудия лова:</b><br>Невод закидной высотой до 5 м, длиной 50 м, с ячеей 3 мм – 3 ед..<br>Невод закидной высотой до 5 м, длиной 100 м, с ячеей 20 мм – 6 ед..<br>Сети одностенные ставные и плавные, высотой до 3 м, длиной не более 50 м, с ячеей 14 мм – 2 ед., 18 мм – 2 ед., 22 мм – 2 ед., 30 мм – 4 ед., 40 мм – 4 ед., 50 мм – 4 ед., 60 мм – 4 ед., 70 мм – 2 ед.;<br>Удильные снасти – 10 шт.<br>Для отбора проб воды и донных отложений: дночерпатель Петерсена ДЧ-0,025 с площадью захвата 0,025 м <sup>2</sup> |

| 1 | 2                                                                                                                                                           | 3                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                          | 6                     | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                                                                                                                             |                                                                                                           | <p>Сбор материалов по распределению гидробионтов на различных стадиях онтогенеза.</p> <p>Сбор материалов для оценки безопасности ВВР по результатам анализа химико-аналитическими методами.</p> <p>Внедрение в экологические исследования современных инструментальных методов интегрального оценивания уровня загрязнения воды и донных отложений.</p> <p>Обработка и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их обитания в пресноводных объектах Магаданской обл.</p> <p>Сбор материалов по качественному и количественному составу бентосных организмов.</p> |                                                                                            |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 6 | <p>ФГБНУ «ВНИРО», Магаданский филиал ФГБНУ «ВНИРО», Магаданский филиал («МагаданНИРО»)<br/>(работы, выполняемые в рамках приносящей доход деятельности)</p> | <p>Хариус сибирский, пелядь, сиг, валек, чир, чукучан, ленок, щука, налим, карась, окунь пресноводный</p> | <p>Сбор икhtiологического и гидробиологического материалов в пресноводных водных объектах Восточно-Сибирского моря в пределах Магаданской области, в рамках приносящей доход деятельности.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <p>Пресноводные водные объекты Восточно-Сибирского моря в пределах Магаданской области</p> | <p>март - декабрь</p> | <p><b>Суда:</b><br/>8 судов малогомерного флота, зарегистрированных в Центре ГИМС ГУ МЧС России по Магаданской области (бортовые номера: МА 0310 RUS49, МА 0312 RUS49, МА 0306 RUS49, МА 0305 RUS49, МА 0317 RUS49, МА 0313 RUS49, МА 0315 RUS49 МА 0314 RUS49).</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Невод закидной высотой до 5 м, длиной 50 м, с ячеей 3 мм – 3 ед.<br/>Невод закидной высотой до 5 м, длиной 100 м, с ячеей 20 мм – 6 ед.<br/>Сети одностенные ставные и плавные, высотой до 3 м, длиной не более 50 м, с ячеей 14 мм – 2 ед., 18 мм – 2 ед., 22 мм – 2 ед., 30 мм – 4 ед., 40 мм – 4 ед., 50 мм – 4 ед., 60 мм – 4 ед., 70 мм – 2 ед.<br/>Удильные снасти – 10 шт.</p> |

| 1 | 2                                                                                                     | 3                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                       | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | ФГБНУ «ВНИРО», Красноярский филиал («НИИЭРВ») (работы, выполняемых в рамках государственного задания) | Стерлядь, таймень, ленок, толпыц, нельма, муксун, пелядь, чир, сит, тутун, омуль арктический, валек, хариус, ряпушка, корюшка азиатская зубатая, щука, язз, лец, сазан, плотва, елец, карась, линь, окунь пресноводный, гаммариды | Оценка состояния запасов водных биоресурсов. Оценка эпизоотического состояния популяций промысловых видов рыб. Определение состояния кормовой базы водных биоресурсов. Оценка влияния любительского рыболовства и ННН-промысла на состояние запасов водных биоресурсов. Подготовка кратко- и среднесрочных прогнозов состояния запасов промысловых рыб, а также среды их обитания. | Бассейн реки Енисей (Красноярский край) | январь – декабрь | Судя: Казанка 5М3, Обь 3, Аквамакс 520R, Волжанка-46, Волжанка-49, лодки надувные «Аквамарин 330», «Посейдон 520», «Касатка 385» «Кайман 380».                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|   |                                                                                                       | Таймень, толпыц, нельма, муксун, пелядь, чир, сит, тутун, омуль арктический, валек, хариус, ряпушка, корюшка азиатская зубатая, щука, язз, лец, сазан, плотва, елец, карась, линь, окунь пресноводный, гаммариды                  | Оценка состояния запасов водных биоресурсов. Оценка эпизоотического состояния популяций промысловых видов рыб. Определение состояния кормовой базы водных биоресурсов. Подготовка кратко- и среднесрочных прогнозов состояния запасов промысловых рыб, а также среды их обитания.                                                                                                  | Бассейн реки Писина (Красноярский край) |                  | Орудия лова: Донные, разнотугбинные (пелагические), близнецовые трапал, с ячеей в крыльях 18-90 мм, в кутце – 10 мм (по 5 шт.). Закидные невода длиной до 300 м, высота до 20 м, ячеей в крыльях 16-50 мм, в кутце – 10 мм (20 шт.). Ставные невода длиной крыла до 200 м, высота крыла до 20 м, ячеей в крыльях 16-50 мм, в кутце – 10 мм (2 шт.). Вентери, мережи, длина крыла до 30 м, высота крыла до 5 м, с ячеей в крыльях 18-50 мм, в кутце – 10 мм (по 2 шт.). Закидные мелкоячейные (малыжковые) невода длиной до 30 м, высотой до 5 м, с шагом ячеи от 3 мм до 40 мм (20 шт.). Бредень высотой 0,8-1,8 м, длиной до 25 м, ячеей в крыльях 10-30 мм, в кутце – до 10 мм (2 шт.). Иктиопланктонные конусные сети (ИКС), S – 0,12-1,0 м <sup>2</sup> , мельничный газ № 6,5-15,0, деңевое плотно с размером ячеи от 3 мм до 10 мм (8 шт.). Ставные капроновые и лесковые жаберные сети ячеей 10-130 мм, длиной до 300 м, высотой до 20 м (80 шт.). Плавные капроновые и лесковые сети ячеей 16-130 мм, длиной до 150 м, высотой до 20 м (40 шт.). Трёхстенные плавные сети длиной до 150 м, высотой до 20 м, ячеей 20-100 мм × 90-300 мм (30 шт.). Двухстенные плавные сети длиной до 150 м, высотой до 20 м, ячеей 22-80 мм × 40-120 мм (30 шт.). Рамовые плавные сети с размером ячеи 10-130 мм, длиной до 200 м, высотой до 20 м (30 шт.). Устройство для учета мальков (портативный ранцевый электромагнитный аппарат) (2 шт.). Кружковые орудия лова (спиннинги, удочки) (по 5 шт.). Дночерпатели Экмана-Берджа, Петерсена с площадью захвата 1/40 м <sup>2</sup> (7 шт.). Скребки Дулькейта с площадью захвата 1/9 м <sup>2</sup> , |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                    | 4 | 5                                                                     | 6 | 7                                                                                                                                    |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | щука, плотва, елец,<br>окунь пресноводный                                                                                            |   | Бассейн озера Таймыр<br>(Красноярский край)                           |   | бентометры с площадью захвата 1/16 м² (5 шт.).<br>Зоопланктонные сети Джекки, Апштейна с диаметром входного отверстия 20 см (6 шт.). |
|   |   | Гольцы, омуль<br>арктический,<br>муксун, нельма, чир,<br>сиг, пелядь, хариус,<br>ряпушка, щука,<br>налим                             |   | Красноярское<br>водохранилище<br>(Красноярский край)                  |   |                                                                                                                                      |
|   |   | Стерлядь, таймень,<br>ленок, пелядь, сиг,<br>хариус, налим, щука,<br>язь, лещ, сазан,<br>плотва, елец, карась,<br>окунь пресноводный |   | С а я н о - Ш у ш е н с к о е<br>водохранилище<br>(Красноярский край) |   |                                                                                                                                      |
|   |   | Хариус, пелядь,<br>налим, щука, лещ,<br>плотва, елец, карась,<br>окунь пресноводный                                                  |   | Богучанское<br>водохранилище<br>(Красноярский край)                   |   |                                                                                                                                      |
|   |   | Таймень, ленок, сиг,<br>тулун, хариус,<br>налим, щука, язь,<br>лещ, плотва, елец,<br>карась, окунь<br>пресноводный                   |   | Майнское<br>водохранилище<br>(Красноярский край)                      |   |                                                                                                                                      |
|   |   | Таймень, ленок,<br>гольцы, пелядь, сиг,<br>вазек, хариус,<br>налим, щука, плотва,<br>елец, окунь<br>пресноводный                     |   | Курейское<br>водохранилище<br>(Красноярский край)                     |   |                                                                                                                                      |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                   | 4 | 5                                                         | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|---|---|
|   |   | Таймень, голец, пелядь, сит, валец, рапушка, налим, щука, плотва, окунь пресноводный                                                |   | Хантайское водохранилище (Красноярский край)              |   |   |
|   |   | Щука, лещ, толстолобик, плотва, елец, карась, линь, окунь пресноводный                                                              |   | Берёшское водохранилище (Красноярский край)               |   |   |
|   |   | Таймень, голец, нельма, муксун, пелядь, чир, сит, тугун, валец, хариус, рапушка, налим, щука, язз, плотва, елец, окунь пресноводный |   | Прочие реки (Красноярский край)                           |   |   |
|   |   | Таймень, ленок, пелядь, сит, хариус, налим, щука, язз, лещ, сазан, плотва, елец, карась, окунь пресноводный, гаммариды              |   | Бассейн реки Енисей (Республика Хакасия)                  |   |   |
|   |   | Пелядь, хариус, налим, щука, язз, лещ, сазан, плотва, елец, карась, линь, окунь пресноводный, гаммариды                             |   | Бассейн реки Обь (Чулым, Кетъ, Томь) (Республика Хакасия) |   |   |
|   |   | Таймень, ленок, пелядь, сит, хариус, налим, щука, язз, лещ, сазан, плотва, елец, карась, окунь пресноводный                         |   | Красноярское водохранилище (Республика Хакасия)           |   |   |

| 1 | 2 | 3                                                                                                   | 4 | 5                                                    | 6 | 7 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|---|---|
|   |   | Таймень, сит, хариус, налим, щука, язв, лещ, плотва, елец, карась, окунь пресноводный               |   | Саяно - Шушенское водохранилище (Республика Хакасия) |   |   |
|   |   | Таймень, ленок, сит, тулун, хариус, налим, щука, язв, лещ, плотва, елец, карась, окунь пресноводный |   | Майнское водохранилище (Республика Хакасия)          |   |   |
|   |   | Ленок, хариус, пелядь, сит, налим, щука, язв, лещ, плотва, елец, карась, окунь пресноводный         |   | Бассейн реки Енисей (Республика Тыва)                |   |   |
|   |   | Пелядь, хариус, щука, османы                                                                        |   | Бессточные озера (Республика Тыва)                   |   |   |
|   |   | Ленок, сит, хариус, налим, щука, язв, лещ, плотва, елец, карась, окунь пресноводный                 |   | Саяно - Шушенское водохранилище (Республика Тыва)    |   |   |

| 1 | 2                                                                                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | ФГБНУ «ВНИРО», Красноярский филиал («НИИЭРВ»)<br>(работы, выполняемые в рамках приносящей доход деятельности) | <p>Стерлядь, таймень, ленок, голыцы, горбуша, харюс, нельма, пелядь, чир, сит, тулун, валек, ряпушка, налим, щука, язь,лец, сазан, плотва, елец, карась, линь, османы, окунь пресноводный, гаммариды</p> <p>Осетр сибирский, таймень, голыцы, горбуша, муксун, пелядь, чир, сит, ряпушка, тулун, валёк, харюс, налим, щука, плотва, язь, елец, карась, окунь пресноводный, ерш пресноводный, голыцы</p> <p>Голыцы, муксун, чир, сит, омуль арктический, харюс, ряпушка, налим</p> <p>Голыцы, ленок, харюс, пелядь, чир, сит, ряпушка, валёк, налим, щука, елец, окунь пресноводный</p> <p>Таймень, ленок, голыцы, харюс, пелядь, сит, ряпушка, валёк, налим, щука, язь,лец, сазан, плотва,</p> | <p>Оценка состояния популяций рыб; Оценка состояния запасов водных биоресурсов; Определение состояния кормовой базы водных биоресурсов; Комплексные исследования состояния среды обитания водных биоресурсов; Оценка приемной емкости водных объектов;</p> <p>Сбор информации для разработки мероприятий, направленных на восстановление запасов водных биологических ресурсов.</p> | <p>Реки и озёра бассейна реки Енисей Красноярский край, реки и озёра бассейна р. Енисей, бессточные озера Республика Хакасия, Республика Тыва</p> <p>Реки и озёра бассейна реки Писина (включая реки Писина) Красноярский край)</p> <p>Бассейн озера Таймыр (включая озеро Таймыр) Красноярский край)</p> <p>Реки и озёра бассейна Реки Хатанги (Красноярский край)</p> <p>Курейское, Хантайское, Ботучанское, водохранилища (Красноярский край), Саяно-Шушенское, Майнское, Красноярское</p> | <p>январь – декабрь</p> | <p><b>Суда:</b><br/>Казанка 5М3, Обь 3, Аквамакс 520R, Волжанка-46, Волжанка-49, лодки надувные «Аквамаран 330», «Посейдон 520», «Касатка 385» «Кайман 380».</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Донные, разнотугубинные (пелagicеские), близнецовые трали, с ячеей в крыльях 18-90 мм, в кутце – 10 мм (по 5 шт.).<br/>Закидные невода длиной до 300 м, высота до 20 м, ячеей в крыльях 16-50 мм, в кутце – 10 мм (40 шт.).<br/>Ставные невода длиной крыла до 200 м, высота крыла до 20 м, ячеей в крыльях 16-50 мм, в кутце – 10 мм (4 шт.).<br/>Вентери, мережи, длина крыла до 30 м, высота крыла до 5 м, с ячеей в крыльях 18-50 мм, в кутце – 10 мм (по 4 шт.).<br/>Закидные мелкоячейные (мальковые) невода длиной до 30 м, высотой до 5 м, с шагом ячеи от 3 мм до 40 мм (40 шт.).<br/>Бредень высотой 0,8-1,8 м, длиной до 25 м, ячеей в крыльях 10-30 мм, в кутце – до 10 мм (4 шт.).<br/>Ихтиопланктонные конусные сети (ИКС), S – 0,12-1,0 м<sup>2</sup>, мельничный газ № 6.5-15.0, делевое плотно с размером ячеи от 3 мм (8 шт.).<br/>Ставные капроновые и лесковые жаберные сети ячеей 10-130 мм, длиной до 300 м, высотой до 20 м (110 шт.).<br/>Плавные капроновые и лесковые сети ячеей 16-130 мм, длиной до 150 м, высотой до 20 м (80 шт.).<br/>Трёхстенные плавные сети длиной до 150 м, высотой до 20 м, ячеей 20-100 мм × 90-300 мм (40 шт.).<br/>Двухстенные плавные сети длиной до 150 м, высотой до 20 м, ячеей 22-80 мм × 40-120 мм (60 шт.).<br/>Рамовые плавные сети с размером ячеи 10-130 мм, длиной до 200 м, высотой до 20 м (40 шт.).<br/>Устройство для учета мальков (портативный ранцевый электромагнитный аппарат) – (5 шт.).<br/>Крючковые орудия лова (спиннинги, удочки) – по 15 шт.<br/>Дночерпатели Эжмана-Берджа, Петерсена с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup> (7 шт.).<br/>Скребки Дулькейта с площадью захвата 1/9 м<sup>2</sup>,</p> |

| 1 | 2                                                   | 3                                                                                                                                                                                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                                                         | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                     | <p>елец, карась, окунь пресноводный, ёрш пресноводный</p> <p>Хариус, нельма, пелядь, ряпушка, налим, щука, язз, лещ, сазан, толстолобик, плотва, елец, карась, линь, окунь пресноводный, судак, гаммариды</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>водохранилища (Красноярский край, Республика Хакасия)</p> <p>Реки и озёра бассейна реки Оби (включая р. Чулым, Кеть, Томь), бессточные озера (Красноярский край, Республика Хакасия); Берёшское водохранилище (Красноярский край).</p> |                  | <p>бентометры с площадью захвата 1/16 м<sup>2</sup> (5 шт.). Зоопланктонные сети Джедди, Апштейна – диаметр входного отверстия 20 см (6 шт.). Планктобентический трап для отлова гаммарид (летний), ширина до 5 м, высота до 2 м (2 шт.). Подледная ловушка, ширина до 3 м, высота до 2 м. (5 шт.); Конусная ловушка, диаметр до 2 м (3 шт.).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 8 | ФГБНУ «ВНИРО», Новгородский филиал («НовгородНИРО») | <p>Судак, лещ, щука, синец, плотва, окунь пресноводный, густера, чехонь, язз, углейка, ерш пресноводный, карась, жерех, налим, линь, краснопёрка, корюшка европейская (онеток), сом пресноводный</p>          | <p>Сбор материалов для оценки биологического состояния, численности, распределения, воспроизводства и качества ВБР.</p> <p>Сбор гидрологических, гидрометеорологических, гидрохимических данных, и другой информации, характеризующей среду обитания ВБР.</p> <p>Сбор данных по состоянию кормовой базы водных биологических ресурсов.</p> <p>Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб.</p> <p>Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений, величин пополнения запасов.</p> | Озеро Ильмень (Новгородской области)                                                                                                                                                                                                      | январь – декабрь | <p><b>Суда:</b><br/>Лодка Русбот-45 с навесным мотором «MERCURY F40BET EFI»; лодка ПВХ с мотором «Yamaha E8DMHS», моторное судно «Ахтарел» (или специализированное судно, приспособленное для тралового лова по договору аренды и результатам проведения конкурсной процедуры) – 1 ед., катера-мотоневодники (по договору аренды).</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Невод-двойник с длиной крыла 550-600 м, с ячеей в матне 22-24 мм – 1 шт.;<br/>Донные трава с минимальной ячейей в кутке 8 мм – 2 шт.<br/>Невод закидной 70 м (ячей в матне 20 мм и крыльях 30 мм) – 1 шт.<br/>Плавные сети с размером ячейи 30 мм и 65 мм – 6 шт.<br/>Сеть ставная капроновая длиной 30 м (ячей 20 мм) – 10 шт.; сеть ставная капроновая длиной 40 м (ячей 30 мм) – 10 шт.<br/>Сеть ставная капроновая длиной 40 м (ячей 40 мм) – 10 шт., сеть ставная капроновая длиной 40 м (ячей 50 мм) – 10 шт.<br/>Сеть ставная капроновая длиной 40 м (ячей 60 мм) – 10 шт.<br/>Сети ставные капроновые длиной 30 м (ячей 65 мм) – 10 шт., сети ставные капроновые длиной 30 м (ячей 70 мм) – 10 шт., мальковый невод длиной 25-30 м с ячейей в кутке 5 мм – 1 шт.</p> |

| 1 | 2                                           | 3                                                                                                                                                                                                                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5                                                                            | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                             | <p>Сулак, лещ, щука, синец, плотва, окунь пресноводный, густера, чехонь, язь, уклейка, ерш пресноводный</p> <p>Сулак, сит, лещ, щука, синец, плотва, окунь пресноводный, густера, чехонь, язь, уклейка, ерш пресноводный, пелядь, ряпушка</p> | <p>Сбор гидрологических, гидрометеорологических, гидрхимических данных и другой информации о состоянии среды обитания водных биологических ресурсов.</p> <p>Сбор данных по состоянию кормовой базы водных биологических ресурсов. Сбор материалов по распределению, численности и воспроизводству водных биологических ресурсов. Оценка эффективности естественного воспроизводства.</p> | <p>Реки (Новгородская область)</p> <p>Малые озера (Новгородская область)</p> | <p>январь – декабрь</p> | <p>Суда:<br/>Лодка Русбот-45 с навесным мотором «MERCURY F40ERT EFL»; лодка ПВХ с мотором «Yamaha E8DMHS».</p> <p>Орудия лова:<br/>Невод береговой длиной 18 м (с ячеей в матне 18 мм и крыльях 65 мм) – 1 шт., сети ставные капроновые длиной 30 м (ячеей 20 мм) – 10 шт., сети ставные капроновые длиной 40 м (ячеей 30 мм) – 10 шт., сети ставные капроновые длиной 40 м (ячеей 50 мм) – 10 шт., сети ставные капроновые длиной 40 м (ячеей 60 мм) – 10 шт., сети ставные капроновые длиной 30 м (ячеей 65 мм) – 10 шт., сети ставные капроновые длиной 30 м (ячеей 70 мм) – 10 шт., мережи средние с шагом ячеи 25-65 мм – 40 шт., мальковый невод длиной 25-30 м с ячеей в кутке 5 мм – 1 шт.</p> |
| 9 | ФГБНУ «ВНИРО», Пермский филиал («ПермНИРО») | Лещ, сулак, щука, сом пресноводный, плотва, окунь пресноводный, чехонь, жерех, синец, язь, белоглазка, густера, налим, голавль, ерш пресноводный, карась, уклейка, линь, толпыка                                                              | <p>Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб. Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений и пополнения промысловых запасов, эффективности воспроизводства.</p> <p>Проведение ихтиопатологического анализа.</p> <p>Сбор данных по состоянию кормовой базы рыб.</p> <p>Сбор материала для характеристики</p>                                                    | Камское водохранилище (Пермского края)                                       | январь – декабрь        | <p>Суда:<br/>НИС «Мидия» (Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО»), маломерные моторные суда с полвесными двигателями, в том числе суда из ПВХ «SOLAR-380» и «SOLAR-380K».</p> <p>Орудия лова:<br/>Камское водохранилище:<br/>тралы – 2 шт. (трал двуластный неравноподобортный донный (длина верхней подборы 25 м, шаг ячеи 10 мм) – 1 шт., трал разнотрубный (длина верхней подборы 15 м, шаг ячеи 5 мм) – 1 шт.); ставные сети –</p>                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                                          | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Лещ, судак, щука, сом пресноводный, плотва, окунь пресноводный, чехонь, жерех, синец, язз, белоглазка, уклейка, густера, налим, голавль, ерш пресноводный, линь, карась, красноперка, тюлька</p> <p>Лещ, судак, щука, плотва, окунь пресноводный, язз, линь, карась</p> <p>Стерлядь, лещ, судак, щука, сом пресноводный, плотва, окунь пресноводный, чехонь, жерех, густера, белоглазка, язз, синец, голавль, карась, налим, ерш пресноводный, елец, уклейка</p> <p>Лещ, судак, щука, плотва, окунь пресноводный, чехонь, жерех, язз, чехонь, синец, карась, густера</p> | <p>фитопланктона. Измерение температуры, содержания кислорода и pH.</p> | <p>Воткинское водохранилище (Пермский край)</p> <p>Прочие водохранилища (Пермского края)</p> <p>Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС (Пермский край)</p> <p>Прочие реки (Пермский край)</p> <p>Озера (Пермского края)</p> |   | <p>160 шт. (длина сети не более 75 м каждая: с ячеей 10-30 мм – 24 шт., 35-100 мм – 136 шт., высота 1.0-6.0 м); плавные сети – 16 шт. (длина сети не более 80 м каждая: с ячеей 28 мм – 2 шт., 35 мм – 2 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 2 шт., 50 мм – 2 шт., 55 мм – 2 шт., 60 мм – 2 шт., 65 мм – 2 шт., высота 1.0-3.0 м); невода – 4 шт. (длина 100 м, ячея 20-50 мм, высота 2.0-6.0 м); волокуши – 10 шт. (мальковые волокуши длиной до 20 м, ячея 3-6 мм – 8 шт., высотой 0.5-1.0 м, личиночные волокуши длиной до 2 м, ячея 0.2-2 мм – 2 шт., высотой 1.0-3.0 м).</p> <p><b>Воткинское водохранилище:</b></p> <p>трапы – 2 шт. (трап двупластный неравноподборный донный (длина верхней подборы 25 м, шаг ячеи 10 мм) – 1 шт., трап разноступенчатый (длина верхней подборы 15 м, шаг ячеи 5 мм) – 1 шт.); ставные сети – 160 шт. (длина сети не более 75 м каждая: с ячеей 10-30 мм – 24 шт., 35-100 мм – 136 шт., высота 1.0-6.0 м); плавные сети – 16 шт. (длина сети не более 80 м каждая: с ячеей 28 мм – 2 шт., 35 мм – 2 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 2 шт., 50 мм – 2 шт., 55 мм – 2 шт., 60 мм – 2 шт., 65 мм – 2 шт., высота 1.0-3.0 м); невода – 4 шт. (длина 100 м, ячея 20-50 мм, высота 2.0-6.0 м); волокуши – 10 шт. (мальковые волокуши длиной до 20 м, ячея 3-6 мм – 8 шт., высотой 0.5-1.0 м, личиночные волокуши длиной до 2 м, ячея 0.2-2 мм – 2 шт., высотой 1.0-3.0 м).</p> <p><b>Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС, прочие озера, прочие (малые) водохранилища:</b></p> <p>ставные сети – 230 шт. (длина сети не более 75 м каждая: с ячеей 10-30 мм – 60 шт., 35-100 мм – 170 шт., высота 1.0-6.0 м); плавные сети – 18 шт. (длина сети не более 80 м каждая: с ячеей 20 мм – 2 шт., 28 мм – 4 шт., 35 мм – 1 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 1 шт., 55 мм – 3 шт., 65 мм – 3 шт., 75 мм – 2 шт., высота 1.0-3.0 м); невода – 6 шт. (длина 100 м, ячея 20-50 мм, высота 2.0-6.0 м); волокуши – 22 шт. (мальковые волокуши длиной до 20 м, ячея 3-6 мм – 14 шт., высотой 0.5-1.0 м, личиночные волокуши длиной до 2 м, ячея 0.2-2 мм – 8 шт., высотой 1.0-3.0 м); портяжный ранцевый электроматный аппарат (устройство для учета мальков) – 2 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5                                                                                                                     | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Лещ, судак, щука, сом пресноводный, плотва, окунь пресноводный, жерех, густера, белоглазка, язь, голавль, карась, ерш пресноводный, уклейка, красноперка, чехонь</p> <p>Лещ, судак, щука, плотва, окунь пресноводный, жерех, густера, линь, карась, уклейка, красноперка, амур белый, толстолобик, раки</p> <p>Стерлядь, лещ, судак, щука, плотва, окунь пресноводный, чехонь, жерех, густера, белоглазка, язь, голавль, карась, налим, подуст</p> <p>Лещ, судак, щука, плотва, окунь пресноводный, густера, язь, линь, карась, красноперка, раки</p> <p>Лещ, плотва, окунь пресноводный, голавль, карась, уклейка</p> | <p>Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов (рыб и раков).<br/>Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений и пополнения промысловых запасов, эффективности воспроизводства.<br/>Проведение икhtiопатологического анализа.<br/>Сбор данных по состоянию кормовой базы рыб.<br/>Сбор материала для характеристики фитопланктона.<br/>Измерение температуры, содержания кислорода и pH.</p> | <p>Павловское водохранилище (Республика Башкортостан)</p> <p>Кармановское водохранилище (Республика Башкортостан)</p> | <p>январь – декабрь</p> | <p><b>Суда:</b><br/>Маломерные моторные суда с подвесными двигателями, в том числе суда из ПВХ «SOLAR-380» и «SOLAR-380К».</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/><b>Павловском водохранилище:</b><br/>ставные сети – 160 шт. (длина сети не более 75 м каждая: с ячей 10-30 мм – 40 шт., 35-100 мм – 120 шт., высота 1.0-6.0 м); плавные сети – 16 шт. (длина сети не более 80 м каждая: с ячей 20 мм – 2 шт., 28 мм – 2 шт., 35 мм – 2 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 2 шт., 50 мм – 2 шт., 55 мм – 2 шт., 60 мм – 2 шт., высота 1.0-3.0 м); невода – 4 шт., (длина 100 м, ячей 20-50 мм, высота 2.0-6.0 м); волокуши – 10 шт. (малковые волокуши длиной до 20 м, ячей 3-6 мм – 8 шт., высотой 0.5-1.0 м, личиночные волокуши длиной до 2 м, ячей 0.2-2 мм – 2 шт., высотой 1.0-3.0 м); раколовки – 40 шт. (высота 0.3-0.5 м, длина 0.5-3.0 м).</p> <p><b>Кармановском водохранилище:</b><br/>ставные сети – 160 шт. (длина сети не более 75 м каждая: с ячей 10-30 мм – 40 шт., 35-100 мм – 120 шт., высота 1.0-6.0 м); невода – 4 шт. (длина 100 м, ячей 20-50 мм, высота 2.0-6.0 м); волокуши – 10 шт. (малковые волокуши длиной до 20 м, ячей 3-6 мм – 8 шт., высотой 0.5-1.0 м, личиночные волокуши длиной до 2 м, ячей 0.2-2 мм – 2 шт., высотой 1.0-3.0 м); раколовки – 40 шт. (высота 0.3-0.5 м, длина 0.5-3.0 м).</p> <p><b>На реках, озерах, прочих (малых) водохранилищах Республики Башкортостан:</b><br/>ставные сети – 220 шт. (длина сети не более 75 м каждая: с ячей 10-30 мм – 36 шт., 35-100 мм – 184 шт., высота 1.0-4.0 м); плавные сети – 20 шт. (длина сети не более 80 м каждая: с ячей 18 мм – 4 шт., 30 мм – 6 шт., 50 мм – 6 шт., 70 мм – 4 шт., высота 1.0-3.0 м); невода – 9 шт. (длина 100 м, ячей 20-50 мм, высота 2.0-6.0 м); волокуши – 19 шт., (малковые волокуши длиной до 20 м, ячей 3-6 мм – 13 шт., высотой 0.5-1.0 м, личиночные волокуши длиной до 2 м, ячей 0.2-2 мм – 6 шт., высотой 1.0-3.0 м); портативный ранцевый электромагнитный аппарат (устройство для учета мальков) – 2 шт.; раколовки – 20 шт. (высота 0.3-0.5 м, длина 0.5-3.0 м).</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5                                                                                                                        | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Стерлядь, лещ, судак, щука, сом пресноводный, плотва, окунь пресноводный, чехонь, жерех, густера, белоглазка, язь, синец, линь, голавль, карась, налим, красноперка</p>                      | <p>Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб.</p> <p>Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений и пополнения промысловых запасов, эффективности воспроизводства.</p> <p>Проведение ихтиопатологического анализа.</p> <p>Сбор данных по состоянию кормовой базы рыб.</p> <p>Сбор материала для характеристики фитопланктона.</p> <p>Измерение температуры, содержания кислорода и pH.</p> | <p>Реки (Кировская область)</p> <p>Озера (Кировская область)</p> <p>Прочие (малые) водохранилища (Кировская область)</p> | <p>январь – декабрь</p> | <p><b>Суда:</b></p> <p>Маломерные моторные суда с подвесными двигателями, в том числе суда из ПВХ «SOLAR-380» и «SOLAR-380К».</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Ставные сети – 280 шт. (длина сети не более 75 м каждая: с ячей 10-30 мм – 34 шт., 35-100 мм – 246 шт., высота 1,0-5,0 м); плавные сети – 12 шт. (длина сети не более 80 м каждая: с ячей 28 -30 мм – 2 шт., 35 мм – 1 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 1 шт., 50 мм – 1 шт., 55 мм – 1 шт., 60 мм – 2 шт., 65 мм – 1 шт., 70 мм – 1 шт. высота 1,0-3,0 м); невода – 6 шт. (длина 100 м, ячея 20-50 мм, высота 2,0-6,0 м); волокуши – 18 шт., (мальковые волокуши длиной до 20 м, ячея 3-6 мм – 12 шт., высотой 0,5-1,0 м, личиночные волокуши длиной до 2 м, ячея 0,2-2 мм – 6 шт., высотой 1,0-3,0 м); портягивный ранцевый электромагнитный аппарат (устройство для учета мальков) – 2 шт.</p> |
|   |   | <p>Лещ, судак, щука, плотва, окунь пресноводный, густера, жерех, язь, синец, линь, карась, чехонь, красноперка</p> <p>Лещ, щука, плотва, окунь пресноводный, линь, карась, красноперка, язь</p> | <p>Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб.</p> <p>Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений и пополнения промысловых запасов, эффективности воспроизводства.</p> <p>Проведение ихтиопатологического анализа.</p> <p>Сбор данных по состоянию кормовой базы рыб.</p> <p>Сбор материала для характеристики фитопланктона.</p> <p>Измерение температуры, содержания кислорода и pH.</p> | <p>Воткинское водохранилище (Удмуртская Республика)</p>                                                                  | <p>январь – декабрь</p> | <p><b>Суда:</b></p> <p>Маломерные моторные суда с подвесными двигателями, в том числе суда из ПВХ «SOLAR-380» и «SOLAR-380К».</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Воткинское водохранилище в границах Удмуртской Республики предполагается использование следующих орудий лова: ставные сети – 60 шт. (длина сети не более 75 м каждая: с ячей 10-30 мм – 12 шт., 35-100 мм – 48 шт., высота 1,0-6,0 м); плавные сети – 6 шт. (длина сети не более 80 м каждая: с ячей 30 мм – 2 шт., 50 мм – 2 шт., 65 мм – 2 шт., высота 1,0-3,0 м); невода – 2 шт. (длина 100 м, ячея 20-50 мм, высота 2,0-6,0 м); волокуши – 6 шт. (мальковые волокуши длиной до 20 м, ячея 3-6</p>                                                                                                                                                                                        |

| 1  | 2                                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                                                                                                  | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                               | Плотва, окунь<br>пресноводный,<br>голавль, налим<br><br>Плотва, окунь<br>пресноводный, язз,<br>уклейка                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Реки<br>(Удмуртская Республика)<br><br>Прочие<br>водохранилища<br>(малые)<br>(Удмуртская Республика)               |                        | мм – 4 шт., высотой 0.5-1.0 м, личиночные волокуши<br>длинной до 2 м, ячея 0.2-2 мм – 2 шт., высотой 1.0-3.0<br>м).<br><b>На реках и прочих (малых) водохранилищах:</b><br>ставные сети – 150 шт., (длина сети не более 75 м<br>каждая: с ячеей 10-30 мм – 36 шт., 35-100 мм – 114<br>шт., высота 1.0-4.0 м); плавные сети – 16 шт. (длина<br>сети не более 80 м каждая: с ячеей 30 мм – 4 шт., 40<br>мм – 4 шт., 50 мм – 4 шт., 60 мм – 4 шт., высота 1.0-<br>3.0 м); невода – 4 шт. (длина 100 м, ячея 20-50 мм,<br>высота 2.0-6.0 м); волокуши – 18 шт., (мальковые<br>волокуши длиной до 20 м, ячея 3-6 мм – 12 шт.,<br>высотой 0.5-1.0 м, личиночные волокуши длиной до<br>2 м, ячея 0.2-2 мм – 6 шт., высотой 1.0-3.0 м);<br>портативный ранцевый электромагнитный аппарат<br>(устройство для учета мальков) – 2 шт.                                                                                                                                                                                                       |
| 10 | ФГБНУ «ВНИРО», Полярный филиал («ПИНРО» им Н.М.<br>Книповича) | Лосось<br>атлантический<br>(семга), горбуша,<br>кумжа (форель), сиг,<br>хариус, корюшка<br>европейская<br>(снеток), щука<br><br>Кумжа (форель), сиг,<br>щука<br><br>Кумжа (форель), сиг,<br>корюшка<br>европейская<br>(снеток), щука | Сбор информации по биологическим<br>характеристикам анадромных и<br>пресноводных рыб, материалов по<br>уровню инвазии паразитами.<br><br>Осуществление мониторинга<br>эпизоотического состояния водных<br>биоресурсов, включая мониторинг<br>зараженности молоди атлантического<br>лосося паразитом <i>Syrodactylus salaris</i> .<br>Мечение рыб для изучения<br>особенностей миграций, оценки<br>численности и коэффициентов<br>выживаемости.<br>Оценка плотности расселения молоди<br>лососевых рыб на нерестово-<br>выростных участках.<br>Сбор информации о встречаемости в<br>естественной среде объектов товарной<br>лососевой аквакультуры. | Реки<br>(Мурманская область)<br><br><br>Озера<br>(Мурманская область)<br><br>Водохранилища<br>(Мурманская область) | апрель<br>-<br>декабрь | <b>Суда:</b><br>Без использования судов, надувные лодки и<br>маломерное моторное судно ФАВОРИТ F500A,<br>номер государственной регистрации TT0698RUS51<br><b>Орудия лова:</b><br>Рыболовное заграждение (РУЗ): размер (шаг) ячеи<br>(мм) сетеполотна – от 8 до 50 - 2 шт.<br>Ставные сети: длина (м) от 30 до 50, высота (м) от 1<br>до 3, размер (шаг) ячеи (мм) сетеполотна – от 10 до<br>130 - 20 шт.<br>Кастинговые сети: диаметр (м) от 2 до 4, размер<br>(шаг) ячеи (мм) сетеполотна – от 10 до 20 - 2 шт.<br>Ловушки различных конструкций: мережи, рамные<br>ловушки, размер (шаг) ячеи (мм) сетеполотна – от 2<br>до 40 - 5 шт.<br>Удочки: различных конструкций (включая нахлыст)<br>- 4 шт.<br>Спиннинг: ручной и электрический привод,<br>количество приманок – от 1 до 5 - 4 шт.<br>Устройство для учета мальков: портативный<br>ранцевый электромагнитный аппарат, питание от<br>генератора или аккумулятора - 2 шт.<br>Сачок: ручной диаметром до 1 м, размер (шаг) ячеи<br>(мм) сетеполотна – от 8 до 50 - 1 шт. |

| 1  | 2                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                          | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11 | ФГБНУ «ВНИРО», Псковский филиал («ПсковНИРО») | Сит, ряпушка, корюшка европейская, щука, плотва, лещ, судак, окунь пресноводный, ерш пресноводный, налим, жерех, язз, густера, карась, линь, угорь речной, корюшка европейская (снеток)                                                       | Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб в Чудско-Псковском озере. Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений, величин пополнения запасов в Чудско-Псковском озере. Сбор данных по состоянию кормовой базы промысловых рыб в Чудско-Псковском озере. Сбор материала для оценки первичной продукции и характеристик фитопланктона в Чудско-Псковском озере. | Чудское и Теплое озеро (Псковская область) | январь – декабрь | Судак: Судно специализированное, для лова механизированным мутником, неводом и тралений, по договору аренды (по результатам проведения конкурсной процедуры)<br><b>Орудия лова:</b> Научно-исследовательский трал конструкции ГосНИОРХ (длина верхней подборы 18 м, шаг ячеи в кутке трапа минимальный 12 мм и более) (1 ед.); снетковый трал (длина верхней подборы 15,1 м, шаг ячеи в кутке трапа минимальный 5 мм и более) (1 ед.); сеть ставная (жаберная) (шаг ячеи 20 - 100 мм) (50 ед.), механизированный мутник (ячея в кутке 24-45 мм) (1 ед.), невод обкидной (закидной) разноячеистый (1 ед.). |
|    |                                               | Корюшка европейская (снеток), щука, плотва, лещ, судак, окунь пресноводный, ерш пресноводный, налим, жерех, язз, густера, карась, линь, уклейка, сырть                                                                                        | Оценка экологического состояния Чудско-Псковского озера по гидрологическим, гидрохимическим и гидробиологическим показателям.                                                                                                                                                                                                                                                           | Псковское озеро (Псковская область)        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|    |                                               | Сит, ряпушка, пелядь, корюшка европейская (снеток), щука, плотва, лещ, синец, чехонь, густера, язз, карась, сазан (кап), линь, уклейка, краснопёрка, судак, окунь пресноводный, ерш пресноводный, налим, угорь речной, сом пресноводный, раки | Оценка численности и биомассы запасов рыб в малых водоемах Псковской области. Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений, величин пополнения запасов. Оценка экологического состояния малых водоемов по гидрологическим, гидрохимическим и гидробиологическим показателям.                                                                                                    | Малые водоемы Псковской области.           | январь – декабрь | <b>Судак:</b> Надувная лодка с подвесным лодочным мотором.<br><b>Орудия лова:</b> сеть ставная (жаберная) (шаг ячеи 10 - 100 мм) (50 ед.), невод обкидной (закидной) разноячеистый (1 ед.); раколовки (50 ед.).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 1  | 2                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                     | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                 | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | ФГБНУ «ВНИРО», Саратовский филиал<br>(«СаратовНИРО») | Сазан, лещ, судак, щука, сом пресноводный, рак, толстолобик, плотва, карась, жерех, язь, чехонь, синец, амур белый, густера, белоглазка, голавль, линь, краснопёрка, окунь пресноводный, берш, налим, рыбец, стерлядь | Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб. Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений, величин пополнения запасов. Оценка безопасности объектов рыболовства для потребителей. Оценка численности и биомассы запасов речных раков. Оценка состояния кормовой базы рыб (фитопланктон, зоопланктон, зообентос). Изучение гидрохимического режима и оценка качества среды обитания ВВР. | Волгоградское водохранилище (Саратовская область) | январь<br>-<br>декабрь | <p>Судак: СЧС-1263, регистрационный № 011855, рыболовный сейнер.</p> <p>НИС «Виктор Климов».</p> <p>Казанка 5МИ бортовой № РСА 12-52, RiverBoats RB 330 TT, RiverBoats RB 390 TT, Неман 450 ДС, лодки (вспомогательное плавание).</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Учетный трап, 19,6/29, 4-х пластный, горизонтальное раскрытие 11 м, вертикальное раскрытие 5-7 м, ячек в верхних крыльях и сквере - 100 мм, в крыле - 70 мм, в мотне - 60-50-40 мм, в кутке 30 мм - 1 шт.</p> <p>20-х метровый учетный трап, горизонтальное раскрытие 11 м, вертикальное раскрытие 5 м, ячек в крыле - 70 мм, в мотне - 60-50-40 мм, в кутке 30 мм - 1 шт.</p> <p>Невод, длиной 30 м, высотой 1,8 м, ячек в крыле 36 мм, в приводе 30 мм, в мотне 18 мм - 1 шт.</p> <p>Невод мальковый, длиной 10-30 м, высотой 1,8 м, ячек в крыле 10-12 мм, в приводе 10 мм, в мотне 2-6 мм - 3 шт.</p> <p>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.</p> <p>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 25 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 27 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 30 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 35 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 40 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 45 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 50 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 55 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 60 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 70 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 75 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 80 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 90 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячек 100 мм - 7 шт.</p> <p>Мальковый трап, длина подборы 6 м, горизонтальное</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                           | 4 | 5                                                               | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Сазан, лещ, судак, щука, сом пресноводный, раки, толстолобики, плотва, карась, жерех, язь, чехонь, синец, густера, белоглазка, голавль, линь, красноперка, окунь пресноводный, берш, налим, рыбец, стерлядь |   | Волгоградское водохранилище (Волгоградская область)             |   | <p>раскрытие 3,5 м, вертикальное раскрытие 2 м, ячей в крыле 18 мм, в мотне 10-12 мм, в кутке 4-6 мм - 1 шт.</p> <p>Раколовки (50 шт):</p> <p>стандартные куполообразные – диаметр дна – 45 см, диаметр горловины – 25 см, высота – 14 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>модифицированные куполообразные – диаметр дна – 93 см, диаметр горловины – 34 см, высота – 30 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>верши – диаметр – 30 см, диаметр горловины – 12 см, высота – 57 см, количество заходов – 2, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>многозаходные ловушки – длина 2-5 м, высота рамки 20-40 см, ширина рамки – 30-40 см, диаметр горловины – 12 см, дель ячей 14-25 мм.</p> <p>Конусные сети (10 шт):</p> <p>диаметр 80-100 см, мельничный газ №11;</p> <p>диаметр 80-100 см, дель ячей 3-5 мм.</p> <p>Ловушки различной конструкции – высота 45-70 см, ширина 50-100 см, мельничный газ №11;</p> <p>высота 30-70 см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт.см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт</p> |
|   |   | Сазан, лещ, судак, щука, сом пресноводный, раки, плотва, жерех, язь, амур белый, толстолобики, густера, линь, красноперка, окунь пресноводный, налим                                                        |   | Водоемы Заволжья (Саратовская область)                          |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Казанка 5МИ бортовой № РСА 12-52, RiverBoats RB 330 TT, RiverBoats RB 390 TT, Неман 450 ДС, лодки (вспомогательное плавсредство).</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Невод, длиной 30 м, высотой 1,8 м, ячей в крыле 36 мм, в приводе 30 мм, в мотне 18 мм - 1 шт.</p> <p>Невод мальковый, длиной 10-30 м, высотой 1,8 м, ячей в крыле 10-12 мм, в приводе 10 мм, в мотне 2-6 мм - 3 шт.</p> <p>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.</p> <p>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячей 25 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячей 27 мм - 7 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|   |   | Сазан, лещ, судак, щука, плотва, карась, язь, густера, линь, красноперка, окунь пресноводный                                                                                                                |   | Водоемы Правобережья (бассейн реки Волга) (Саратовская область) |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| 1 | 2                                                                                    | 3                                                                                            | 4                                               | 5                                                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                                                      | Сазан, лещ, судак, щука, плотва, карась, язь, густера, линь, красноперка, окунь пресноводный |                                                 | Водоёмы Правобережья (бассейн реки Дон) (Саратовская область) |   | Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 30 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 35 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 40 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 45 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 50 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 55 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 60 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 60 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 70 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 75 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 80 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 90 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 100 мм - 7 шт.<br>Мальковый трал, длина подборы 6 м, горизонтальное раскрытие 3,5 м, вертикальное раскрытие 2 м, ячея в крыле 18 мм, в мотне 10-12 мм, в кутке 4-6 мм - 1 шт.<br>Раколовки (50 шт):<br>стандартные куполообразные – диаметр дна – 45 см, диаметр горловины – 25 см, высота – 14 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;<br>модифицированные куполообразные – диаметр дна – 93 см, диаметр горловины – 34 см, высота – 30 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;<br>верши – диаметр – 30 см, диаметр горловины – 12 см, высота – 57 см, количество заходов – 2, дель ячей 14-25 мм;<br>многозаходные ловушки – длина 2-5 м, высота рамки 20-40 см, ширина рамки – 30-40 см, диаметр горловины – 12 см, дель ячей 14-25 мм.<br>Конусные сети (10 шт):<br>диаметр 80-100 см, мельничный газ №11;<br>диаметр 80-100 см, дель ячей 3-5 мм.<br>Ловушки различной конструкции – высота 45-70 см, ширина 50-100 см, мельничный газ №11;<br>высота 30-70 см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт.см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт |
|   | Сазан, лещ, судак, щука, сом пресноводный, раки, плотва, карась, жерех, язь, чехонь, |                                                                                              | Саратовское водохранилище (Саратовская область) |                                                               |   | Судак:<br>СЧС-1263, регистрационный № 011855, рыболовный сейнер.<br>НИС «Виктор Климов».                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4 | 5                                                   | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | синец, амур белый, толстолобики, густера, белоглазка, линь, красноперка, окунь<br>пресноводный, берш, налим, стерлядь<br>Сазан, лещ, судак, щука, сом<br>пресноводный, раки, плотва, карась, жерех, язь, чехонь, синец, густера, белоглазка, линь, красноперка, окунь<br>пресноводный, берш, голавль, налим, стерлядь |   | Саратовское<br>водохранилище<br>(Самарская область) |   | Казанка 5МИ бортовой № РСА 12-52, RiverBoats RB 330 TT, RiverBoats RB 390 TT, Неман 450 DC, лодки (вспомогательное плавание).<br><b>Орудия лова:</b><br>Учетный трап, 19,6/29, 4-х пластный, горизонтальное раскрытие 11 м, вертикальное раскрытие 5-7 м, ячея в верхних крыльях и сквере - 100 мм, в крыле - 70 мм, в мотне - 60-50-40 мм, в кутке 30 мм - 1 шт.<br>20-х метровый учетный трап, горизонтальное раскрытие 11 м, вертикальное раскрытие 5 м, ячея в крыле - 70 мм, в мотне - 60-50-40 мм, в кутке 30 мм - 1 шт.<br>Невод, длиной 30 м, высотой 1,8 м, ячея в крыле 36 мм, в приводе 30 мм, в мотне 18 мм - 1 шт.<br>Невод мальковый, длиной 10-30 м, высотой 1,8 м, ячея в крыле 10-12 мм, в приводе 10 мм, в мотне 2-6 мм - 3 шт.<br>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.<br>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 25 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 27 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 30 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 35 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 40 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 45 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 50 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 55 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 60 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 70 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 75 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 80 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 90 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 100 мм - 7 шт.<br>Мальковый трап, длина подборы 6 м, горизонтальное раскрытие 3,5 м, вертикальное раскрытие 2 м, ячея в крыле 18 мм, в мотне 10-12 мм, в кутке 4-6 мм - 1 шт.<br>Раколовки (50 шт.):<br>стандартные куполообразные - диаметр дна - 45 см, |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                       | 4 | 5                                                 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Сазан, лещ, судак, щука, сом пресноводный, раки, плотва, карась, толстолобик, густера, голавль, линь, амур белый, язь, чехонь, линь, окунь пресноводный |   | Водные объекты<br>Заволжья<br>(Самарская область) |   | <p>диаметр горловины – 25 см, высота – 14 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>модифицированные куполообразные – диаметр дна – 93 см, диаметр горловины – 34 см, высота – 30 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>верши – диаметр – 30 см, диаметр горловины – 12 см, высота – 57 см, количество заходов – 2, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>многозаходные ловушки – длина 2-5 м, высота рамки 20-40 см, ширина рамки – 30-40 см, диаметр горловины – 12 см, дель ячей 14-25 мм.</p> <p>Конусные сети (10 шт):</p> <p>диаметр 80-100 см, мельничный газ №11;</p> <p>диаметр 80-100 см, дель ячей 3-5 мм.</p> <p>Ловушки различной конструкции – высота 45-70 см, ширина 50-100 см, мельничный газ №11;</p> <p>высота 30-70 см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт.см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт</p>                                                                                                                                           |
|   |   |                                                                                                                                                         |   |                                                   |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Казанка 5МИ бортовой № РСА 12-52, RiverBoats RB 330 TT, RiverBoats RB 390 TT, Неман 450 DC, лодки (вспомогательное плавсредство).</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Невод, длиной 30 м, высотой 1,8 м, ячея в крыле 36 мм, в приводе 30 мм, в мотне 18 мм - 1 шт.</p> <p>Невод мальковый, длиной 10-30 м, высотой 1,8 м, ячея в крыле 10-12 мм, в приводе 10 мм, в мотне 2-6 мм - 3 шт.</p> <p>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.</p> <p>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 25 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 27 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 30 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 35 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 40 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 45 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 50 мм - 7 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                  | 4 | 5                                                | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Сазан, лещ, судак, щука, пресноводный, раки, плотва, карась, язь, окунь пресноводный, сит, рапушка |   | Ириклинское водохранилище (Оренбургская область) |   | <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 55 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 60 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 70 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 75 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 80 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 90 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 100 мм - 7 шт.</p> <p>Мальковый трап, длина подборы 6 м, горизонтальное раскрытие 3,5 м, вертикальное раскрытие 2 м, ячея в крыле 18 мм, в мотне 10-12 мм, в кутке 4-6 мм - 1 шт.</p> <p>Раколовки (50 шт):</p> <p>стандартные куполообразные – диаметр дна – 45 см, диаметр горловины – 25 см, высота – 14 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>модифицированные куполообразные – диаметр дна – 93 см, диаметр горловины – 34 см, высота – 30 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>верши – диаметр – 30 см, диаметр горловины – 12 см, высота – 57 см, количество заходов – 2, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>многозаходные ловушки – длина 2-5 м, высота рамки 20-40 см, ширина рамки – 30-40 см, диаметр горловины – 12 см, дель ячей 14-25 мм.</p> <p>Конусные сети (10 шт):</p> <p>диаметр 80-100 см, мельничный газ №11;</p> <p>диаметр 80-100 см, дель ячей 3-5 мм.</p> <p>Ловушки различной конструкции – высота 45-70 см, ширина 50-100 см, мельничный газ №11;</p> <p>высота 30-70 см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт.см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт</p> <p><b>Суда:</b></p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Невод, длиной 30 м, высотой 1,8 м, ячея в крыле 36 мм, в приводе 30 мм, в мотне 18 мм - 1 шт.</p> <p>Невод мальковый, длиной 10-30 м, высотой 1,8 м, ячея в крыле 10-12 мм, в приводе 10 мм, в мотне 2-6 мм - 3 шт.</p> <p>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   |   |   | <p>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 25 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 27 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 30 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 35 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 40 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 45 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 50 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 55 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 60 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 70 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 75 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 80 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 90 мм - 7 шт.</p> <p>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 100 мм - 7 шт.</p> <p>Мальковый трап, длина подборы 6 м, горизонтальное раскрытие 3,5 м, вертикальное раскрытие 2 м, ячея в крыше 18 мм, в мотне 10-12 мм, в кутке 4-6 мм - 1 шт.</p> <p>Раколовки (50 шт):</p> <p>стандартные куполообразные – диаметр дна – 45 см, диаметр горловины – 25 см, высота – 14 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>модифицированные куполообразные – диаметр дна – 93 см, диаметр горловины – 34 см, высота – 30 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>верши – диаметр – 30 см, диаметр горловины – 12 см, высота – 57 см, количество заходов – 2, дель ячей 14-25 мм;</p> <p>многозаходные ловушки – длина 2-5 м, высота рамки 20-40 см, ширина рамки – 30-40 см, диаметр горловины – 12 см, дель ячей 14-25 мм.</p> <p>Конусные сети (10 шт):</p> <p>диаметр 80-100 см, мельничный газ №11;</p> <p>диаметр 80-100 см, дель ячей 3-5 мм.</p> <p>Ловушки различной конструкции – высота 45-70 см, ширина 50-100 см, мельничный газ №11;</p> <p>высота 30-70 см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт.см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                           | 4 | 5                                                                      | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Сазан, лещ, судак, щука, раки, плотва, карась, язь, окунь пресноводный                                                      |   | Малые водохранилища (Оренбургская область)                             |   | Суда:<br>Казанка 5МИ бортовой № РСА 12-52, RiverBoats RB 330 TT, RiverBoats RB 390 TT, Неман 450 ДС, лодки (вспомогательное плавсредство).<br><b>Орудия лова:</b><br>Невод, длиной 30 м, высотой 1,8 м, ячея в крыле 36 мм, в приводе 30 мм, в мотне 18 мм - 1 шт.<br>Невод мальковый, длиной 10-30 м, высотой 1,8 м, ячея в крыле 10-12 мм, в приводе 10 мм, в мотне 2-6 мм - 3 шт.<br>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.<br>Личиночная волокуша, длиной 4-6 м, высотой 1,2 м, мельничный газ - 3 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 25 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 27 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 30 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 35 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 40 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 45 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 50 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 55 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 60 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 70 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 75 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 80 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 90 мм - 7 шт.<br>Сеть, длина 60 м, высота 1,8 м, ячея 100 мм - 7 шт.<br>Мальковый трал, длина подборы 6 м, горизонтальное раскрытие 3,5 м, вертикальное раскрытие 2 м, ячея в крыле 18 мм, в мотне 10-12 мм, в кутке 4-6 мм - 1 шт.<br>Раколовки (50 шт):<br>стандартные куполообразные – диаметр дна – 45 см, диаметр горловины – 25 см, высота – 14 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;<br>модифицированные куполообразные – диаметр дна – 93 см, диаметр горловины – 34 см, высота – 30 см, количество заходов – 1, дель ячей 14-25 мм;<br>верши – диаметр – 30 см, диаметр горловины – 12 см, высота – 57 см, количество заходов – 2, дель ячей |
|   |   | Сазан, лещ, судак, щука, раки, плотва, карась, язь, окунь пресноводный                                                      |   | Озера (Оренбургская область)                                           |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|   |   | Сазан, лещ, судак, сом пресноводный, раки, плотва, карась, жерех, язь, густера, окунь пресноводный, толстолобик, белоглазка |   | Реки (Оренбургская область)                                            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|   |   | Сазан, лещ, судак, щука, сом пресноводный, карась, жерех, язь, густера, окунь пресноводный, толстолобик, белоглазка         |   | Пензенское * (Сураекое) водохранилище. (Пензенская область)            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|   |   | Сазан, лещ, судак, щука, сом пресноводный, карась, жерех, язь, густера, окунь пресноводный, толстолобик, белоглазка         |   | Малые водные объекты (водохранилища, реки, озера) (Пензенская область) |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 1  | 2                                                                                                 | 3                                                                                                                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5                                                                                        | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                          |                        | <p>14-25 мм;<br/>многозаходные ловушки – длина 2-5 м, высота рамки 20-40 см, ширина рамки – 30-40 см, диаметр горловины – 12 см, дель ячей 14-25 мм.<br/>Конусные сети (10 шт):<br/>диаметр 80-100 см, мельничный газ №11;<br/>диаметр 80-100 см, дель ячей 3-5 мм.<br/>Ловушки различной конструкции – высота 45-70 см, ширина 50-100 см, мельничный газ №11;<br/>высота 30-70 см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт.см, ширина 50-100 см, дель ячей 3-5 мм. - 10 шт</p>                                                                     |
| 13 | ФГБНУ «ВНИРО», Сахалинский филиал («СахНИРО»)                                                     | Карась, корюшка малоротая, корюшка азиатская зубатая, красноперки-угаи дальневосточные, голец, навага, язб, щука                                                                                                         | Изучение пространственного распределения промысловых видов рыб во внутренних водных объектах. Сбор материалов по биологическому состоянию (размер, возраст, пол, степень наполнения желудка и др.) рыб на различных этапах жизненного цикла.<br>Оценка численности и биомассы запасов пресноводных и полупроходных промысловых видов рыб во внутренних водных объектах.                           | Река Тынь, водные объекты Сахалинской области                                            | май<br>-<br>ноябрь     | <p><b>Суда:</b><br/>Надувные лодки «Achilles», «Магаланка», «Витязь», «Сампер».</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Орудиями лова при осуществлении исследовательских работ будут служить закидные невода длиной от 10 до 100 м, высотой стенки от 1 до 5 м, с мальковыми вставками ячей от 3 до 10 мм (3 шт.), сети длиной от 15 до 30 м, высотой стенки от 1 до 3 м, с ячей от 10 до 120 мм (20 шт.), сачки (3 шт.), учебные снасти (5 шт.), волокуши длиной от 5 до 15 м, высотой стенки от 1 до 3 м (3 шт.).</p>                                         |
| 14 | ФГБНУ «ВНИРО», Северный филиал («Северный») (работы, выполняемые в рамках бюджетной деятельности) | Сит, ряпушка, голец, хариус, лещ, плотва, язб, окунь пресноводный, судак, щука<br><br>Сит, стерлядь, хариус, корюшка азиатская зубатая, лещ, плотва, язб, окунь пресноводный, судак, щука, камбала речная кумжа (форель) | Сбор материалов для оценки биологического состояния, численности, распределения и воспроизводства водных биоресурсов. Сбор данных промысловой статистики.<br>Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений, величин пополнения запасов. Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под | Озера (Архангельская область)<br><br>Бассейн реки Северная Двина (Архангельская область) | январь<br>-<br>декабрь | <p><b>Суда:</b><br/>Ресурсы исследования в бассейне р. Печора проводятся с использованием маломерного судна «Пегас» (служебно-разъездной катер проекта «Трансал»).<br/>В бассейне р. Северная Двина используется маломерного судна «Пилин» (служебно-разъездной катер проекта «Кама»).</p> <p>На всех водных объектах региона используются маломерный флот.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Ставные сети (ячей от 10 до 110 мм, длина сетей от 10 до 75 м, высота сетей от 1,5 до 5,0 м), плавные сети (ячей от 18 до 100 мм, длина до 350 м, высота</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Сиг, хариус, корюшка азиатская зубастая, плотва, окунь пресноводный, щука, минюги, камбала речная</p> <p>Сиг, хариус, корюшка азиатская зубастая, лещ, плотва, язв, окунь пресноводный, судак, щука, минюги, камбала речная, кумжа</p> <p>Сиг, голец, хариус, корюшка азиатская зубастая, лещ, плотва, язв, окунь пресноводный, щука, камбала речная, кумжа (форель)</p> <p>Сиг, ряпушка, пелядь, чир, хариус, плотва, язв, окунь пресноводный, щука</p> <p>Сиг, ряпушка, пелядь, чир, омуль арктический, хариус, плотва, язв, окунь пресноводный, щука, камбала речная, корюшка азиатская зубастая</p> <p>Сиг, омуль арктический, голец, хариус, язв, окунь пресноводный, щука, камбала речная, корюшка</p> | <p>воздействием природных и антропогенных факторов. Подготовка материалов для определения общих допустимых уловов (ОДУ) и величины возможного вылова водных биоресурсов, ОДУ которых не устанавливается.</p> <p>Изучение антропогенного воздействия на состояние водных экосистем в Арктической зоне Российской Федерации.</p> | <p>Бассейн реки Мезень (Архангельская область)</p> <p>Бассейн реки Онега (Архангельская область)</p> <p>Прочие реки (Архангельская область)</p> <p>Озера (Ненецкий автономный округ)</p> <p>Бассейн реки Печора (Ненецкий автономный округ)</p> <p>Прочие реки (Ненецкий автономный округ)</p> |   | <p>сетей от 1,8 до 10,0 м) – общее количество 400 шт.; Закидные невода (ячея в кутке от 3 до 20 мм, длина невода от 10 до 150 м, высота невода от 1,0 до 4,0 м) – 4 шт.;</p> <p>Ставные невода (ячея в кутке от 3 до 40 мм, длина невода от 10 до 150 м, высота невода от 1,0 до 5,0 м) – до 1 шт.;</p> <p>Рожки (деш с ячеей 10 мм, 2-мя крыльями с ячеей 18 мм, длиной до 30 м каждое ячея от 10 до 90 мм) – до 10 шт.;</p> <p>Повушки различных конструкций (мержи: ячея 5 мм, вентери: ячея от 10 до 50 мм) – 50 шт.;</p> <p>Выбой семужий (ячея от 10 до 90 мм) – 1 шт.;</p> <p>Рыбоучётные загораживания (РУЗ) (ячея от 10 до 90 мм) – до 10 шт.;</p> <p>Устройство для учета мальков (портативный ранцевый электромагнитный аппарат) – 5 шт.;</p> <p>Крючковые снасти (спиннинги, нахлысты, удочки) – 40 шт.</p> <p>Кастинговые сети (ячея от 5 до 20 мм, диаметром до 3,6 м) – 5 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                   | 4 | 5                                              | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------|---|---|
|   |   | азиатская зубастая, кумжа (форель)                                                                                  |   |                                                |   |   |
|   |   | Сиг, ряпушка, пелядь, чир, омуль арктический, хариус, лещ, плотва, язь, окунь пресноводный, щука                    |   | Бассейн реки Печора (Республика Коми)          |   |   |
|   |   | Хариус, плотва, язь, окунь пресноводный, щука                                                                       |   | Бассейн реки Мезень (Республика Коми)          |   |   |
|   |   | Сиг, стерлядь, хариус, лещ, плотва, язь, окунь пресноводный, судак, щука                                            |   | Бассейн реки Вычегда (Республика Коми)         |   |   |
|   |   | Сиг, ряпушка, пелядь, чир, хариус, лещ, плотва, язь, окунь пресноводный, щука                                       |   | Озера (Республика Коми)                        |   |   |
|   |   | Сиг, хариус, щука, окунь пресноводный, плотва, язь, лещ, камбала речная, корюшка азиатская зубастая, кумжа (форель) |   | Реки бассейна Белого моря (Республика Карелия) |   |   |

| 1 | 2                                                                                                                                 | 3                                                                                                                                    | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                                                                        | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | ФГБНУ «ВНИРО», Северный филиал («Северный») (работы, выполняемые в рамках приносящей доход деятельности)                          |                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                          |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   | Сит, ряпушка, голец, хариус, лещ, плотва, язз, окунь пресноводный, судак, щука                                                    | Сит, стерлядь, хариус, корюшка азиатская зубастая, лещ, плотва, язз, окунь пресноводный, судак, щука, камбала речная, кумжа (форель) | Сбор данных по экологическим условиям обитания рыб и формированию запасов водных биоресурсов. Изучение сообществ фитопланктона, зоопланктона и бентоса. Оценка численности молоди, урожайности поколений и величины пополнения промысловых запасов рыб. Изучение размерно-возрастной структуры промысловых запасов рыб, закономерностей динамики численности и роста рыб. | Озера (Архангельская область)<br><br>Бассейн реки Северная Двина (Архангельская область) | январь - декабрь | Судак:<br>Ресурсы исследованы в бассейне р. Печора проводятся с использованием маломерного судна «Легас» (служебно-разъездной катер проекта «Трансал»).<br>В бассейне р. Северная Двина используется маломерного судна «Припиль» (служебно-разъездной катер проекта «Кама»).<br>На всех водных объектах региона используется маломерный флот.<br><b>Орудия лова:</b><br>Ставные сети (ячей от 10 до 110 мм, длина сетей от 10 до 75 м, высота сетей от 1,5 до 5,0 м), плавные сети (ячей от 18 до 100 мм, длина до 350 м, высота сетей от 1,8 до 10,0 м) – общее количество 140 шт.;<br>Закладные невода (ячей в кутке от 3 до 20 мм, длина невода от 10 до 150 м, высота невода от 1,0 до 4,0 м) – 4 шт.;<br>Ставные невода (ячей в кутке от 3 до 40 мм, длина невода от 10 до 150 м, высота невода от 1,0 до 5,0 м) – до 1 шт.;<br>Рюжи (дель с ячей 10 мм, 2-мя крыльями с ячей 18 мм, длиной до 30 м каждое ячей от 10 до 90 мм) – до 3 шт.;<br>Повушки различных конструкций (мерёжи: ячей 5 мм, вентери: ячей от 10 до 50 мм) – 20 шт.;<br>Кутки стерляжки (ячей от 10 до 50 мм) и металлические – 10 шт.;<br>Рыбоучётные заграждения (РУЗ) (ячей от 10 до 90 мм) – до 3 шт.;<br>Устройство для учета мальков (портативный ранцевый электромагнитный аппарат) – 3 шт.;<br>Крючковые снасти (спиннинги, нахлысты, удочки) – 25 шт.;<br>Кастинговые сети (ячей от 5 до 20 мм, диаметром до 3,6 м) – 3 шт. |
|   | Сит, голец, хариус, корюшка азиатская зубастая, лещ, плотва, язз, окунь пресноводный, судак, щука, камбала речная, кумжа (форель) | Сит, хариус, корюшка азиатская зубастая, лещ, плотва, окунь пресноводный, щука, минот, камбала речная                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Бассейн реки Онега (Архангельская область)                                               |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   |                                                                                                                                   |                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Бассейн реки Мезень (Архангельская область)                                              |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|   |                                                                                                                                   |                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Прочие реки (Архангельская область)                                                      |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                       | 4 | 5                                               | 6 | 7 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|---|---|
|   |   | Сиг, ряпушка, пелядь, чир, хариус, плотва, язв, окунь пресноводный, щука                                                                |   | Озера (Ненецкий автономный округ)               |   |   |
|   |   | Сиг, ряпушка, пелядь, чир, окуль арктический, хариус, плотва, язв, окунь пресноводный, щука, камбала речная, корюшка азиатская зубастая |   | Бассейн реки Печора (Ненецкий автономный округ) |   |   |
|   |   | Сиг, окуль арктический, голыцы, хариус, язв, окунь пресноводный, щука, камбала речная, корюшка азиатская зубастая, кумжа (форель)       |   | Прочие реки (Ненецкий автономный округ)         |   |   |
|   |   | Сиг, ряпушка, пелядь, чир, окуль арктический, хариус, лещ, плотва, язв, окунь пресноводный, щука                                        |   | Бассейн реки Печора (Республика Коми)           |   |   |
|   |   | Хариус, плотва, язв, окунь пресноводный, щука                                                                                           |   | Бассейн реки Мезень (Республика Коми)           |   |   |
|   |   | Сиг, стерлядь, хариус, лещ, плотва, язв, окунь пресноводный, судак, щука                                                                |   | Бассейн реки Вычегда (Республика Коми)          |   |   |

| 1  | 2                                                  | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5                                                                                             | 6                    | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                    | Сиг, ряпушка, пелядь, чир, хариус, лец, плотва, язв, окунь<br>пресноводный, щука<br>Сиг, хариус, щука, окунь<br>пресноводный, плотва, язв, лец, камбала, речная, корюшка, азиатская зубастая, кумжа (форель)                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Озера<br>(Республика Коми)<br><br>Реки бассейна Белого моря<br>(Республика Карелия)           |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 15 | ФГБНУ «ВНИРО», Атлантический филиал («АтлантНИРО») | Сиг, ряпушка, корюшка европейская, лец, плотва, судак, окунь пресноводный, угорь речной, карась, жерех, чехонь, рыбец, густера, линь, ерш пресноводный, щука, налим<br><br>Корюшка европейская, лец, плотва, судак, окунь пресноводный, карась, жерех, чехонь, рыбец, густера, линь, ерш пресноводный, щука, налим | Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений, величины пополнения запасов;<br>Оценка численности и биомассы промысловых водных биоресурсов;<br>Оценка эпизоотической ситуации в водоемах;<br>Осуществление государственного мониторинга водных биоресурсов и среды их обитания;<br>Оценка кормовой базы промысловых рыб;<br>Оценка биологической продуктивности, биоразнообразия и эктрофирования;<br>Оценка химического загрязнения вод и донных отложений. | Озеро Выптынецкое<br>(Калининградская область)<br><br>Река Неман<br>(Калининградская область) | март<br>-<br>декабрь | Суда:<br>Моторные лодки<br>Орудия лова:<br>Сеть ставная (жаберная) в наборе (шаг ячеи 12-120 мм, высота 1,8 – 3,0 м, длина 25 – 50 м) - 20 шт.<br>Невод закидной 50 - 120 м длиной, с ячеей в мотне 5-16 мм (высота в посадке 1,2-3,0 м) - 1 шт.<br>Волокуша с шагом ячеи 4 - 10 мм (высота 1,5 м, длина 10 м) - 1 шт.<br>Трал лодочный с ячеей в кутте 5 мм (длина верхней подборы 15,1 м) - 1 шт. |

| 1  | 2                                                    | 3                                                                                                                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                            | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                      | Корюшка<br>европейская, лещ,<br>плотва, судак, окунь<br>пресноводный,<br>карась, жерех,<br>чехонь, рыбец,<br>густера, линь, ерш<br>пресноводный,<br>щука, налим                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Река Преголя<br>(Калининградская<br>область)                 |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|    |                                                      | Лещ, плотва, судак,<br>окунь<br>пресноводный,<br>карась, жерех,<br>густера, линь, ерш<br>пресноводный, щука                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Правдинское<br>водохранилище<br>(Калининградская<br>область) |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|    |                                                      | Корюшка<br>европейская, лещ,<br>плотва, судак, окунь<br>пресноводный,<br>карась, рыбец,<br>густера, линь, щука,<br>налим                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Прочие<br>водоемы<br>Калининградской<br>области              |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 16 | ФГБНУ «ВНИРО», Татарский филиал<br>(«ТатарстанНИРО») | Тюлька, стерлядь,<br>сазан, лещ, судак,<br>сом пресноводный,<br>щука, карась,<br>плотва, язь, жерех,<br>синец, белоглазка,<br>густера, чехонь,<br>уклейка, берц,<br>окунь<br>пресноводный,<br>налим, раки | Сбор ихтиологического материала для<br>характеристики состояния популяций<br>водных биоресурсов, оценка<br>численности молоди рыб,<br>Сбор астакологического материала для<br>характеристики состояния и величины<br>популяций раков,<br>Оценка воздействия промысла на<br>популяции промысловых видов рыб и<br>раков;<br>Сбор данных по состоянию кормовой<br>базы водных объектов;<br>Сбор материала по гидрологическому<br>режиму водных объектов;<br>Оценка численности и биомассы<br>запасов промысловых видов рыб и<br>раков;<br>Определение общего допустимого | Куйбышевское<br>водохранилище<br>(Республика Чувашия)        | январь<br>-<br>декабрь | Суда:<br>Теплоход «Владимир Усков», моторные лодки.<br><b>Орудия лова:</b><br>Трал донный, длиной по верхней подборе 9-23 м, с<br>ячей в кутке 3-60 мм – 3 шт.; пелагический трал<br>длиной по верхней подборе 6-20 м, с ячеей в кутке 3<br>мм или газовой вставкой – 2 шт.; волокуша 60-100 м<br>длиной высотой 3,0 м с ячеей в мотне 5-30 мм – 3<br>шт., малковая волокуша длиной 10-20 м, высотой<br>3,0 м с ячеей 3-10 мм – 3 шт., личиночная волокуша<br>длиной 6-12 м, высотой 1,0 м с газовой вставкой в<br>кутке – 2 шт.; ставные сети длиной 30-60 м, высотой<br>1,8-3,0 м с ячеей 10-30 мм – 20 шт., 35-55 мм – 30<br>шт., 60-80 мм – 30 шт., 90-120 мм – 20 шт., плавные<br>сети высотой 3,0 м длиной 30-60 м с ячеей 28-55 мм<br>– 12 шт., 60-80 мм – 10 шт., 90-120 мм – 10 шт.,<br>ихтиопланктонные конические сети ИКС-80 – 3 шт.,<br>ИКС-50 – 3 шт., кастинговая сеть диаметром не |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                  | 4                                                                      | 5                                                        | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Тюлька, стерлядь, сазан, лещ, судак, сом пресноводный, щука, карась, плотва, язь, жерех, синец, белоглазка, густера, чехонь, уклейка, берш, окунь пресноводный, налим, раки</p> | улова и рекомендованного вылова водных биоресурсов (иктиофауна, раки). | <p>Куйбышевское водохранилище (Республика Марий Эл)</p>  |   | <p><b>Суда:</b><br/>Теплоход «Владимир Усков», моторные лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Трал донный, длиной по верхней подборе 9-23 м, с ячеей в кутке 3-60 мм – 3 шт.; пелагический трал длиной по верхней подборе 6-20 м, с ячеей в кутке 3 мм или газовой вставкой – 2 шт.; волокуши 60-100 м длиной высотой 3,0 м с ячеей в мотне 5-30 мм – 3 шт., мальковая волокуша длиной 10-20 м, высотой 3,0 м с ячеей 3-10 мм – 3 шт., личиночная волокуша длиной 6-12 м, высотой 1,0 м с газовой вставкой в кутке – 2 шт.; ставные сети длиной 30-60 м, высотой 1,8-3,0 м с ячеей 10-30 мм – 20 шт., 35-55 мм – 30 шт., 60-80 мм – 30 шт., 90-120 мм – 20 шт., плавные сети высотой 3,0 м длиной 30-60 м с ячеей 28-55 мм – 12 шт., 60-80 мм – 10 шт., 90-120 мм – 10 шт., икhtiопланктонные конические сети ИКС-80 – 3 шт., ИКС-50 – 3 шт., кастиновая сеть диаметром не более 8 м, ячеей 10-30 мм – 3 шт., сети Джеди и Апштейна; дночерпатель Петерсена; раколовки многозаходовые с ячеей 3 – 12 мм длиной не более 6 м – 60 шт., диаметром не более 60 см с ячеей 22 мм – 40 шт.</p> |
|   |   | <p>Тюлька, стерлядь, сазан, лещ, судак, сом пресноводный, щука, карась, плотва, язь, жерех, синец, белоглазка, густера, чехонь, уклейка, берш,</p>                                 |                                                                        | <p>Куйбышевское водохранилище (Республика Татарстан)</p> |   | <p><b>Суда:</b><br/>Теплоход «Владимир Усков», моторные лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Трал донный, длиной по верхней подборе 9-23 м, с ячеей в кутке 3-60 мм – 3 шт.; пелагический трал длиной по верхней подборе 6-20 м, с ячеей в кутке 3 мм или газовой вставкой – 2 шт.; волокуши 60-100 м длиной высотой 3,0 м с ячеей в мотне 5-30 мм – 3</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                           | 4 | 5                                                | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | ОКУНЬ<br>пресноводный,<br>налим, раки                                                                                                                                       |   |                                                  |   | шт., мальковая волокуша длиной 10-20 м, высотой 3,0 м с ячеей 3-10 мм – 3 шт., личиночная волокуша длиной 6-12 м, высотой 1,0 м с газовой вставкой в кутке – 2 шт.; ставные сети длиной 30-60 м, высотой 1,8-3,0 м с ячеей 10-30 мм – 20 шт., 35-55 мм – 30 шт., 60-80 мм – 30 шт., 90-120 мм – 20 шт., плавные сети высотой 3,0 м длиной 30-60 м с ячеей 28-55 мм – 12 шт., 60-80 мм – 10 шт., 90-120 мм – 10 шт., икhtiопланктонные конические сети ИКС-80 – 3 шт., ИКС-50 – 3 шт., кастиновая сеть диаметром не более 8 м, ячеей 10-30 мм – 3 шт., сети Джеди и Апштейна; дночерпатель Петерсена; раколовки многозаходовые с ячеей 3 – 12 мм длиной не более 6 м – 60 шт., диаметром не более 60 см с ячеей 22 мм – 40 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   |   | Тюлька, стерлядь, сазан, лещ, судак, сом пресноводный, щука, карась, плотва, язь, жерех, синец, белоглазка, густера, чехонь, уклейка, берш, окунь пресноводный, налим, раки |   | Куйбышевское водохранилище (Ульяновская область) |   | <p><b>Суда:</b><br/>Теплоход «Владимир Усков», моторные лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Трал донный, длиной по верхней подборе 9-23 м, с ячеей в кутке 3-60 мм – 3 шт.; пелagicский трал длиной по верхней подборе 6-20 м, с ячеей в кутке 3 мм или газовой вставкой – 2 шт.; волокуша 60-100 м длиной высотой 3,0 м с ячеей в мотне 5-30 мм – 3 шт., мальковая волокуша длиной 10-20 м, высотой 3,0 м с ячеей 3-10 мм – 3 шт., личиночная волокуша длиной 6-12 м, высотой 1,0 м с газовой вставкой в кутке – 2 шт.; ставные сети длиной 30-60 м, высотой 1,8-3,0 м с ячеей 10-30 мм – 20 шт., 35-55 мм – 30 шт., 60-80 мм – 30 шт., 90-120 мм – 20 шт., плавные сети высотой 3,0 м длиной 30-60 м с ячеей 28-55 мм – 12 шт., 60-80 мм – 10 шт., 90-120 мм – 10 шт., икhtiопланктонные конические сети ИКС-80 – 3 шт., ИКС-50 – 3 шт., кастиновая сеть диаметром не более 8 м, ячеей 10-30 мм – 3 шт., сети Джеди и Апштейна; дночерпатель Петерсена; раколовки многозаходовые с ячеей 3 – 12 мм длиной не более 6 м – 60 шт., диаметром не более 60 см с ячеей 22 мм – 40 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Теплоход «Владимир Усков», моторные лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> |
|   |   | Тюлька, стерлядь, сазан, лещ, судак, сом пресноводный,                                                                                                                      |   | Куйбышевское водохранилище (Самарская область)   |   | <p><b>Суда:</b><br/>Теплоход «Владимир Усков», моторные лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                 | 4 | 5                                                | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | щука, карась, плотва, язь, жерех, синец, белоглазка, густера, чехонь, уклейка, берш, окунь<br>пресноводный, налим, раки                                                                           |   |                                                  |   | Трал донный, длиной по верхней подборе 9-23 м, с ячеей в кутке 3-60 мм – 3 шт.; пелagicский трал длиной по верхней подборе 6-20 м, с ячеей в кутке 3 мм или газовой вставкой – 2 шт.; волокуши 60-100 м длиной высотой 3,0 м с ячеей в мотне 5-30 мм – 3 шт., мальковая волокуша длиной 10-20 м, высотой 3,0 м с ячеей 3-10 мм – 3 шт., личиночная волокуша длиной 6-12 м, высотой 1,0 м с газовой вставкой в кутке – 2 шт.; ставные сети длиной 30-60 м, высотой 1,8-3,0 м с ячеей 10-30 мм – 20 шт., 35-55 мм – 30 шт., 60-80 мм – 30 шт., 90-120 мм – 20 шт., плавные сети высотой 3,0 м длиной 30-60 м с ячеей 28-55 мм – 12 шт., 60-80 мм – 10 шт., 90-120 мм – 10 шт., ихтиопланктонная коническая сеть ИКС-80 – 5 шт., ихтиопланктонная коническая сеть ИКС-50 – 3 шт., кастиновая сеть не более 8 м, ячеей 10-30 мм – 3 шт., сети Джели и Апштейна, дночерпатель Петерсена; раколовки многозаходовые с ячеей 3 – 12 мм длиной не более 6м – 30 шт., диаметром не                                                                              |
|   |   | Тюлька, стерлядь, сазан, лещ, судак, сом пресноводный, щука, плотва, язь, жерех, синец, густера, чехонь, уклейка, карась, белоглазка, краснопёрка, налим, окунь<br>пресноводный, берш, линь, раки |   | Нижекамское водохранилище (Республика Татарстан) |   | <b>Суда:</b><br>Теплоход «Владимир Усков», моторные лодки.<br><b>Орудия лова:</b><br>Трал донный, длиной по верхней подборе 9 - 23 м, с ячеей в кутке 10-60 мм – 3 шт., пелagicский трал, длиной по верхней подборе 6-20 м, с ячеей в кутке 3 мм или газовой вставкой – 2 шт.; волокуши 60-100 м длиной высотой 3,0 м с ячеей в мотне 5-30 мм – 3 шт., мальковая волокуша 10-20 м высотой 3,0 м с ячеей 6 мм – 3 шт., личиночная волокуша длиной 6-12 м высотой 1,0 м с газовой вставкой в кутке – 2 шт., ставные сети длиной 30-60 м, высотой 1,8-3,0 м с ячеей 10-30 мм – 20 шт., 35-55 мм – 30 шт., 60-80 мм – 30 шт., 90-120 мм – 20 шт., плавные сети высотой 3,0 м длиной 30-60 м с ячеей 28-55 мм – 12 шт., 60-80 мм – 10 шт., 90-120 мм – 10 шт., ихтиопланктонная коническая сеть ИКС-80 – 5 шт., ихтиопланктонная коническая сеть ИКС-50 – 3 шт., кастиновая сеть не более 8 м, ячеей 10-30 мм – 3 шт., сети Джели и Апштейна, дночерпатель Петерсена; раколовки многозаходовые с ячеей 3 – 12 мм длиной не более 6м – 30 шт., диаметром не |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                            | 4 | 5                                                          | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Тюлька, стерлядь, лещ, судак, щука, сом пресноводный, сазан, налим, карась, плотва, густера, язь, жерех, синец, белоглазка, чехонь, уклейка, линь, красноперка, берш, окунь</p> <p>пресноводный, раки</p> |   | <p>Нижекамское водохранилище (Республика Башкортостан)</p> |   | <p><b>Суда:</b><br/>Теплоход «Владимир Усков», моторные лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Трап донный, длиной по верхней подборе 9 - 23 м, с ячеей в кутке 10-60 мм – 3 шт., пелагический трал, длиной по верхней подборе 6-20 м, с ячеей в кутке 3 мм или газовой вставкой – 2 шт.; волокуши 60-100 м длиной высотой 3,0 м с ячеей в мотне 5-30 мм – 3 шт., мальковая волокуша 10-20 м высотой 3,0 м с ячеей 6 мм – 3 шт., личиночная волокуша длиной 6-12 м высотой 1,0 м с газовой вставкой в кутке – 2 шт., ставные сети длиной 30-60 м, высотой 1,8-3,0 м с ячеей 10-30 мм – 20 шт., 35-55 мм – 30 шт., 60-80 мм – 30 шт., 90-120 мм – 20 шт., плавные сети высотой 3,0 м длиной 30-60 м с ячеей 28-55 мм – 12 шт., 60-80 мм – 10 шт., 90-120 мм – 10 шт., икhtiопланктонная коническая сеть ИКС-80 – 5 шт.,</p> |
|   |   | <p>Тюлька, стерлядь, лещ, судак, щука, сом пресноводный, сазан, налим, карась, плотва, густера, язь, жерех, синец, белоглазка, чехонь, уклейка, линь, красноперка, берш, окунь</p>                           |   | <p>Нижекамское водохранилище (Республика Удмуртия)</p>     |   | <p><b>Суда:</b><br/>Теплоход «Владимир Усков», моторные лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Трап донный, длиной по верхней подборе 9 - 23 м, с ячеей в кутке 10-60 мм – 3 шт., пелагический трал, длиной по верхней подборе 6-20 м, с ячеей в кутке 3 мм или газовой вставкой – 2 шт.; волокуши 60-100 м длиной высотой 3,0 м с ячеей в мотне 5-30 мм – 3 шт., мальковая волокуша 10-20 м высотой 3,0 м с ячеей 6 мм – 3 шт., личиночная волокуша длиной 6-12 м высотой 1,0 м с газовой вставкой в кутке – 2 шт., ставные сети длиной 30-60 м, высотой 1,8-3,0 м с ячеей 10-30 мм – 20 шт., 35-55 мм – 30 шт., 60-80 мм – 30 шт., 90-120 мм – 20 шт., плавные сети высотой 3,0 м длиной 30-60 м с ячеей 28-55 мм – 12 шт., 60-80 мм – 10 шт., 90-120 мм – 10 шт., икhtiопланктонная коническая сеть ИКС-80 – 5 шт.,</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                    | 4 | 5                                        | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Стерлядь, лещ, судак, щука, сом пресноводный, сазан, налим, карась, плотва, густера, язь, жерех, синец, белоглазка, чехонь, берш, окунь пресноводный, раки</p>                    |   | <p>Река Кама (Республика Удмуртия)</p>   |   | <p>Ихтиопланктонная коническая сеть ИКС-50 – 3 шт., кастиновая сеть не более 8 м, ячеей 10-30 мм – 3 шт., сети Джели и Апштейна, дночерпатель Петерсена; раколовки многозаходовые с ячеей 3 – 12 мм длиной не более 6м – 30 шт., диаметром не более 60 см с ячеей 22 мм – 20 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|   |   | <p>Стерлядь, лещ, судак, щука, сом пресноводный, сазан, налим, карась, плотва, густера, язь, жерех, синец, белоглазка, чехонь, линь, красноперка, берш, окунь пресноводный, раки</p> |   | <p>Река Вятка (Республика Татарстан)</p> |   | <p><b>Суда:</b><br/>Моторные лодки.<br/><b>Орудия лова:</b><br/>Мальковая волокуша длиной 10-20 м, высотой 3,0 м с ячеей 3-10 мм – 3 шт., ставные сети длиной 30-60 м, высотой 1,8-3,0 м с ячеей 10-30 мм – 5 шт., 35-55 мм – 5 шт., 60-80 мм – 5 шт., 90-120 мм – 5 шт., плавные сети высотой 3,0 м длиной 30-60 м с ячеей 28-55 мм – 2 шт., 60-80 мм – 2 шт., 90-120 мм – 2 шт., ихтиопланктонные конические сети ИКС-80 – 1 шт., ИКС-50 – 1 шт., кастиновая сеть не более 8 м, ячеей 10-30 мм – 1 шт., сети Джели и Апштейна; дночерпатель Петерсена; раколовки многозаходовые длиной не более 6 м с ячеей 3 – 12 мм – 10 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Моторные лодки.<br/><b>Орудия лова:</b><br/>Мальковая волокуша длиной 10-20 м высотой 3,0 м с ячеей 3-10 мм – 3 шт., ставные сети длиной 30-60 м, высотой 1,8-3,0 м с ячеей 10-30 мм – 5 шт., 35-55 мм – 5 шт., 60-80 мм – 5 шт., 90-120 мм – 5 шт., плавные сети высотой 3,0 м длиной 30-60 м с ячеей 28-55 мм – 2 шт., 60-80 мм – 2 шт., 90-120 мм – 2 шт., ихтиопланктонные конические сети ИКС-80 – 1 шт., ИКС-50 – 1 шт., кастиновая сеть не более 8 м, ячеей 10-30 мм – 1 шт., сети Джели и Апштейна; дночерпатель Петерсена; раколовки многозаходовые длиной не более 6 м с ячеей 3 – 12 мм – 10 шт.</p> |

| 1  | 2                                                                                                       | 3 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                                     | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17 | Фгбну «Вниро», Уральский филиал («УралНИРО»)<br>(работы, выполняемые в рамках государственного задания) |   | <p>Ерш пресноводный, карась, лещ, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, ротан, судак, щука, гаммариды, раки, хирономиды</p> <p>Ерш пресноводный, карась, лещ, налим, окунь пресноводный, плотва, ротан, сазан, судак, уклейка, щука, раки</p> <p>Гольяны, карась, окунь пресноводный, ротан, сазан,</p> <p>Раки</p> <p>Карась, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, щука</p> <p>Елец, карась, лещ, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, уклейка, щука, язь</p> | <p>Озера (Челябинская область)</p> <p>Водохранилища Челябинской области</p> <p>Озера (Курганская область)</p> <p>Реки (Курганская область)</p> <p>Озера (Свердловская область)</p> <p>Реки (Свердловская область)</p> | <p>январь - декабрь</p> | <p><b>Суда:</b><br/>Моторная лодка «Фрегат М-310», моторная лодка «Фрегат М-310С».</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/><b>Водные объекты Свердловской области:</b><br/>- ставные жаберные сети длиной 75 м, высотой от 1 до 5 м, с размером ячеи: 25 мм – 2 шт., 30 мм – 2 шт., 35 мм – 2 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 2 шт., 50 мм – 2 шт., 55 мм – 3 шт., 60 мм – 3 шт., 70 мм – 3 шт., 80 мм – 3 шт., 90 мм – 2 шт., 100 мм – 2 шт.;<br/>- плавные сети длиной 75 м, высотой от 1 до 5 м, с размером ячеи: 60 мм – 2 шт., 70 мм – 2 шт., 80 мм – 2 шт.;<br/>- закидной невод длиной 60 м, высотой 5 м, ячея 30 мм – 1 шт.;<br/>- закидной невод длиной 40 м, высотой 3 м, ячея 12 мм – 1 шт.;<br/>- вентери (бочка - диаметр 0,75 м, длина крыла – 5 м) с ячей в бочке и крыльях: 20 мм – 5 шт., 22 мм – 5 шт., 30 мм – 5 шт., 36 мм – 5 шт.;</p> <p><b>Водные объекты Курганской области:</b><br/>- ставные жаберные сети длиной 75 м, высотой от 1 до 5 м, с ячей: 20 мм – 2 шт., 25 мм – 2 шт., 30 мм – 2 шт., 35 мм – 2 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 2 шт., 50 мм – 2 шт., 55 мм – 2 шт., 60 мм – 2 шт., 70 мм – 2 шт., 80 мм – 2 шт., 90 мм – 2 шт., 100 мм – 2 шт.;<br/>- вентери (бочка - диаметр 0,75 м, длина крыла – 5 м) с ячей в бочке и крыльях: 20 мм – 5 шт., 22 мм – 5 шт., 30 мм – 5 шт., 36 мм – 5 шт.;<br/>- закидной невод длиной 60 м, высотой 5 м, ячея 30 мм – 1 шт.;<br/>- ловушки для лова раков, диаметр 0,75 м, ячея 14 мм – 20 шт.</p> <p><b>Водные объекты Челябинской области:</b><br/>- ставные жаберные сети длиной 75 м, высотой от 1 до 5 м, с ячей: 20 мм – 2 шт., 25 мм – 2 шт., 30 мм – 2 шт., 35 мм – 2 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 2 шт., 50 мм – 2 шт., 55 мм – 3 шт., 60 мм – 3 шт., 70 мм – 3 шт., 80 мм – 3 шт., 90 мм – 2 шт., 100 мм – 2 шт.;<br/>- вентери (бочка - диаметр 0,75 м, длина крыла – 5 м) с ячей в бочке и крыльях: 20 мм – 5 шт., 22 мм – 5 шт., 30 мм – 5 шт., 36 мм – 5 шт.;<br/>- закидной невод длиной 60 м, высотой 5 м, ячея 30</p> |

| 1 | 2                                                                                                         | 3                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                                                                                                  | 6                               | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                                                                           | Карась, лещ, линь, окунь<br>пресноводный, плотва, сазан, судак, толстолобик, щука                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Водохранилища<br>Свердловской области                                                                              |                                 | <p>мм – 1 шт.;</p> <p>- ставной невод (крыло длиной 50 м, высота 3 м; ловушка с одним котлом размером 6 х 3 м, высотой 3 м; ячея 14 мм) – 2 шт.;</p> <p>- ловушки для лова раков, диаметр 0,75 м, ячея 14 мм – 20 шт.;</p> <p>- коробчатая ловушка для количественного учета гаммарид – 1 шт.;</p> <p>- орудие для подледного лова гаммарид «морышное корыто» - 1 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   | Фгбну «ВНИРО», Уральский филиал («УралНИРО») (работы, выполняемые в рамках приносящей доход деятельности) | <p>Ерш пресноводный, карась, лещ, окунь пресноводный, плотва, судак, щука, гаммариды, хищномиды</p> <p>Карась</p> <p>Ерш пресноводный, карась, лещ, окунь пресноводный, плотва, судак, щука</p> | <p>Сбор данных для оценки состояния запасов водных биоресурсов;</p> <p>Сбор данных по состоянию кормовой базы водных биоресурсов;</p> <p>Оценка состояния здоровья водных биоресурсов;</p> <p>Оценка гидрологического и газового режимов водных объектов;</p> <p>Сбор данных для разработки приемных емкостей водных объектов.</p> | <p>Озера<br/>(Челябинская область)</p> <p>Озера<br/>(Курганская область)</p> <p>Реки<br/>(Челябинская область)</p> | <p>январь<br/>-<br/>декабрь</p> | <p><b>Суда:</b><br/>Моторная лодка «Фрегат М-310», моторная лодка «Фрегат М-310С».</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/><b>Водные объекты Свердловской области</b><br/>- ставные жаберные сети длиной 75 м, высотой от 1 до 5 м, с размером ячея: 25 мм – 2 шт., 30 мм – 2 шт., 35 мм – 2 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 2 шт., 50 мм – 2 шт., 55 мм – 3 шт., 60 мм – 3 шт., 70 мм – 3 шт., 80 мм – 3 шт., 90 мм – 2 шт., 100 мм – 2 шт.;</p> <p>- плавные сети длиной 75 м, высотой от 1 до 5 м, с размером ячея: 60 мм – 2 шт., 70 мм – 2 шт., 80 мм – 2 шт.;</p> <p>- закидной невод длиной 60 м, высотой 5 м, ячея 30 мм – 1 шт.;</p> <p>- закидной невод длиной 40 м, высотой 3 м, ячея 12 мм – 1 шт.;</p> <p>- вентери (бочка - диаметр 0,75 м, длина крыла – 5 м) с ячей в бочке и крыльях: 20 мм – 5 шт., 22 мм – 5 шт., 30 мм – 5 шт., 36 мм – 5 шт.;</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                       | 4 | 5                                    | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Ерш пресноводный, карась, лещ, окунь пресноводный, плотва, судак, щука  |   | Водохранилища (Челябинская область)  |   | <b>Водные объекты Курганской области</b><br>- ставные жаберные сети длиной 75 м, высотой от 1 до 5 м, с ячеей: 20 мм – 2 шт., 25 мм – 2 шт., 30 мм – 2 шт., 35 мм – 2 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 2 шт., 50 мм – 2 шт., 55 мм – 2 шт., 60 мм – 2 шт., 70 мм – 2 шт., 80 мм – 2 шт., 90 мм – 2 шт., 100 мм – 2 шт.;<br>- вентери (бочка - диаметр 0,75 м, длина крыла – 5 м) с ячей в бочке и крыльях: 20 мм – 5 шт., 22 мм – 5 шт., 30 мм – 5 шт., 36 мм – 5 шт.;<br>- закидной невод длиной 60 м, высотой 5 м, ячея 30 мм – 1 шт.<br><b>Водные объекты Челябинской области</b><br>- ставные жаберные сети длиной 75 м, высотой от 1 до 5 м, с ячей: 20 мм – 2 шт., 25 мм – 2 шт., 30 мм – 2 шт., 35 мм – 2 шт., 40 мм – 2 шт., 45 мм – 2 шт., 50 мм – 2 шт., 55 мм – 2 шт., 60 мм – 3 шт., 70 мм – 3 шт., 80 мм – 3 шт., 90 мм – 2 шт., 100 мм – 2 шт.;<br>- вентери (бочка - диаметр 0,75 м, длина крыла – 5 м) с ячей в бочке и крыльях: 20 мм – 5 шт., 22 мм – 5 шт., 30 мм – 5 шт., 36 мм – 5 шт.;<br>- закидной невод длиной 60 м, высотой 5 м, ячея 30 мм – 1 шт.;<br>- ставной невод (крыло длиной 50 м, высота 3 м; ловушка с одним котлом размером 6 х 3 м, высотой 3 м, ячея 14 мм) – 2 шт.;<br>- коробчатая ловушка для количественного учета гаммарид – 1 шт.;<br>- орудие для подледного лова гаммарид «мормышное корыто» - 1 шт. |
|   |   | Карась, елец, лещ, налим, окунь пресноводный, плотва, судак, щука, язь  |   | Реки (Курганская область)            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   |   | Карась, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, сит, щука                |   | Озера (Свердловская область)         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   |   | Елец, карась, лещ, налим, окунь пресноводный, плотва, щука, хариус, язь |   | Реки (Свердловская область)          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   |   | Лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, рипус, судак, щука, карась       |   | Водохранилища (Свердловская область) |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |



| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                        | 5                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Карась, щука, язь, косатка-скрипун китайская, сом пресноводный, налим, гольяны</p> <p>Щука, налим, язь, гольяны</p> <p>Карась, язь, щука, хариус, гольяны</p> <p>Щука, желтопер, карась, сом пресноводный, конь, ротан, язь, хариус, ленок</p> <p>Верхогилд, краснопер монгольский, углей, лепи амурские, карась, сазан, конь, толстолобики, язь, жерех, желтопер, косатка-скрипун китайская, косатка-плеть (уссурийская косатка), сом пресноводный, щука, сиг, хариус, ленок, таймень, налим, змеёголов, минюги, гольяны, выюны, ротан, пескарь</p> | показателям, сбора информации о гидрологии, планктонных и бентосных организмов водоёмов. | <p>Зейское водохранилище (Амурская область)</p> <p>Буреysкое водохранилище (Амурская область)</p> <p>Н и ж н е - Б у р е й с к о е водохранилище (Амурская область)</p> <p>Бассейн реки Амур (Амурская область)</p> <p>Бассейн реки Амур (Еврейская автономная область)</p> |   | <p>Для лова ленка, тайменя, хариуса в бассейнах рек Тугур, Тумнин, Кончи будут применять:</p> <p>Сеть ставная с шагом ячеи 25 мм, длиной до 100 м – 30 шт.</p> <p>Сеть ставная с шагом ячеи 30 мм, длиной до 100 м – 30 шт.</p> <p>Сеть ставная с шагом ячеи 40 мм, длиной до 100 м – 30 шт.</p> <p>Сеть ставная с шагом ячеи 50 мм, длиной до 100 м – 30 шт.</p> <p>Сеть ставная с шагом ячеи 60 мм, длиной до 100 м – 30 шт.</p> <p>Сеть плавная с шагом ячеи 20-60 мм, длиной до 150 м (30 шт. – 6 наборов по 5 сетей;</p> <p>Сачки – 2 шт.</p> <p>Удильные орудия лова – 15 шт.</p> |

| 1                                             | 2 | 3                                                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                                | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 19                                            |   | Осетр сибирский, таймень, ленок, нельма, муксун, омуль арктический, чир, ряпушка, сит, тугун, налим, щука, плотва, язз, елец, хариус, окунь пресноводный | Определение состояния запасов водных биоресурсов, качественной биологической характеристики популяций промысловых видов рыб; Изучение размерно-возрастной структуры промысловых запасов рыб; Оценка состояния кормовой базы промысловых рыб; Мониторинг среды обитания объектов рыболовства. | Бассейн реки Лена (Республика Саха (Якутия)      | январь - декабрь | Суда:<br>Моторное судно Стерх-500, без названия, судовой билет АА 017043, идентификационный номер судна РА0818RUS14;<br>Моторное судно Ухайвоат 460 ПРО, без названия, судовой билет АА 211843, идентификационный номер судна РА1369RUS14;<br>Моторное судно Ухайвоат 460 ПРО, без названия, судовой билет АА 211844, идентификационный номер судна РА1370RUS14.<br>Моторное судно Solari, без названия, судовой билет 14-01-2023-020152, идентификационный номер судна РС1031RUS14.<br>Лодка надувная гребная Агул-255, без названия; Лодка надувная гребная Фрегат-310 FM, без названия; Лодка надувная гребная Таймыр 360, без названия.                                                                                                                                                    |
| ФГБНУ «ВНИРО», Якутский филиал («ЯкутскНИРО») |   | Нельма, муксун, омуль арктический, чир, ряпушка, сит, налим, щука, елец, чукучан                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Бассейн реки Индигирка (Республика Саха (Якутия) |                  | Орудия лова:<br><b>Река Лена:</b><br>Сети одностенные ставные длиной не более 30 м с ячеей 10 мм – 2 ед., 20 мм – 2 ед., 30 мм – 2 ед., 40 мм – 2 ед., 50 мм – 3 ед., 60 мм – 5 ед., 65 мм – 4 ед., 70 мм – 2 ед., 80 мм – 2 ед., 90 мм – 2 ед., 100 мм – 2 ед. (высота ставной сети 1,8 м), плавные сети длиной не более 60 м с ячеей 30 мм – 2 ед., 40 мм – 2 ед., 45 мм – 2 ед., 50 мм – 2 ед., 55 мм – 2 ед., 60 мм – 2 ед. (высота сети 3 м), невод закидной длиной 30 м с ячеей 25 мм – 2 ед. (высота 3 м), невод закидной длиной 120 м с ячеей 30 мм – 2 ед. (высота невода 3 м), бредень мальковый длиной 10 м с ячеей 8 мм – 2 ед. (высота орудий лова 1 м), бредень мальковый длиной 6 м с ячеей 5 мм – 1 ед. (высота орудия лова 1 м), удочки и спиннинги с 1-2 крючками – по 5 ед. |
|                                               |   | Нельма, муксун, омуль арктический, чир, ряпушка, сит, налим, щука, елец, чукучан                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Бассейн реки Колыма (Республика Саха (Якутия)    |                  | <b>Реки Яна, Индигирка, Колыма:</b><br>Сети одностенные ставные длиной не более 30 м с ячеей 10 мм – 2 ед., 20 мм – 2 ед., 30 мм – 2 ед., 40 мм – 2 ед., 50 мм – 2 ед., 60 мм – 2 ед., 65 мм – 2 ед., 70 мм – 2 ед., 80 мм – 2 ед. (высота сетей 1,8 м), плавные сети длиной не более 60 м с ячеей 40 мм – 1 ед., 45 мм – 1 ед., 50 мм – 1 ед., 55 мм – 1 ед., 60 мм – 1 ед. (высота сетей 3 м), невод закидной длиной 30 м с ячеей 25 мм – 1 ед. (высота невода 3 м), невод закидной длиной 120 м с ячеей 30 мм – 1 ед. (высота                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                               |   | Пелядь, чир, сит, щука, карась, окунь пресноводный, плотва                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Озера (Республика Саха (Якутия)                  |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                               |   |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                  |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                                               |   |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                  |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   |   |   | <p>невода 3 м), бредень мальковый длиной 10 м с ячеей 8 мм – 2 ед. ( высота орудий лова 1,8 м), бредень мальковый длиной 6 м с ячеей 5 мм – 1 ед. (высота орудия лова 1,5 м).</p> <p><b>Озера Республики Саха (Якутия):</b></p> <p>Сети одностенные ставные длиной не более 30 м с ячеей 10 мм – 2 ед., 20 мм – 2 ед., 30 мм – 2 ед., 40 мм – 2 ед., 50 мм – 2 ед., 60 мм – 2 ед., 65 мм – 2 ед., 70 мм – 2 ед., 80 мм – 2 ед. ( высота сетей 1,8м), невод закидной длиной 30 м с ячеей 25 мм – 1 ед. ( высота невода 3м), невод закидной длиной 120 м с ячеей 30 мм – 1 ед. ( высота невода 3м), бредень мальковый длиной 10 м с ячеей 8 мм – 2 шт. ( высота орудий лова 1,5м), бредень мальковый длиной 6 м с ячеей 5 мм – 1 шт. ( высота орудия лова 1,5м), удочки с 1-2 крючками – 5 ед.</p> <p><b>Оборудование для полевых исследований, измерения свойств среды:</b> весы электронные от 0,001 г до 30 кг-4 шт., весы электронные OHAUS SPS, SPU (Германия) – 11 шт., эхолот - 1 шт., глубиномер - 1 шт., GPS-навигаторы-6 шт., спутниковые телефоны- 2 шт., днотерпатель Экмана - Берджа – 4 шт., днотерпатель Петерсена – 1 шт., скребок – 3 шт., планктонная сеть Апштейна – 4 шт., батометр Рутнера – 1 шт., термооксиметр Оксиметр HQ30D (США) – 2 шт., анализаторы Марк-3023 (Россия) – 3 шт., РН-200 (Ю. Корея) – 1 шт., СОМ 100 (Ю. Корея) – 1 шт., гидрометрическая микровертушка – 3 шт., посуда для проб воды 100 мл. – 100 шт., комплекс гидроакустический программно-технический РапСот-2 (Россия) – 1 шт., планктонная сеть Джекди d120x120-d180x450мм – 13 шт., днотерпатель ДАК 1/40 – 1 шт., рН-метр HI 98108 (Германия) – 3 шт.</p> |

| 1 | 2                                             | 3                                                                                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5                                                    | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | ФГБНУ «ВНИРО», Якутский филиал («ЯкутскНИРО») | Таймень, нельма, муксун, омуль арктический, чир, ряпушка, сит, тутун, хариус, налим, щука, окунь пресноводный | Определение состояния запасов водных биоресурсов, качественной биологической характеристики популяций промысловых видов рыб. Изучение размерно-возрастной структуры промысловых запасов рыб. Оценка численности нерестовых стад промысловых видов рыб. Оценка состояния кормовой базы водных биоресурсов. Мониторинг среды обитания. | Бассейн реки Оленек (Республика Саха (Якутия))       | январь<br>-<br>декабрь | Судла:<br>Моторное судно Стерх-500, без названия, судовой билет АА 017043, идентификационный номер судна РА0818RUS14;<br>Моторное судно Увайбоат 460 РРО, без названия, судовой билет АА 211843, идентификационный номер судна РА1369RUS14;<br>Моторное судно Увайбоат 460 РРО, без названия, судовой билет АА 211844, идентификационный номер судна РА1370RUS14.<br>Моторное судно Solar, без названия, судовой билет 14-01-2023-020152, идентификационный номер судна РС1031RUS14.<br>Лодка надувная гребная Агуг-255, без названия;<br>Лодка надувная гребная Фрегат-310 FM, без названия;<br>Лодка надувная гребная Таймыр 360, без названия.<br><b>Орудия лова:</b><br><b>Реки Анабар, Оленек, Чондон, Хрома:</b><br>Сети одностенные ставные длиной не более 30 м с ячеей 10 мм – 2 ед., 20 мм – 2 ед., 30 мм – 2 ед., 40 мм – 2 ед., 50 мм – 2 ед., 60 мм – 2 ед., 65 мм – 2 ед., 70 мм – 2 ед., 80 мм – 2 ед. (высота сетей 1,8 м), плавные сети длиной не более 60 м с ячеей 40 мм – 1 ед., 45 мм – 1 ед., 50 мм – 1 ед., 55 мм – 1 ед., 60 мм – 1 ед. (высота сетей 3 м), невод закидной длиной 30 м с ячеей 25 мм – 1 ед. (высота орудия лова 3 м), невод закидной длиной 120 м с ячеей 30 мм – 1 ед. (высота орудия лова 3 м), бредень мальковый длиной 10 м с ячеей 8 мм – 2 ед. (высота орудий лова 1,5 м), бредень мальковый длиной 6 м с ячеей 5 мм – 1 ед. (высота орудий лова 1,5 м).<br><b>Вилгойское и Светлинское водохранилища:</b><br>Сети одностенные ставные длиной не более 30 м с ячеей 10 мм – 2 ед., 20 мм – 2 ед., 30 мм – 2 ед., 40 мм – 2 ед., 50 мм – 2 ед., 60 мм – 2 ед., 65 мм – 2 ед., 70 мм – 2 ед., 80 мм – 2 ед. (высота сетей 1,8 м), невод закидной длиной 30 м с ячеей 25 мм – 1 ед. (высота орудия лова 3 м), невод закидной длиной 120 м с ячеей 30 мм – 1 ед. (высота орудия лова 3 м), бредень мальковый длиной 10 м с ячеей 8 мм – 1 ед. (высота орудия лова 1,5 м), бредень мальковый длиной 6 м с ячеей 5 мм – 1 ед. (высота орудия лова 1,5 м). |
|   |                                               | Чир, ряпушка, сит, хариус, налим                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Бассейн реки Хрома (Республика Саха (Якутия))        |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |                                               | Пелядь, сит, тутун, щука, плотва, елец, окунь пресноводный, налим                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Вилгойское водохранилище (Республика Саха (Якутия))  |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |                                               | Пелядь, сит, тутун, щука, плотва, елец, окунь пресноводный, налим                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Светлинское водохранилище (Республика Саха (Якутия)) |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |                                               |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |                                               |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |                                               |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |                                               |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |                                               |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |                                               |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                      |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| 1  | 2                                                                                                        | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5                                                                                                                                                                                                 | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                   |                         | <p>1.5 м), бредень мальковый длиной 10 м с ячеей в мотне 2-6 мм, в приводе 10 мм, крыле 10-12 мм – 2 ед. (высота орудий лова 1.5 м), личиночные волокуши с длиной 1,5-4 м – 3 ед. (размер ячеи 2-3 мм и высота орудий лова 1 м), удочки с 1-2 крючками – 5 ед..</p> <p><b>Оборудование для полевых исследований, измерения свойств среды:</b> весы электронные от 0,001 г до 30 кг - 4 шт., весы электронные OHAUS SPS, SPU (Германия) – 11 шт., эхолот - 1 шт., глубиномер - 1 шт., GPS-навигаторы - 6 шт., спутниковые телефоны- 2 шт., днотерпатель Экмана - Берджа – 3 шт., днотерпатель Петерсена – 1 шт., днотерпатель ДАК 1/40 – 2 ед., скребок – 3 шт., планктонная сеть Апштейна – 4 шт., планктонная сеть Жедеи – 2 шт., конусные сети различной конструкции, изготовленные из мельничного газа и сетного материала – 2 шт., батометр Руттнера – 1 шт., батометр Молчанова – 2 шт., термооксиметр Оксиметр HQ30D (СПА) – 2 шт., анализаторы Марк-3023 (Россия) – 3 шт., РН-200 (Ю. Корея) – 4 шт., СОМ 100 (Ю. Корея) – 3 шт., гидрометрическая микровертлушка – 1 шт., посуда для проб воды 100 мл – 100 шт.</p> |
| 20 | ФГБНУ «ВНИРО», Байкальский филиал («БайкалНИРО») (работы, выполняемые в рамках государственного задания) | <p>Омуть байкальский, хариус, сит, налим, сом пресноводный, щука, язь, лещ, сазан, плотва, карась, елец, окунь пресноводный, гаммариды, байкальская нерпа</p> <p>Байкальская нерпа, омуть байкальский, хариус, сит, щука, плотва, елец, окунь пресноводный</p> <p>Омуть байкальский, плотва, елец, окунь пресноводный, щука, налим</p> | <p>Оценка состояния запасов водных биоресурсов.</p> <p>Оценка состояния здоровья водных биоресурсов.</p> <p>Определение состояния кормовой базы водных биоресурсов.</p> <p>Оценка гидрологического и газового режимов водных объектов.</p> <p>Оценка влияния любительского рыболовства и ННН-промысла на состояние запасов водных биоресурсов.</p> <p>Оценка приемной емкости основных модельных водных объектов.</p> <p>Подготовка кратко- и среднесрочных прогнозов состояния запасов промысловых рыб и беспозвоночных, а также среды их обитания.</p> | <p>Озеро Байкал (с выпадающими реками) (Республика Бурятия)</p> <p>Озеро Байкал (с выпадающими реками) (Иркутская область)</p> <p>У с т ь - И л и м с к о е водохранилище (Иркутская область)</p> | <p>январь - декабрь</p> | <p><b>Суда:</b></p> <p>Озеро Байкал (с выпадающими реками): НИС «Викентий Зайцев», маломерные моторные суда WellBoat-63P, Салют-480, Салют-430, Казанка-5, Обь-М, Обь-3, Gladiator C400AL, SOLAR-420JET, YAMARAN-330, ALTAIR PRO ULTRA-400 с подвесными моторами Suzuki DF 150TL, Ямаха-60, Ямаха-40, Ямаха-30, Марлин-30, Марлин-15, Ямаха-25, Тохатсу-18, Сузуки-15.</p> <p>Озера Лукинское, Котокель, Еравнинские озера, прочие озера, Баунтовские озера, Республика Бурятия: маломерные моторные суда Салют-480, Салют-430, Казанка-5, Обь-М, Обь-3, Gladiator C400AL, SOLAR-420JET, YAMARAN-330, ALTAIR PRO ULTRA-400 с подвесными моторами Ямаха-60, Ямаха-40, Ямаха-30, Марлин-30, Марлин-15, Ямаха-25, Тохатсу-18, Сузуки-15.</p> <p>Водоохранилища Братское, Усть-Илимское, Богучанское, Иркутская область: маломерные</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4 | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Омуть байкальский, пелядь, сазан, лещ, плотва, карась, елец, окунь<br>пресноводный, щука, сом<br>пресноводный, налим<br>Щука, хариус, плотва, елец, окунь<br>пресноводный, налим, сит, таймень<br>Сит, плотва, карась, язь, елец, окунь<br>пресноводный, щука, налим, гаммариды<br>Сазан, лещ, плотва, карась, окунь<br>пресноводный, щука, пелядь, гаммариды<br>Плотва, окунь<br>пресноводный, щука<br>Лещ, плотва, окунь<br>пресноводный, щука, язь, елец<br>Сазан, плотва, карась, окунь<br>пресноводный, щука, сом<br>пресноводный, язь, елец, лещ, линь, гаммариды<br>Плотва, карась, окунь<br>пресноводный, щука, елец, сом<br>пресноводный, сазан, пелядь |   | Братское водохранилище<br>(Иркутская область)<br><br><br><br>Богучанское водохранилище<br>(Иркутская область)<br><br>Байтатовские озера<br>(Республика Бурятия)<br><br>Ерванинские озера<br>(Республика Бурятия)<br><br>Озеро Гусиное<br>(Республика Бурятия)<br><br>Озеро Котокель<br>(Республика Бурятия)<br><br>Прочие озера<br>(Республика Бурятия)<br><br>Ивано-Арахлейские озера<br>(Забайкальский край) |   | <p>моторные суда Салют-480, Салют-430, Gladiator C400AL, SOLAR-420JET, YAMARAN-330, ALTAIR PRO ULTRA-400 с полвесными моторами Ямаха-60, Ямаха-40, Ямаха-30, Марлин-30, Марлин-15, Ямаха-25, Тохатсу-18, Сузуки-15.</p> <p>Ивано-Арахлейские озера, реки, Забайкальский край: маломерные моторные суда Gladiator C400AL, SOLAR-420JET, YAMARAN-330, ALTAIR PRO ULTRA-400 с полвесными моторами Ямаха-30, Марлин-30, Марлин-15, Ямаха-25, Тохатсу-18, Сузуки-15.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Озеро Байкал (с выпадающими реками и прилегающими озерами): закидные невода длиной 450-650 м, с шагом ячеи в деши 22-28 мм – 3 ед. (аренда); разнотрубный трап длиной по верхней подборе до 25 м, горизонтальные раскрытие – 15 м, вертикальное – 5 м, шаг ячеи в куте 10-12 мм; ставные ловушки с шагом ячеи 12-24 мм – 3 ед.; ставные сети с шагом ячеи 12,14,16,18 мм, длиной по 5 м каждая – по 15 шт., с шагом ячеи 20 и 22 мм – длиной по 10 м – по 15 шт., с шагом ячеи 25 и 28 мм – длиной по 15 м по 15 шт., с шагом ячеи 30,32,36,38,40,45,50,55,60,65,70,80 мм – каждая длиной не более 75 м – по 20 шт. каждой ячеистости; сплавные сети с шагом ячеи 30,32,34,36,38,40,45 мм – длиной по 75 м – по 18 шт.; сплавные сети с шагом ячеи 50,55,60,65,70 мм – длиной по 75 м по 2 шт, сети сплавные двухстенные (шаг ячеи 30-40 мм) длиной не более 75 м – 4 шт., сплавные сети трехстенные (шаг ячеи 70-45-70 мм), длиной 120 м – 5 шт.; сплавные сети трехстенные (шаг ячеи 200-70-200) длиной не более 75 м – 4 шт.; нерпичьи сети (длина 6 м, шаг ячеи 120-150 мм) – 300 шт.; дрифтерные сети с шагом ячеи 12,14,16,18 мм, длиной по 5 м каждая, с шагом ячеи 20 и 22 мм – длиной по 10 м, с шагом ячеи 25 и 28 мм – по 15 м, с шагом ячеи 30,32,36,38,40,45 мм – длиной до 75 м каждая, количество сетей – по 5 шт. каждой ячеистости; кастиновые (накидные) сети ячеей 16-20 мм, диаметром 2-5 м – 2 шт.; мальковый трап с ячеей в крыльях 6 мм, в уловителе газ № 12, ширина раскрытия 1 м – 4 шт.; закидные мальковые невода</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                             | 4 | 5                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Хариус, сазан, щука, налим, карась, язз, сом пресноводный, жерех, ленок, конь |   | Реки<br>(Забайкальского края) |   | <p>Длиной 20-50 м, ячея 6-14 мм – 3 шт.; вентеря (фитили) ячеей в крыльях 40 мм, бочке 26 мм – 4 шт.; икhtioplanktonные конические ловушки различной конструкции – 4 шт., сеть Расса-Мишарина из мельничного газа № 8, диаметр входного отверстия 0,8 м – 10 шт.; спиннинги – 15 шт., удочки, в т.ч. бормашовая уда – 30 шт.; жерлицы – 30 шт.; дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,025 м<sup>2</sup> – 1 шт.; прибор КУТ площадью захвата 0,09 м<sup>2</sup> – 1 шт.; сеть Джели диаметром 0,18 м – 1 шт.; бормашовое корыто с длиной лотка 0,5 м – 1 шт.; бормашовое корыто с длиной лотка 0,2 м – 1 шт.</p> <p>Озера Гусиное, Котокель, Еравнинские озера, прочие озера, Байтовские озера, Республика Бурятия: ставные сети с шатом ячеи 12,14,16,18 мм, длиной по 5 м каждая по 8 шт., с шатом ячеи 20 и 22 мм – длиной по 10 м каждая по 8 шт., с шатом ячеи 25 и 28 мм – по 15 м каждая по 8 шт., с шатом ячеи 30,32,36,40,45,50,55,60,65,70,80 мм – длиной не более 75 м каждая по 8 шт.; сплавные сети с шатом ячеи 32,34,36,38,40 мм, длиной 75 м каждая по 10 шт., сплавные сети трехстенные (шаг ячеи 70-45-70 мм), длиной 120 м, количество сетей – 8 шт.; кастигновые (накидные) сети шатом ячеи 16-20 мм, диаметром 2-5 м – 2 шт.; закидные мальковые невода длиной 20-50 м, с шатом ячеи 6-14 мм – 3 шт.; вентеря (фитили) ячеей в крыльях 40 мм, бочке 26 мм – 4 шт.; спиннинги – 8 шт., удочки, в т.ч. бормашовая уда – 5 шт.; жерлицы – 30 шт.; дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,025 м<sup>2</sup> – 1 шт.; прибор КУТ площадью захвата 0,09 м<sup>2</sup> – 1 шт.; сеть Джели диаметром 0,18 м – 1 шт.; бормашовое корыто с длиной лотка 0,5 м – 1 шт.; бормашовое корыто с длиной лотка 0,2 м – 1 шт.</p> <p>Водохранилища Братское, Усть-Илимское, Богучанское, Иркутская область: ставные сети с шатом ячеи 12,14,16,18 мм, длиной по 5 м каждая по 10 шт., с шатом ячеи 20 и 22 мм – длиной по 10 м – по 10 шт. каждая, с шатом ячеи 25 и 28 мм – длиной не более 30 м каждая – по 12 шт.; с шатом ячеи 30,32,36,40,45,50,55,60,65,70,80 мм – каждая длиной не более 75 м – по 15 шт.; сплавные сети с шатом</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   |   |   | <p>ячей 32,34,36,38,40 мм, длиной 75 м каждая по 10 шт., кастиновые (накидные) сети ячеей 16-20 мм, диаметром 2-5 м – 2 шт.; закидные мальковые невода длиной 20-50 м, ячей 6-14 мм – 5 шт.; вентеря (фитили) ячеей в крыльях 40 мм, бочке 26 мм – 4 шт.; спининги – 10 шт., удочки, в т.ч. бормашовая уда – 30 шт.; жерлицы – 10 шт.; дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,025 м<sup>2</sup> – 1 шт.; сеть Джеди диаметром 0,18 м – 1 шт.</p> <p>Ивано-Арахлейские озера, реки, Забайкальский край: ставные сети ячеей 12,14,16,18 мм, длиной по 5 м каждая по 8 штук, ячеей 20 и 22 мм – длиной по 10 м по 8 шт., ячеей 25 и 28 мм – по 15 м по 10 шт., ячеей 30,32,36,40,45,50,55,60,65,70,80 мм – длиной по 30 м по 8 шт. каждой ячейности; сплавные сети ячеей 32,34,36,38,40 мм, длиной 75 м по 10 шт., сплавные сети трехстенные ячеей 70-45-70 мм, длиной 120 м, количество сетей – 5 шт.; кастиновые (накидные) сети ячеей 16-20 мм, диаметром 2-5 м – 2 шт.; мальковые невода длиной 20-50 м, ячеей 6-14 мм – 3 шт.; икhtiопланктонные конические ловушки различной конструкции – 4 шт., вентеря (фитили) ячеей в крыльях 40 мм, бочке 26 мм – 4 шт.; спининги – 3 шт., удочки, в т.ч. бормашовая уда – 5 шт.; дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,025 м<sup>2</sup> – 1 шт.; сеть Джеди диаметром 0,18 м – 1 шт.</p> <p><b>Оборудование:</b></p> <p>планктонная сеть Джеди из мельничного газа № 70 – 10 шт.; дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,01 м<sup>2</sup> – 3 шт., дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,025 м<sup>2</sup> – 4 шт., прибор для количественного учета гаммарид (КУГ) площадью захвата 0,09 м<sup>2</sup> – 1 шт., бормашовое корыто с длиной лотка 0,5 м – 1 шт., бормашовое корыто с длиной лотка 0,2 м – 1 шт., линейка икhtiологическая – 15 шт. (изготовитель БайкалНИРО, Россия), весы бытовые электронные «Phlips» (Венгрия) (1г/5кг) – 3 шт.; весы портативные электронные «Bosch» (1г/5кг) – 3 шт., весы портативные электронные «Supra» (1г/5кг) – 2 шт., весы портативные электронные «Maxwell» (1г/5кг) – 3 шт.; весы портативные электронные «FIFST» (1г/5кг) – 1 шт.; весы электронные (0,01/50</p> |

| 1 | 2                                                                                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5                                                                                                                          | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | ФГБНУ «ВНИРО», Байкальский филиал («БайкалНИРО») (работы, выполняемые в рамках приносящей доход деятельности) | Таймень, хариус, елец, налим, сазан, плотва, карась, окунь пресноводный, щука, сом пресноводный, язь, лещ<br>Плотва, елец, окунь пресноводный, щука, лещ, хариус<br>Хариус, ленок, таймень, валец, сит, тулун, плотва, язь, елец, окунь пресноводный, щука, налим | Оценка состояния запасов водных биоресурсов.<br>Оценка состояния здоровья водных биоресурсов.<br>Определение состояния кормовой базы водных биоресурсов.<br>Оценка гидрологического и газового режимов водных объектов.<br>Оценка влияния любительского рыболовства и ННП-промысла (незаконный, несообщаемый и нерегулируемый промысел) на состояние запасов водных биоресурсов.<br>Оценка приемной емкости основных модельных водных объектов.<br>Подготовка кратко- и среднесрочных прогнозов состояния запасов | Реки (Республика Бурятия)<br><br>Иркутское водохранилище (Иркутская область)<br><br>Реки бассейна Лены (Иркутская область) | январь - декабрь | 7<br>г) – 2 шт.; гидроакустический комплекс NetCor-3 (Россия) – 1 шт.; навигатор Etrex 10 Garmin (Тайвань) – 2 шт.; навигатор Garmin GPSMAP 78S – 2 шт. (Тайвань); навигатор Garmin GPSMAP 78 – 2 шт. (Тайвань); эхолот Garmin Striker plus 4CV (Тайвань) – 1 шт.; эхолот Striker 5DV/CV (Тайвань) – 2 шт.; эхолот STRIKER VTWD 5CV (Тайвань) – 1 шт.; эхолот-картплоттер Garmin Echomap CHIRP 52DV/CV (Тайвань) – 2 шт.; эхолот (картплоттер) Lowrance Elite-7 Ti Mid/Hgt/Total Scan (Китай) – 1 шт. эхолот HDS-5 GEN2 50/200KGZ (Китай) – 1 шт., эхолот Liscu FL168D (Китай); микроскоп ЛОМО Микмед-5 – 2 шт. (Россия), микроскоп стереоскопический МБС-10 – 5 шт. (Россия), микроскоп Биомед МС-1 (Россия) – 1 шт., микроскоп МПС-1 вар.2Ц (ЛОМО, Россия) – 1 шт., термоксиметр Эксперт-009. (Россия) – 2 шт.; оксиметр портативный МАРК-3023 (Китай) – 1 шт.; прибор портативный мультипараметровый Multiline Multi 3630 SET G (Китай) – 1 шт.; прибор портативный мультипараметровый Multiline Multi 3620 SET G, WTW 2FD56G (Китай) – 1 шт. |
|   |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                            |                  | Судла:<br>Маломерные моторные суда Салют-480, Казанка-5, Обь-М, Обь-3, Гладялот С400AL, SOLAR-420JET, УАМАРАН-330 с подвесными моторами Ямаха-40, Ямаха-30, Марлин-30, Ямаха-25, Тохатсу-18, Сузуки-15.<br><b>Орудия лова:</b><br><b>Прочие озера, реки, Республика Бурятия:</b><br>Ставные сети с шатом ячеи 12,14,16,18 мм, длиной по 5 м каждая по 8 шт., с шатом ячеи 20 и 22 мм – длиной по 10 м каждая по 8 шт., с шатом ячеи 25 и 28 мм – по 15 м каждая по 8 шт., с шатом ячеи 30,32,36,40,45,50,55,60,65,70,80 мм – длиной не более 75 м каждая – по 8 шт.; сплавные сети с шатом ячеи 32,34,36,38,40 мм, длиной 75 м каждая по 10 шт., сплавные сети трехстенные (шат ячеи 70-45-70 мм), длиной 120 м, количество сетей – 8 шт.; кастигновые (накидные) сети ячеёй 16-20 мм,                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                     | 4                                                            | 5                                                 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Хариус, ленок, сиг, тугун, плотва, язв, елец, окунь пресноводный, щука                                                | промысловых рыб и беспозвоночных, а также среды их обитания. | Реки бассейна Нижней Тунгуски (Иркутская область) |   | диаметром 2-7,5 м – 2 шт.; закидные мальковые невода длиной 20-50 м, язей 6-14 мм – 3 шт.; вентеры (фитили) язей в крыльях 40 мм, бочке 26 мм – 4 шт.; спиннинги – 8 шт., удочки, в т.ч. бормашовая уда – 5 шт.; жерлицы – 30 шт.; дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,025 м <sup>2</sup> – 1 шт.; сеть Джеди диаметром 0,18 м – 1 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|   |   | Хариус, ленок, таймень, сиг, плотва, язв, елец, окунь пресноводный, щука, налим, сазан, лещ, сом пресноводный, карась |                                                              | Реки бассейна Ангара (Иркутская область)          |   | Водохранилище Иркутское, реки бассейна Ангара, реки бассейна Лены, реки бассейна Нижней Тунгуски, озера, Иркутская область:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|   |   | Налим, сиг, тугун, плотва, карась, окунь пресноводный, щука, язв                                                      |                                                              | Озера (Иркутская область)                         |   | Ставные сети с шатом ячеи 12,14,16,18 мм, длиной по 5 м каждая по 8 шт., с шатом ячеи 25 и 28 мм – длиной по 10 м по 12 шт., с шатом ячеи 25 и 28 мм – длиной не более 30 м каждая – по 12 шт., с шатом ячеи 30,32,36,40,45,50,55,60,65,70,80 мм – длиной не более 75 м каждая – по 20 шт.; славные сети язей 32,34,36,38,40 мм, длиной 75 м каждая по 10 шт., кастиновые (накидные) сети язей 16-20 мм, диаметром 2-5 м – 2 шт.; закидные мальковые невода длиной 20-50 м, язей 6-14 мм – 5 шт.; ихтиопланктонные конические ловушки различной конструкции – 4 шт., вентеры (фитили) язей в крыльях 40 мм, бочке 26 мм – 4 шт.; спиннинги – 10 шт., удочки, в т.ч. бормашовая уда – 30 шт.; жерлицы – 10 шт.; дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,025 м <sup>2</sup> – 1 шт.; сеть Джеди диаметром 0,18 м – 1 шт. |
|   |   | Плотва, карась, окунь пресноводный, щука, сазан, налим, сом пресноводный, язв, гаммариды                              |                                                              | Прочие озера (Забайкальский край)                 |   | <b>Прочие озера, реки, Забайкальский край:</b> ставные Сети с шатом ячеи 12,14,16,18 мм, длиной по 5 м каждая по 8 шт., с шатом ячеи 20 и 22 мм – длиной по 10 м каждая по 8 шт., с шатом ячеи 25 и 28 мм – по 15 м каждая по 10 шт., с шатом ячеи 30,32,36,40,45,50,55,60,65,70,80 мм – длиной по 30 м каждая по 10 шт.; славные сети с шатом ячеи 32,34,36,38,40 мм, длиной 75 м каждая по 5 шт.; кастиновые (накидные) сети язей 16-20 мм, диаметром 2-5 м – 2 шт.; закидные мальковые невода длиной 20-50 м, ячеи 6-14 мм – 3 шт.; вентеры (фитили) язей в крыльях 40 мм, бочке 26 мм – 4 шт.; спиннинги – 3 шт., удочки, в т.ч. бормашовая уда – 5 шт.; дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,025 м <sup>2</sup> – 1 шт.; прибор КУГ площадью захвата 0,09 м <sup>2</sup> – 1 шт.; сеть Джеди диаметром 0,18 м  |

| 1  | 2                                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                                                               | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                 |                         | <p>– 1 шт.; бормашовое корыто с длиной лотка 0,5 м – 1 шт.; бормашовое корыто с длиной лотка 0,2 м – 1 шт.</p> <p><b>Оборудование:</b></p> <p>Планктонная сеть Жеуди из мельничного газа № 70 – 10 шт.; дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,01 м² – 3 шт.; дночерпатель Петерсена площадью захвата 0,025 м² – 4 шт.; прибор для количественного учета гаммарид (КУТ) площадью захвата 0,09 м² – 1 шт.; бормашовое корыто с длиной лотка 0,5 м – 1 шт.; бормашовое корыто с длиной лотка 0,2 м – 1 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 21 | ФГБНУ «ВНИРО», филиал по пресноводному рыбному хозяйству («ВНИИПРХ») | <p>Амур, белый, карась, густера, карась, красноперка, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, сазан, сом пресноводный, судак, толстолобик, уклейка, щука</p> <p>Густера, карась, красноперка, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, сазан, судак, толстолобик, щука</p> <p>Густера, карась, красноперка, лещ, окунь пресноводный, плотва, синец, сом пресноводный, судак, толстолобик, щука</p> | <p>Сбор и анализ гидролого-гидрохимических, токсикологических и бактериологических результатов для оценки абиотических показателей среды.</p> <p>Сбор астокологического материала, в случае обнаружения массовой гибели водных биоресурсов.</p> <p>Оценка биологических показателей, количественных и качественных параметров состояния запасов водных биоресурсов.</p> <p>Оценка состояния и степени развития кормовой базы рыб;</p> <p>Оценка состояния кормовой базы водоемов.</p> <p>Сбор данных по показателям безопасности основных видов рыб, анализ на наличие эпизоотически и эпидемиологически значимых паразитов и бактерий.</p> <p>Оценка степени воздействия антропогенного фактора на состояние запасов рыб.</p> | <p>Белгородское водохранилище (Белгородская область)</p> <p>Старооскольское водохранилище (Белгородская область)</p> <p>Водные объекты (Белгородская область)</p> <p>Река Десна (Брянская область)</p> <p>Водные объекты (Брянской области)</p> | <p>январь - декабрь</p> | <p><b>Суда:</b></p> <p>Надувная лодка Фрегат М-350 с двумя веслами, надувная лодка «Стрелка 360» с бортовым номером МА0265RUS50, моторная лодка «РУСБОТ-47» с открытым носом с бортовым номером МА0266RUS50, моторная лодка «РУСБОТ-47» с открытым носом с бортовым номером МА0267RUS50, моторная лодка «РУСБОТ-47» с открытым носом с бортовым номером МА0268RUS50, надувная лодка ПВХ Кайман № -360 темно-серый с бортовым номером МА0269RUS50, надувная лодка ПВХ Кайман № -360 темно-серый с бортовым номером МА0270RUS50, моторная лодка Казанка М с бортовым номером КН0547RUS69, моторная лодка Казанка 5М4 с бортовым номером КН0546RUS69, Солар – 420 STRELA JET, НИС "Владимир Усков", ИС"Мидия"(Татарский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»).</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные длиной не более 100 м с шагом ячеи 15-120 мм – 50 шт., сети плавные длиной не более 150 м с шагом ячеи 25-60 мм – 10 шт., невод закидной 100-400 м длиной с ячеей в мотне 10-30 мм – 3 шт., мальковая волокуша 15-100 м длиной с ячеей в мотне 3-30 мм – 3 шт., мережи длиной крыла 5 м, длиной бочки 2-5 м с ячеей в бочке 20-60 мм – 10 шт., рамный мальковый трап 1,02 м × 0,72 м (газ-сито) – 1 шт., ловушки ИКС-80 (газ-сито) – 2 шт., раколовки закрытого типа (гармошка) с ячеей 13 мм – 20 шт., вентерь длиной не более 3 м – 40 шт., скребок, рамка площадью 1 м², пеллагический трап с горизонтальным раскрытием 12 м, вертикальным 1,5 м и ячеей в кутке 6 мм, длина ваеров 75 м, пеллагический трап с</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                          | 4 | 5                                                | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | судак, толстолобики, щука                                                                                                                                  |   |                                                  |   | <p>горизонтальным раскрытием 9 м, вертикальным 1,5 м и ячеей в кутке 6 мм, донные тралы с шатом ячеи в кутке от 10 мм – 2 ед., донные тралы с шатом ячеи в кутке от 4 мм – 2 ед., пелagicеские тралы с шатом ячеи в кутке от 4 мм – 3 ед.; шлюпочные тралы (вариант разнотрубного трала) с шатом ячеи в кутке от 4 мм – 2 ед.</p> <p>На каждом водном объекте одновременно будут использоваться не более 25 ставных сетей, 2 плавных сетей, 1 невода закидного, 1 мальковой волокуши, 10 мереж, 1 малькового трала, 1 ловушки ИКС-80.</p> |
|   |   | Белоглазка, густера, лещ, окунь пресноводный, плотва, судак, щука, язь                                                                                     |   | Река Кизыма<br>(Владимирская область)            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Карась, лещ, окунь пресноводный, плотва, раки, щука                                                                                                        |   | Водные объекты<br>(Владимирской области)         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Густера, карась, лещ, окунь пресноводный, плотва, судак, толстолобики                                                                                      |   | Людиновское водохранилище<br>(Калужская область) |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Густера, карась, лещ, окунь пресноводный, плотва, стерлядь, судак, щука                                                                                    |   | Река Ока<br>(Калужская область)                  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Густера, карась, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, раки, судак, щука, язь                                                                             |   | Водные объекты<br>(Калужская область)            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Густера, карась, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, раки, судак, щука, язь                                                                             |   | Водные объекты<br>(Курской области)              |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Амур, белый, густера, жерех, карась, красноперка, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, раки, сазан, сом пресноводный, судак, толстолобики, уклейка, щука |   | Матвеевское водохранилище<br>(Липецкая область)  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 1 | 2 | 3                                                                                                    | 4 | 5                                                            | 6 | 7 |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------|---|---|
|   |   | Карась, лещ, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, судак, щука                                           |   | Истринское<br>водохранилище<br>(Московская область)          |   |   |
|   |   | Густера, жерех,<br>красноперка, лещ,<br>окунь<br>пресноводный,<br>плотва, судак, щука                |   | Можайское<br>водохранилище<br>(Московская область)           |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>лещ, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, сазан, судак,<br>хирономиды, щука         |   | Святое озеро<br>(Московская область)                         |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>лещ, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, сазан, судак,<br>хирономиды, щука         |   | Муромское озеро<br>(Московская область)                      |   |   |
|   |   | Ерш пресноводный,<br>карась, лещ, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, судак, щука                      |   | Озеро Сенек<br>(Московская область)                          |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>лещ, налим, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, судак, щука                        |   | Рузское водохранилище<br>(Московская область)                |   |   |
|   |   | Густера, ерш<br>пресноводный,<br>карась, лещ, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, раки, судак,<br>щука |   | Водохранилище канала<br>имени Москвы<br>(Московская область) |   |   |
|   |   | Ерш пресноводный,<br>карась, лещ, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, раки,<br>уклейка, щука           |   | Волные объекты<br>Московской области                         |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>лещ, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, судак, щука                               |   | Река Ока<br>(Орловская область)                              |   |   |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                           | 4 | 5                                                                     | 6 | 7 |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------|---|---|
|   |   | Густера, ерш<br>пресноводный,<br>карась, красноперка,<br>лещ, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, сазан, судак,<br>щука                       |   | Копенское<br>(Железногорское)<br>водохранилище<br>(Орловская область) |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>лещ, линь, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, раки, судак,<br>щука, язь                                                  |   | Водные объекты<br>Орловской области                                   |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>красноперка, лещ,<br>линь, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, раки, сазан,<br>судак, толстолобики                        |   | Новомичуринское<br>водохранилище<br>(Рязанской области)               |   |   |
|   |   | Густера, лещ, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, стерлядь,<br>судак, щука                                                                    |   | Река Ока<br>(Рязанская область)                                       |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>красноперка, лещ,<br>линь, окунь<br>пресноводный,<br>пескарь, плотва,<br>раки, судак, щука,<br>язь                      |   | Водные объекты<br>(Рязанской области)                                 |   |   |
|   |   | Густера, ерш<br>пресноводный,<br>карась, лещ, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, сазан, сом<br>пресноводный,<br>судак, толстолобики,<br>щука |   | Десногорское<br>водохранилище<br>(Смоленская область)                 |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>красноперка, лещ,<br>окунь<br>пресноводный,<br>плотва, судак, щука                                                      |   | Вазузское<br>водохранилище<br>(Смоленская область)                    |   |   |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                   | 4 | 5                                                    | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|---|---|
|   |   | Густера, ерш<br>пресноводный, лещ,<br>окунь<br>пресноводный,<br>плотва, судак, щука                                                 |   | Яузское водохранилище<br>(Смоленская область)        |   |   |
|   |   | Белоглазка, голавль,<br>густера, елец, ерш<br>пресноводный, лещ,<br>налим, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, подуст,<br>судак, щука |   | Река Днепр<br>(Смоленская область)                   |   |   |
|   |   | Карась, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, раки, щука                                                                                |   | Водные объекты<br>Смоленской области                 |   |   |
|   |   | Густера,<br>красноперка, лещ,<br>окунь<br>пресноводный,<br>плотва, судак, щука                                                      |   | Река Ворона<br>(Тамбовская область)                  |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>лещ, линь, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, сом<br>пресноводный,<br>судак, щука                                |   | Река Цна<br>(Тамбовская область)                     |   |   |
|   |   | Красноперка, лещ,<br>линь, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, щука                                                                   |   | Челнаевское<br>водохранилище<br>(Тамбовская область) |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>красноперка, лещ,<br>линь, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, щука                                               |   | Пушпанское<br>водохранилище<br>(Тамбовская область)  |   |   |
|   |   | Густера, карась,<br>красноперка, лещ,<br>линь, окунь<br>пресноводный,<br>плотва, уклейка,<br>судак, щука                            |   | Кершинское<br>водохранилище<br>(Тамбовская область)  |   |   |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                 | 4 | 5                                               | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|---|---|
|   |   | Густера, карась, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, раки, судак, щука, язв                                                                                                                                    |   | Водные объекты (Тамбовская область)             |   |   |
|   |   | Амур белый, берш, голавль, густера, ерш пресноводный, жерех, карась, краснопёрка, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, раки, сом пресноводный, стерлядь, судак, толстолобик, толька, углейка, чехонь, щука, язв |   | Иваньковское водохранилище (Тамбовская область) |   |   |
|   |   | Густера, карась, краснопёрка, лещ, окунь пресноводный, плотва, судак, угорь речной, углейка, чехонь, щука                                                                                                         |   | Озеро Селигер (Тверская область)                |   |   |
|   |   | Берш, густера, жерех, карась, краснопёрка, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, сазан, сом пресноводный, стерлядь, судак, углейка, чехонь, щука                                                                 |   | Угличское водохранилище (Тверская область)      |   |   |
|   |   | Берш, густера, жерех, карась, лещ, налим, окунь пресноводный, плотва, синец, сом пресноводный, стерлядь, судак, чехонь, щука, язв                                                                                 |   | Рыбинское водохранилище (Тверская область)      |   |   |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                             | 4 | 5                                               | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|---|---|
|   |   | Густера, карась, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, судак, щука                                                           |   | Верхневолжское водохранилище (Тверская область) |   |   |
|   |   | Густера, карась, лещ, окунь пресноводный, плотва, судак, щука                                                                 |   | Вазузское водохранилище (Тверская область)      |   |   |
|   |   | Карась, окунь пресноводный, плотва, уклейка, хищники, щука                                                                    |   | Озеро Пихово (Тверская область)                 |   |   |
|   |   | Амур белый, густера, карась, лещ, окунь пресноводный, плотва, раки, сазан, судак, толстолобик, щука                           |   | Водные объекты Тверской области                 |   |   |
|   |   | Густера, лещ, окунь пресноводный, плотва, стерлядь, судак, щука                                                               |   | Река Ока (Тувльская область)                    |   |   |
|   |   | Густера, карась, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, раки, щука, язь                                                       |   | Водные объекты Тульской области                 |   |   |
|   |   | Берш, густера, карась, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, сазан, сом пресноводный, стерлядь, судак, уклейка, чехонь, щука |   | Угличское водохранилище (Ярославская область)   |   |   |
|   |   | Берш, густера, жерех, карась, лещ, налим, окунь пресноводный, плотва, синец, сом                                              |   | Рыбинское водохранилище (Ярославская область)   |   |   |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                       | 4 | 5                                                                | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------|---|---|
|   |   | пресноводный, стерлядь, судак, чехонь, щука, язь                                                                        |   |                                                                  |   |   |
|   |   | Густера, карась, линь, окунь пресноводный, плотва, раки, язь                                                            |   | Водные объекты Ярославской области                               |   |   |
|   |   | Густера, карась, лещ, окунь пресноводный, плотва, судак, щука                                                           |   | Река Москва в границах города Москвы                             |   |   |
|   |   | Густера, лещ, окунь пресноводный, плотва, судак, щука                                                                   |   | Химкинское водохранилище в границах города Москвы                |   |   |
|   |   | Густера, карась, лещ, линь, окунь пресноводный, плотва, раки, судак, щука, язь                                          |   | Водные объекты города Москвы                                     |   |   |
|   |   | Берш, густера, жерех, карась, лещ, налим, окунь пресноводный, плотва, синец, сом пресноводный, судак, чехонь, щука, язь |   | Рыбинское водохранилище (Шекснинский плес) (Вологодская область) |   |   |
|   |   | Берш, густера, жерех, карась, лещ, налим, окунь пресноводный, плотва, синец, сом пресноводный, судак, чехонь, щука, язь |   | Рыбинское водохранилище (Моложский плес) (Вологодская область)   |   |   |

| 1  | 2                                                 | 3                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5                                              | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 22 | ФГБНУ «ВНИРО», Вологодский филиал («ВологодНИРО») |                                                                                                                                                                                                                    | Проведение мониторинга состояния ВБР и среды их обитания. Оценка состояния запасов водных биоресурсов (ВБР).<br>Определение объемов общего и доступного улова и рекомендованных объемов добычи (вылова) водных биоресурсов.<br>Разработка мер по сохранению ВБР.<br>Оценка гидрологического и гидрохимического режимов водных объектов.<br>Сбор материала для оценки состояния фитопланктона.<br>Сбор данных по состоянию кормовой базы промысловых видов рыб.<br>Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб.<br>Оценка численности и биомассы запасов рака.<br>Сбор ихтиологического материала для комплексной характеристики состояния популяций основных видов рыб.<br>Оценка воздействия промысла на популяции промысловых видов рыб. | Озеро Белое<br>(Вологодская область)           | январь - декабрь | Суда:<br>Моторное судно «Ахтарел», идентификационный номер AA0379RUS23; маломерные суда: моторное судно «Кайман N-380», идентификационный номер BA0437RUS35, моторное судно «Gladiator E-380», идентификационный номер BA0438RUS35, моторное судно «North Silver 450», идентификационный номер BA0436RUS35, моторное судно «Угуг 380», идентификационный номер BA0946RUS35, моторное судно «Угуг 400», идентификационный номер BA0945RUS35.<br><b>Орудия лова:</b><br>Трал 18-метровый (крылья 60 мм, сквер 40 мм, куток 5-14 мм) с горизонтальным раскрытием сетной части трала 9,5 м, вертикальным раскрытием 5,0 м - 1 ед.; трал 15-метровый (крылья 50 мм, сквер 40 мм, куток 26-5 мм) с горизонтальным раскрытием сетной части трала 8,0 м, вертикальным раскрытием 4,5 м - 1 ед.; одностенные ставные сети длиной не более 100 м высотой 1,5 - 6,0 м с ячей 20 мм - 5 ед., 25 мм - 5 ед., 30 мм - 5 ед., 35 мм - 5 ед., 40 мм - 5 ед., 45 мм - 5 ед., 50 мм - 8 ед., 55 мм - 8 ед., 60 мм - 8 ед., 65 мм - 8 ед., 70 мм - 8 ед., 75 мм - 8 ед.; невод частиковый высотой 2 м с ячей 28 - 12 мм раскрытие 20 м - 1 ед.; невод мальковый высотой 1,0 м с ячей 24 - 4 мм раскрытие 5 м - 1 ед.; мальковый бредень высотой 1,5 м с ячей 24 - 4 мм раскрытие 10 м - 1 ед.; мальковая волокуша высотой 0,8 м с ячей 24-4 мм раскрытие 5 м - 1 ед.; ловушки для лова личинок и молоди рыб (сито капроновое № 15-50) - 5 ед.; портативный ранцевый электромагнитный аппарат (устройство для учета мальков) - 1 ед.; раколовки закрытого типа диаметром 30 см, длиной 60-70 см - 30 ед. |
|    |                                                   | Ряпушка, корюшка европейская (снеток), лещ, сазан, плотва, карась, жерех, язь, чехонь, синец, густера, белоглазка, голавль, уклейка, линь, красноперка, судак, окунь пресноводный, берш, пресноводный, щука, налим |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Озеро Воже<br>(Вологодская область)            |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|    |                                                   | Лещ, плотва, язь, густера, уклейка, судак, окунь пресноводный, щука, налим, ерш пресноводный                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Пексинское водохранилище (Вологодская область) |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                | 4 | 5                                          | 6 | 7 |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------|---|---|
|   |   | Ряпушка, корюшка европейская (снеток), лещ, сазан, плотва, карась, жерех, язь, чехонь, синец, густера, голавль, уклейка, линь, красноперка, судак, окунь пресноводный, берш, ерш пресноводный, щука, налим, раки |   | Прочие озера (Вологодская область)         |   |   |
|   |   | Ряпушка, лещ, сазан, плотва, карась, жерех, язь, чехонь, синец, густера, белоглазка, елец, голавль, уклейка, линь, красноперка, судак, окунь пресноводный, берш, ерш пресноводный, сом щука, пресноводный, налим |   | Реки (Вологодская область)                 |   |   |
|   |   | Ряпушка, корюшка европейская (снеток), лещ, плотва, карась, жерех, язь, чехонь, синец, густера, белоглазка, уклейка, линь, красноперка, судак, окунь пресноводный, берш, ерш пресноводный, щука, налим, раки     |   | Прочие водохранилища (Вологодская область) |   |   |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                         | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Палин, сит, ряпушка, корюшка</p> <p>европейская, лец, шютва, язъ, густера, уклейка, судак, окунь</p> <p>пресноводный, щука, налим</p>                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Онежское озеро<br>(Вологодская область)   |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |   | <p>Ряпушка, корюшка европейская</p> <p>(снеток), лец, сазан, шютва, карась, жерех, язъ, чехонь, синец, густера, голавль, уклейка, линь, краснопёрка, судак, окунь</p> <p>пресноводный, берш, пресноводный, щука, налим</p>                | <p>Оценка состояния запасов водных биоресурсов (ВБР). Мониторинг состояния ВБР и среды их обитания.</p> <p>Разработка мер по сохранению ВБР.</p> <p>Оценка гидрологического и гидрохимического режимов водных объектов.</p> <p>Сбор материала для оценки состояния фитопланктона.</p> <p>Сбор данных по состоянию кормовой базы промысловых видов рыб.</p> <p>Оценка численности и биомассы</p> | <p>Прочие озера (Вологодская область)</p> | <p>январь - декабрь</p> | <p><b>Суда:</b></p> <p>Маломерные суда: моторное судно «Кайман N-380», идентификационный номер BA0437RUS35, моторное судно «Gladiator E-380», идентификационный номер BA0438RUS35, моторное судно «North Silver 450», идентификационный номер BA0436RUS35, моторное судно «Уагуаг 380», идентификационный номер BA0946RUS35, моторное судно «Уагуаг 400», идентификационный номер BA0945RUS35.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Одностенные ставные сети длиной не более 100 м высотой 1,5 – 6,0 м с ячеей 20 мм - 5 ед., 25 мм - 5 ед., 30 мм - 5 ед., 35 мм - 5 ед., 40 мм - 5 ед., 45 мм - 5 ед., 50 мм - 8 ед., 55 мм - 8 ед., 60 мм - 8 ед., 65 мм - 8 ед., 70 мм - 8 ед., 75 мм - 8 ед.; невод частиковый высотой 2 м с ячеей 28 – 12 мм раскрытие 20 м – 1 ед.; невод мальковый высотой 1,0 м с ячеей 24 – 4 мм раскрытие 5 м – 1 ед.; мальковый бредень высотой 1,5 м с ячеей 24 – 4 мм раскрытие 10 м – 1 ед.; мальковая волокуша высотой 0,8 м с ячеей 24-4 мм раскрытие 5 м – 1 ед.; ловушки для лова личинок и молоди рыб (сито капроновое № 15-50) – 5 ед.; портативный ранцевый электромагнитный аппарат (устройство для учета мальков) – 1 ед.</p> |
|   |   | <p>Харус, лец, сазан, шютва, карась, жерех, язъ, чехонь, синец, густера, белоглазка, елец, голавль, уклейка, краснопёрка, пескарь, голянь, судак, окунь</p> <p>пресноводный, берш, пресноводный, щука, сом</p> <p>пресноводный, налим</p> | <p>Оценка воздействия промысла на популяции промысловых видов рыб.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>Реки (Вологодская область)</p>         |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| 1  | 2                                                                                                                              | 3 | 4                                                                                                                                                                                                                      | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6                                                                                   | 7                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23 | ФГБНУ «ВНИРО», Санкт-Петербургский филиал («ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга)                                                          |   | Палия, сит, ряпушка, корюшка европейская, лещ, плотва, густера, чехонь, синец, рыбец, судак, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим<br>Ряпушка, корюшка европейская, лещ, плотва, судак, окунь пресноводный | Сбор материалов для оценки биологического состояния, численности, воспроизводства и качества водных биоресурсов.<br>Сбор гидрометеорологических, гидролого-гидрохимических и гидробиологических данных, характеризующих среду обитания водных биологических ресурсов.<br>Оценка качества среды обитания водных биоресурсов по гидролого-гидрохимическим, гидробиологическим, микробиологическим и токсикологическим показателям.<br>Оценка эффективности процессов самоочищения вод по микробиологическим показателям.<br>Оценка качественного и количественного состава кормовых гидробионтов.<br>Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб.<br>Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений, величин пополнения запасов.<br>Разработка прогноза изменения состояния, распределения, численности, качества и воспроизводства водных биологических ресурсов, а также среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов. | Ладожское озеро (Ленинградская область)<br><br>Ладожское озеро (Республика Карелия) | февраль - декабрь                                                                                                                   | Суда:<br>Моторное судно проекта 6285 «Ахтарец» или судно по договору аренды и результатам проведения конкурсной процедуры.<br>Вспомогательное судно – моторная лодка, катер – 3 ед.<br>Орудия лова:<br>Донные и разноглубинный трава с минимальной ячейей в кутке трава 8 мм – 2 шт.<br>Сети ставные с шагом ячеи 22-110 мм – 20 шт.<br>Сети ставные комбинированные с набором ячеи 12,15,20,25,30,35,45 и 60 мм – 30 шт. |
|    | Плотва, лещ, карась, жерех, язь, густера, красноперка, уклейка, линь, судак, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим |   | Сбор гидролого-гидрохимических данных, характеризующих среду обитания водных биоресурсов.<br>Сбор гидробиологических данных, характеризующих состояние кормовой базы промысловых рыб.                                  | Нарвское водохранилище (Ленинградская область)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | февраль - декабрь                                                                   | Суда:<br>Моторные лодки или катера – до 5 ед.<br>Орудия лова:<br>Невода:<br>- закидной длиной 102 м с ячейей в кутке 10 мм – 1 шт.; |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5                                                   | 6 | 7                                                                                                                                                                                                           |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | пресноводный, щука, налим, раки                                                                                                                                                                                   | Сбор икhtiологических данных, характеризующих состав икhtiофауны размерно-возрастную структуру основных видов рыб.                                                                                                                                                                         |                                                     |   | - закидной длиной 10 м с ячеей в кутке 5 мм – 2 шт.;<br>- закидной длиной 25-30 м с ячеей в кутке 5-8 мм – 2 шт.;                                                                                           |
|   |   | Рипушка, пельдь, корюшка европейская (снеток), хариус, плотва, лещ, карась, густера, краснопёрка, уклейка, линь, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим, раки                                          | Сбор икhtiологических материалов, характеризующих размерно-возрастную структуру заводских и природных популяций лососевых рыб. Сбор биологического материала для паразитологических исследований лососевых рыб.                                                                            | Малые озера и водохранилища (Ленинградская область) |   | - ставные комбинированные с набором ячеи 12,15,20,25,30,35,45 и 60 мм – 50 шт.;                                                                                                                             |
|   |   | Лосось атлантический, сиг, корюшка европейская, хариус, плотва, лещ, карась, жерех, язь, густера, рыбец, краснопёрка, уклейка, елец, линь, судак, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим, минюги, раки | Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб. Оценка нерестово-выростных участков лососевых рыб.                                                                                                                                                                            |                                                     |   | - ставные (с шагом ячеи 22-110 мм) – 80 шт.;                                                                                                                                                                |
|   |   | Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб. Оценка нерестово-выростных участков лососевых рыб.                                                                                                   | Оценка численности молоди и производителей атлантического лосося и кумжи. Мониторинг современного состояния популяций атлантического лосося и кумжи. Определение путей и сроков покатной и нерестовой миграций атлантического лосося и кумжи. Оценка численности и биомассы запасов раков. | Реки (Ленинградская область)                        |   | - портативный ранцевый электромагнитный аппарат (устройство для учета мальков) – 4 шт.;                                                                                                                     |
|   |   |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                     |   | - рыбоучетное ограждение (РУЗ) – 2 шт.;                                                                                                                                                                     |
|   |   |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                     |   | - спиннинги – 3 шт.;                                                                                                                                                                                        |
|   |   |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                     |   | - ловушки (мережи) с ячеей 10 мм – 20 шт.;                                                                                                                                                                  |
|   |   |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                     |   | Для отбора проб раков используют раколовки закрытого типа с одним или двумя входами, круглыми или прямоугольными в сечении, длиной 70 см, диаметром (или длиной стороны сечения) 30 см ячеей 10 мм – 20 шт. |
|   |   |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Водохранилища (г. Санкт-Петербург)                  |   |                                                                                                                                                                                                             |
|   |   |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Озера (г. Санкт-Петербург)                          |   |                                                                                                                                                                                                             |

| 1  | 2                                                                                                                                             | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 5                                                                                                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                               | Лосось<br>атлантический,<br>кумжа (форель), сит,<br>корюшка<br>европейская, хариус,<br>плотва, лещ, карась,<br>уклейка, елец, судак,<br>окунь<br>пресноводный, ерш<br>пресноводный,<br>щука, налим, минюги                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Реки<br>(г. Санкт-Петербург)                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|    | Корюшка<br>европейская,<br>ряпушка, лещ, судак,<br>сит, налим, палия,<br>густера, плотва,<br>окунь<br>пресноводный, ерш<br>пресноводный, щука | Сбор гидробиологических данных, характеризующих среду обитания водных биологических ресурсов.<br>Сбор гидробиологических данных, характеризующих состояние кормовой базы водных биологических ресурсов.<br>Сбор ихтиологического материала.<br>Оценка состояния среды обитания водных биологических ресурсов по гидрохимическим и токсикологическим показателям.<br>Оценка запасов промысловых видов рыб.<br>Оценка качества водных биоресурсов по токсикологическим и паразитологическим показателям. | Онежское озеро<br>(Ленинградское озеро)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | апрель<br>-<br>декабрь                                                                                                        | Суда:<br>Моторное судно проекта 6285 «Ахтарец» или судно по договору аренды и результатам проведения конкурсной процедуры.<br>Вспомогательное судно – моторная лодка, катер – 3 ед.<br>Орудия лова:<br>Донные и пелагические траулы с минимальной ячейей в кутке траула 8 мм – 2 шт.;<br>- сети ставные с шагом ячеи 30-70 мм – 10 шт.;<br>- ставные комбинированные сети с набором ячеи 12,15,20,25,30,35,45 и 60 мм – 10 шт.;<br>- невод закидной длиной 25-30 м с ячейей в кутке 5 мм – 1 шт. |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 24 | ФГБНУ «ВНИРО», Тюменский филиал («Госрыбцентр») (работы, выполняемые в рамках бюджетной деятельности)                                         | Ерш пресноводный, карась, налим, окунь пресноводный, пелядь, плотва, сит, хариус, чир, щука, зязь<br>Елец, ерш пресноводный, корюшка азиатская зубатая, лещ, муксун, навага, налим, нельма, окунь пресноводный,                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Сбор сведений, характеризующих среду обитания водных биоресурсов.<br>Сбор материалов, отражающих качественный и количественный состав водных биоресурсов, а также их географическое распределение и сезонную динамику запасов.<br>Сбор материалов для оценки безопасности водных биоресурсов.<br>Получение материалов для расчёта величин любительского рыболовства и ННН-промысла (незаконный, несообщаемый и нерегулируемый промысел). | Озера Обского бассейна<br>(Ямало-Ненецкий автономный округ)<br><br>Реки Обского бассейна<br>(Ямало-Ненецкий автономный округ) | январь<br>-<br>декабрь                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Суда:<br>Буксирно-разъездное проект № РМ-376 «Ихтиолог Замятин» РРР класс «О» 2,0; буксирный теплоход проект №6145 «Юрий Чепуркин»; судно буксирно-разъездное проект № 6145 «Александр Пожидаев» РРР класс «О» 2,0; моторные суда: «Фаворит F-470Д», «Wuaboa-460 ДСМ», «Кайман 360», «Nissapagan TR 360», «Аквамаран 360», «Аквамаран 380» с лодочными моторами: Suzuki 30; Mercury 15, 25, 30; Mikatsu 20, 30; Shatmax 15, 20.<br>Орудия лова:<br>Ставные сети капроновые и из мононити до 75 м высотой 1,8–5,0 м (ячей от 14 до 80 мм) – 80 шт.; плавные сети капроновые и из мононити до 75 м |

ФГБНУ «ВНИРО», Тюменский филиал («Госрыбцентр») (работы, выполняемые в рамках бюджетной деятельности)

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                         | 5                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>ОМУЛЬ арктический, пелядь, плотва, ряпушка, сиг, стерлядь, судак, тулун, хариус, чир, щука, язв</p> <p>Гольцы, ерш пресноводный, карась, налим, окунь пресноводный, пелядь, плотва, сиг, тулун, хариус, чир, щука, язв</p> <p>Елец, ерш пресноводный, корюшка азиатская зубатая, лещ, муксун, налим, нельма, окунь пресноводный, пелядь, плотва, ряпушка, сиг, тулун, хариус, чир, щука, язв</p> <p>Гольцы, ерш пресноводный, карась, налим, окунь пресноводный, пелядь, плотва, сиг, хариус, чир, щука, язв</p> <p>Гольцы, горбуша, елец, ерш пресноводный, корюшка азиатская зубатая, лещ, муксун, навага, налим, нельма, окунь пресноводный, ОМУЛЬ арктический, пелядь, плотва, ряпушка, сиг,</p> | <p>Подготовка кратко- и среднесрочных прогнозов состояния запасов водных биоресурсов.</p> | <p>Озера Тазовского бассейна (Ямало-Ненецкий автономный округ)</p> <p>Реки Тазовского бассейна (Ямало-Ненецкий автономный округ)</p> <p>Прочие озера (Ямало-Ненецкий автономный округ)</p> <p>Прочие реки и пойменные водоемы (Ямало-Ненецкий автономный округ)</p> |   | <p>высотой 1,8–4,0 м (ячей от 14 до 80 мм) – 80 шт., комбинированные сети ставные и плавные длиной до 35 м высотой 1,8–3,0 м (ячей 16–22–28–36–45–55–65 мм, по 5 м каждой ячей) – 60 шт., и длиной до 40 м (ячей 16–22–30–36–40–45–50–60 мм по 5 м каждой ячей) – 60 шт., комбинированные ставные сети длиной до 35 м высотой 1,8–2,0 м (с шагом ячей 16–22 мм по 2,5 м и с шагом ячей 30–36–40–45–50–60 мм по 5 м) – 50 шт. и длиной до 10 м (с шагом ячей 8–10–12–14 мм по 2,5 м каждой ячей) – 20 шт.; плавные сети капровые и из мононити ячей от 14 до 80 мм длиной до 75 м высотой 1,8–4,0 м как отдельно, так и комбинированные в том числе вдоль полотна общей длиной до 750 м – 90 шт.; ставные сети капровые и из мононити длиной до 25 м высотой 1,8–4,0 (ячей от 14 до 80 мм) – 80 шт.; фитили с ячей 16,18, 22, 30, 36, 40, 45 мм с входным кольцом диаметром 0,5 м – 70 шт.; чердак размером рамы до 10×10 м, длиной до 25 м, ячей 20–45–50 мм – 3 шт.; невод закидной длиной до 75 м с ячей в мотне 20 мм в крыльях 30 мм высотой 3,0 м – 2 шт.; невод закидной длиной до 300 м с ячей в мотне 18 мм и крыльях 30 мм высотой 6,0 м; невод закидной длиной до 500 м с ячей в мотне 22 мм и крыльях 36–40–50 мм высотой 6,0 м; невод речной (стречневой) длиной до 90 м высотой 4,0 м (ячей в мотне 10 мм, премотневой участок 10–12 мм, крылья – 16–22–30 мм) – 2 шт.; невод закидной речной длиной до 450 м (ячей в мотне 20 мм и в крыльях 30 мм) высотой 6,0 м; невод закидной речной длиной 250 м (ячей в мотне 20 мм и в крыльях 22–24–30 мм) высотой 6,0 м; невода закидные длиной до 50 м из безузелковой дели высотой 3,0 м (ячей в крыльях и мотне 6–5 мм) – 2 шт.; невода закидные длиной до 15 м из безузелковой дели высотой 2,0 м (ячей в крыльях и мотне 5 мм) – 1 шт.; невода-бредни длиной до 100 м с ячей в мотне 6–30 мм высотой 3,0–4,0 м – 6 шт.; мальковый бимтрап Расса; трап донный кормового травления длиной 44 м вертикальное раскрытие 6–7 м, горизонтальное</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                        | 4                                                                           | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | стерлядь, судак, тулун, хариус, чир, щука, язь                                                                                                                                           |                                                                             |   |   | раскрытие 18-20 м, шаг ячеи в крыльях 60 мм, в сквере и мотне 40–50 мм, в кутке 30 мм, во вставке в куток 10 мм; траг донный кормового традения длиной 36 м вертикальное раскрытие 5,5-6,0 м, горизонтальное раскрытие 17-18 м, шаг ячеи в крыльях 50 мм, в сквере и мотне 30-40 мм, в кутке 24 мм, во вставке в куток 10 мм; бимтрал с длиной бима 4 м, длиной мешка 12 м, высотой 0,9 м, с ячеей в мотне 20 мм, в кутке 10 мм; цилиндрческий пробоотборник с рабочим диаметром отверстия 0,15 м и нижней фильтрующей частью из нержавеющей металлической сетки с размером ячеи 2,0 мм – 1 шт.; ротационная ловушка с диаметром ячеи 2,0 мм – 1 шт.; шестовая рамочная ловушка с длиной шеста 3,0 м и рамки 0,5*1,0 м с размером ячеи 10 мм – 3 шт., раколовка закрытого типа с ячеей 20 мм длиной 2,0–3,0 м и шириной 0,4–0,5 м – 20 шт., скребки – 3 шт., лопаты – 5 шт., сачки из газ-сита с размером ячеи 200 мкр. – 3 шт., волокуша мальковая длиной 5 м из безузелковой дели высотой 1,0 м (ячея в крыльях 5 мм, в мотне 4 мм) со вставкой из газа № 22; сеть-накидка диаметром 4 м ячеей 10–12 мм (типа Findfish) – 2 шт.; конусная сеть длиной 2,0 м с входным кольцом диаметром 0,5 м из мельничного газа № 10-12 – 5 шт.; конусная сеть длиной 2,0 м с входным кольцом диаметром 0,25 м из мельничного газа № 22 – 6 шт.; конусная сеть длиной 3,0 м с входным кольцом диаметром 0,5 м, из мельничного газа № 20 – 10 шт.; конусная сеть длиной 3,0 м с входным кольцом диаметром 0,8 м из мельничного газа № 14 – 5 шт.; конусная сеть длиной 3,0 м с входным кольцом диаметром 0,8 м из мельничного газа № 22 – 3 шт. Орудия лова изготовлены на Тюменской и Касимовской сетевязальных фабриках или в Горыбцентре (Россия). |
|   |   | Гольцы, ерш пресноводный, налим, окунь пресноводный, пелядь, плотва, сит, хариус, чир, щука, язь                                                                                         | Озера Бассейна Ыданской тубы (Я м а л о - Н е н е ц к и й автономный округ) |   |   | Спининги –10 шт., фидерные снасти – 10 шт. (Shimano, Япония; SALMO, Латвия), удочки маховые поплавочные (Волжанка, Россия) – 15 шт., зимние удочки (ПИРС, Россия; SALMO, Латвия) – 20 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   |   | Гольцы, горбуша, ерш пресноводный, корюшка азиатская зубатая, муксун, навага, налим, нельма, окунь пресноводный, омуль арктический, пелядь, плотва, ряпушка, сит, хариус, чир, щука, язь | Реки бассейна Ыданской тубы (Я м а л о - Н е н е ц к и й автономный округ)  |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   |   | Ерш пресноводный, карась, лещ, налим, окунь пресноводный, пелядь, пескарь, плотва, щука, язь                                                                                             | Озера Обского бассейна (Ханты-Мансийского округа - Югра)                    |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   |   | Елец, ерш пресноводный, карась, лещ, муксун, налим, нельма, окунь пресноводный, пелядь, пескарь, плотва, сит, стерлядь, судак, тулун, чир, щука, язь                                     | Реки и пойменные водоемы Обского бассейна (Ханты-Мансийского округа - Югра) |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   |   | Ерш пресноводный, карась, лещ, налим, окунь пресноводный,                                                                                                                                | Озера Обского бассейна (Тюменская область)                                  |   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 1  | 2                                                    | 3                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                                                       | 6                        | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                      | <p>пескарь, плотва, роган, судак, щука, язь, раки</p> <p>Елец, ерш пресноводный, карась, лещ, налим, нельма, окунь пресноводный, плотва, стерлядь, судак, щука, язь,</p>                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>Реки и пойменные водоемы Обского бассейна (юг Тюменская область)</p> |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 25 | ФГБНУ «ВНИРО», Азово-Черноморский филиал («АзНИИРХ») | <p>Густера, карась, лещ, судак, тарань, толстолобики амур белый, берш, жерех, крапноперка, окунь пресноводный, сом сазан, пресноводный, уклейка, щука, язь, верховка, ерш пресноводный, линь, азово-черноморская шема, подуст, раки, дрейссена, беззубка, перловица</p> | <p>Оценка и прогноз изменений биологического состояния, численности, распределения и воспроизводства водных биоресурсов и среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов во внутренних водных объектах (реках, водохранилищах, озерах, прудах, балках, старицах, лиманах и всех других типах водных объектов) на территории Ростовской области (р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, впадающие в неё реки и пойменные водоемы, водные объекты бассейна р. Северский Донец и её притоков, р. Мангыч с Усть-Маньчским, Веселовским, Пролетарским водохранилищами; р. Дон, включая водные объекты поймы, бассейна р. Сал, Миусский лиман с бассейном р. Миус, бассейн малых рек, впадающих в Таганровский залив Азовского моря в границах Российской Федерации и др.), Республики Адыгея, Кабарды (водные объекты, пограничные со Ставропольским краем), Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, Краснодарского и Ставропольского краев, города федерального значения Севастополь, Херсонской области, Запорожской</p> | <p>Веселовское водохранилище (Ростовская область)</p>                   | <p>февраль - декабрь</p> | <p><b>Суда:</b><br/>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный плот (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Закидные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 4 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 4 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 4 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 4 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 4 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 4 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 4 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 4 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 4 шт.<br/>Двухстенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 4 шт.<br/>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 4 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                                 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Густера, карась, лещ, судак, тарань, толстолобик, амур белый, берш, жерех, красноперка, окунь пресноводный, сазан, сом пресноводный, уклейка, азово-черноморская шемай, щука, язь, верховка, ерш пресноводный, линь, подуст, раки, дрейсена, беззубка, перловица</p> | <p>области, Донецкой Республики, Луганской Народной Республики.</p> <p>Оценка состояния запасов водных биоресурсов в 2026 г. и разработка рекомендаций по сохранению и рациональному использованию водных биоресурсов во внутренних водных объектах Ростовской области, Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Калмыкия, Республики Адыгея, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, города федерального значения Севастополя, Херсонской области, Запорожской области, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, в целях сохранения водных биологических ресурсов;</p> <p>Разработка и введение в установленном порядке ограничительного рыболовства в Водных объектах;</p> <p>Разработка мероприятий по сохранению водных биоресурсов, а также среды их обитания в Водных объектах;</p> <p>Обеспечение потребностей государства, юридических лиц и граждан в достоверной информации о состоянии водных биоресурсов и среды их обитания, в том числе для разрешения споров в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также привлечения к ответственности лиц, совершивших правонарушения в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.</p> | <p>Пролетарское водохранилище (межплотинный участок)<br/>(Ростовская область)</p> |   | <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 120 мм - 4 шт.</p> <p>2-х метровый мальковый бимтрал с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p>Ихтиопланктонные и планктонные сети (сито капроновое № 15-50) - 1 шт.</p> <p>Малакологические съемки на Веселовском водохранилище проводятся с использованием драги шириной до 3 м, высотой до 0,5 м, ячеей 10-50 мм - 1 ед.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный плот (СМБ), моторных и грёбных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Закладные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 4 шт.</p> <p>Двухстенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 120 мм - 4 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 4 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 4 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                        | 4 | 5                                                                                                                         | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Густера, карась, лещ, судак, тарань, толстолобики, амур белый, берш, жерех, красноперка, окунь пресноводный, сазан, сом пресноводный, уклейка, щука, язь, верховка, ерш пресноводный, линь, подуст, раки |   | Пролетарское водохранилище (от Ново-Маньчжурской дамбы до меридиана 42°15'в.д.) (Ростовская область, Республика Калмыкия) |   | <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 120 мм - 4 шт.</p> <p>2-х метровой мальковый бимтрад с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p>Ихтиопланктонные и планктонные сети (сито капроновое № 15-50) - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный шлюп (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Закидные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 4 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 120 мм - 4 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 4 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 4 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 120 мм - 4 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                         | 4 | 5                                                 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Карась, лещ, судак, шипов, толстолобик, амур белый, красноперка, окунь пресноводный, сазан, уклейка, щука |   | Волохранилище Волчьих ворот (Ставропольский край) |   | <p>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p>Ихтиопланктонные и планктонные сети (сито капроновое № 15-50) - 1 шт.</p> <p>Малакологические съемки на Веселовском водохранилище проводятся с использованием драги шириной до 3 м, высотой до 0,5 м, ячеей 10-50 мм – 1 ед</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный плот (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Закидные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 4 шт.</p> <p>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                               | 4 | 5                                                     | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Карась, лещ, судак, плотва, красноперка, окунь<br>пресноводный, сазан, уклейка, щука                            |   | Красное водохранилище<br>(Ставропольский край)        |   | <p><b>Суда:</b><br/>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный плот (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Закидные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети</p> |
|   |   | Карась, судак, толстолобик, амур белый, красноперка, окунь<br>пресноводный, сазан, сом<br>пресноводный, уклейка |   | Водохранилище Мокрая Буйвола<br>(Ставропольский край) |   | <p><b>Суда:</b><br/>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный плот (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети</p>                                              |

| 1 | 2 | 3                                                                                                          | 4 | 5                                                                   | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Карась, лещ, судак, плотва, толстолобик, красноперка, окунь пресноводный, сазан, сом пресноводный, уклейка |   | Отказненское водохранилище (Ставропольский край)                    |   | <p>7</p> <p>длинной не более 75 м с ячеей 60 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 1 шт.</p> <p>3-х метровый бимтрал с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный плот (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 1 шт.</p> <p>3-х метровый бимтрал с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный плот (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 2 шт.</p> <p>Закидные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 2 шт.</p> |
|   |   | Густера, карась, лещ, судак, плотва, красноперка, окунь пресноводный, сазан, уклейка, щука                 |   | Чотрайское водохранилище (Ставропольский край, Республика Калмыкия) |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

| 1 | 2 | 3                                                                                          | 4 | 5                                                                    | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Густера, карась, лещ, судак, плотва, красноперка, окунь пресноводный, сазан, уклейка, щука |   | Водохранилище Лысый Лиман (Ставропольский край, Республика Калмыкия) |   | <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 120 мм - 1 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 1 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 1 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 120 мм - 1 шт.</p> <p>3-х метровый бимтрал с ячеей 6,5 мм - 2 шт.</p> <p>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p>Ихтиопланктонные и планктонные сети (сито капроновое № 15-50) - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный плот (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Закидные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                  | 4 | 5                                                                                                | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Карась, лещ, судак, плотва, пилгетас, плотва, красноперка, окунь пресноводный, сазан, углейка</p>                                               |   | <p>Пролетарское водохранилище (залив Строй-Маньч) (Ставропольский край, Республика Калмыкия)</p> |   | <p>7</p> <p>длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 1 шт.<br/>3-х метровый бимтрап с ячеей 6,5 мм - 1 шт.<br/>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный шлюп (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Закидные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 1 шт.<br/>3-х метровый бимтрап с ячеей 6,5 мм - 1 шт.<br/>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный шлюп (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Закидные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети</p> |
|   |   | <p>Густера, карась, лещ, судак, плотва, амур белый, толстолобик, красноперка, окунь пресноводный, чехонь, жерех, сазан, сом пресноводный, щука</p> |   | <p>Краснодарское водохранилище (Краснодарский край)</p>                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                               | 4 | 5                                               | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Густера, карась, судак, плотва, толстолобик, амур белый, краснопёрка, окунь пресноводный, чехонь, жерех, сазан, сом пресноводный, уклейка, щука |   | Краснодарское водохранилище (Республика Адыгея) |   | <p>Длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 2 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 1 шт.</p> <p>3-х метровый бимтрап с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 120 мм - 1 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 1 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 1 шт.</p> <p>Двухстенные ставные сети длиной не более 75 м с ячеей 120 мм - 1 шт.</p> <p>Ихтиопланктонные и планктонные сети (сито капроновое № 15-50) - 1 шт.</p> |
|   |   | Карась, лещ, судак, плотва, краснопёрка, окунь пресноводный, сазан, уклейка, щука                                                               |   | Октябрьское водохранилище (Республика Адыгея)   |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный шот (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 1 шт.</p> <p>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 1 | 2 | 3                                                                                                               | 4 | 5                                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Густера, карась, красноперка, лещ, окунь<br>пресноводный, плотва, сазан, сом пресноводный, судак, уклейка, щука |   | Крюковское водохранилище (Краснодарский край) |   | <p>длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 1 шт.<br/>3-х метровый бимтрап с ячеей 6,5 мм - 1 шт.<br/>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный шлюп (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Закидные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 1 шт.<br/>3-х метровый бимтрап с ячеей 6,5 мм - 1 шт.<br/>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                              | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                                                                                                                                                                  | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Карась, красноперка, лещ, окунь пресноводный, плотва, сазан, сом пресноводный, судак, уклейка, щука                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Варнавинское водохранилище (Краснодарский край)                                                                                                                                    |                         | <p><b>Суда:</b><br/>Собственные и арендованные маломерных транспортных судов типа самоходный моторный плот (СМБ), моторных и гребных лодок (в том числе надувных резиновых), в том числе неподнадзорных Речному Регистру.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Закидные невода с ячеей 32-45 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 20 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 30 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 40 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 50 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 60 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 70 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 80 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 90 мм - 1 шт.<br/>Одностенные ставные, обкидные и плавные сети длиной не более 75 м с ячеей 100 мм - 1 шт.<br/>3-х метровый бимитрал с ячеей 6,5 мм - 1 шт.<br/>Мальковая волокуша с ячеей 6,5 мм - 1 шт.</p> |
|   |   | <p>Артемия, артемия (на стадии цист), хирономиды</p> <p>Артемия, артемия (на стадии цист), хирономиды</p> <p>Артемия, артемия (на стадии цист), хирономиды</p> | <p>изучить количественные показатели численности и биомассы водных биологических ресурсов во внутренних соленых озерах Краснодарского, Черноморского, Саского и Ленинского районов Республики Крым;</p> <p>- изучить сезонные изменения количественных и качественных параметров популяций хирономид (Chironomidae), гаммарид (виды рода <i>Gammarus</i>, <i>Pontogammarus</i>, <i>Amblyomma</i>, <i>Cardiorhynchus</i>, <i>Melita</i>, <i>Dikeragammatus</i>), артемии (виды рода <i>Artemia</i>), и артемии (на стадии цист)</p> | <p>Соленые озера (Краснопереконского района Республики Крым)</p> <p>Соленые озера (Черноморского района Республики Крым)</p> <p>Соленые озера (Саского района Республики Крым)</p> | <p>апрель - декабрь</p> | <p><b>Суда:</b><br/>Без использования судов.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сеть Апштейна - сетное полотно выполнено из мельничного газа № 49 (размер ячеи 0,112 мм) - 1 ед., дночерпатель Петерена (0,025 м<sup>2</sup>) - 1 ед., учетная рамка (0,04 м<sup>2</sup>, размер сеного полотна 0,112 мм) - 1 ед., дночерпатель Заболотского (1/40 м<sup>2</sup>) - 1 ед., сачок для сбора личинок насекомых и гаммарид в толще воды (размеры произвольные) - 1 ед.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 1 | 2 | 3                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                     | 5                                                                  | 6                   | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Артемия, артемия (на стадии цист), хирономиды, гаммариды | (виды рода <i>Artemia</i> );<br>- изучить размерно-массовую структуру популяций изучаемых беспозвоночных;<br>- изучить сроки и продолжительность репродукционного периода у изучаемых беспозвоночных (хирономид, гаммарид и артемий). | Соленые озера (Денинский район (озеро Акталшское) Республика Крым) | Январь<br>- декабрь | Сула:<br>Моторных и гребных судов, в том числе надувных лодок, неподнадзорных Речному Регистру.<br><b>Орудия лова:</b><br>Комбинированных ставных сетей длиной не более 90 м из вставок с ячеей от 6 до 70 мм – 54; одностенных ставных и плавных сети длиной не более 75 м с ячейей 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70; 90; 100 мм по 73 ед.; ловушка мальковая с размером ячеи 4-18 мм – 51 ед.; мальковый невод с ячейей 4-20 мм - 24 ед.; невод с ячейей 30-45 мм - 15 ед.; бим-трал с ячейей 4-30 мм – 16 ед.; драга с ячейей 4-30 мм – 17 ед.; сети кастинговые (накидные) радиусом до 3,5 м с ячейей 16-45 мм – 56 ед., сачки различной конструкции с ячейей до 30 мм – 33 ед.; экраны длиной до 3-х м с ячейей 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70 по 69 ед.; ихтиопланктонные и планктонные сети (сито капроновое № 50) – 18 ед.; удочки с 1-2 крючками – 18 ед.; раколовки с размером ячеи 6-26 мм – 360 ед.; подъемники («пауки») с ячейей 4-20 мм – 32 ед. |
|   |   | Артемия (на стадии цист), хирономиды                     | Гидробиологические и гидрохимические наблюдения и отбор проб.<br>- и х т и о л о г и ч е с к и й, астакологический (мониторинг промысла) и гидробиологический мониторинг.                                                             | Водные объекты Ростовской области                                  |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Артемия (на стадии цист), хирономиды, копеподы           | - осуществление сбора информации о качестве водных биоресурсов.                                                                                                                                                                       | Водные объекты Краснодарского края                                 |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Артемия (на стадии цист), хирономиды, копеподы           |                                                                                                                                                                                                                                       | Водные объекты Ставропольского края                                |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Артемия (на стадии цист), хирономиды                     |                                                                                                                                                                                                                                       | Водные объекты Республики Калмыкия                                 |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Артемия (на стадии цист), хирономиды                     |                                                                                                                                                                                                                                       | Водные объекты Херсонской области                                  |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Артемия (на стадии цист), хирономиды                     |                                                                                                                                                                                                                                       | Водные объекты Запорожской области                                 |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Артемия (на стадии цист), хирономиды                     |                                                                                                                                                                                                                                       | Водные объекты Донецкой Народной Республики                        |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   | Артемия (на стадии цист), хирономиды                     |                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                    |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                       | 6                 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Артемия (на стадии пист), хирономиды                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Водные объекты Луганской Республики                                     |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|   |   | Амур белый, карась, сазан, лещ, окунь пресноводный, плотва, судак, толстолобик, щука                                                                                                                                                                                                                             | Комплексная съемка включает учетные съемки фито-, зоопланктона, фито- и зообентоса, ихтиопланктона, определение видового состава ихтиофауны, а также работы по оценке среды обитания: определение гидрологических параметров, сбор гидрохимических и эколого-токсикологических проб.                                                                                                                                            | Водоохранный заповедник (Республика Крым)                               | март - декабрь    | Суда: Исследования проводятся с использованием моторных и гребных, в том числе надувных лодок, не подлежащих Регистрации.<br>Орудия лова: одностенных ставных и плавных сетей длиной не более 75 м с ячеей 20 мм – 2 ед.; 30 мм – 2 ед.; 40 мм – 2 ед.; 50 мм – 2 ед.; удочек с 1-2 крючками – 10 ед.; мальковым неводом с ячеей 4-20 мм – 2 ед., ихтиопланктонных и планктонных сетей (сито капроновое № 15-50) – 2 ед.                                                                                                                                                                         |
|   |   | Бычки, толстолобик, карась, кефаль, окунь пресноводный, пилентас, плотва, сазан, усачи, щука                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Реки (Республика Крым)                                                  |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|   |   | Карась, плотва, красноперка, сазан, уклейка, щука, толстолобик, гольян, усачи, быстрянка, пескари, бычки, верховка, усачи, толстолобик, подуст                                                                                                                                                                   | Установление в 2026 г. категорий водных объектов (реки, ручьи, водотоки, малые водохранилища, озера, пруды, балки, лиманы и все другие типы водных объектов бассейнов Азовского и Черного морей) рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биоресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биоресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций). | Водные объекты Черноморского бассейна на территории Краснодарского края | февраль - декабрь | Суда: Исследования проводятся с использованием моторных и гребных, в том числе надувных лодок, не подлежащих Регистрации.<br>Орудия лова: одностенных ставных и плавных сетей длиной не более 75 м с ячеей 20 мм – 19 ед.; 25 мм – 19 ед.; 30 мм – 19 ед.; 35 мм – 19 ед.; 40 мм – 19 ед.; двухстенных ставных сетей длиной не более 75 м с ячеей 28 мм – 19 ед.; ячеей 34 мм – 19 ед.; удочек с 1-2 крючками – 64 ед.; малькового вентера с размером ячеей 6,5-18 мм – 18 ед.; мальковым неводом с ячеей 4-20 мм – 19 ед., ихтиопланктонных и планктонных сетей (сито капроновое № 50) – 19 ед. |
|   |   | Густера, карась, лещ, рыбец (сырть), азово-черноморская шемая, судак, пилентас, плотва, толстолобик, амур белый, берш, жерех, красноперка, сазан, сом пресноводный, уклейка, окунь пресноводный, щука, язь, верховка, ерш пресноводный, линь, толстолобик, подуст, раки, рыбец (сырть), азово-черноморская шемая | Государственный мониторинг состояния водных биологических ресурсов в реках, ручьях, водотоках, малых водохранилищах, озерах, прудах, балках, лиманах и всех других формах водных объектов Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, в том числе в реках бассейнов Азовского и Черного морей (территории Ростовской области, Ставропольского и Краснодарского                                                             | Водные объекты Азовского бассейна на территории Ростовской области      |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                   | 5                                                                           | 6 | 7 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---|---|
|   |   | <p>Густера, карась, судак, лещ, пиллингас, плотва, толстолобик, амур белый, берш, жерех, красноперка, рыбец (сырть), сазан, сом пресноводный, уклейка, окунь пресноводный, щука, язз, верховка, вьюны, ерш пресноводный, линь, усачи, голавль, подуст, раки</p> | <p>краев, Республик Калмыкия, Адыгея, Карачаево-Черкессия, Крым, города федерального значения Севастополь, Херсонской области, Запорожской области, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики</p> | <p>Водные объекты Азовского бассейна на территории Краснодарского края</p>  |   |   |
|   |   | <p>Густера, карась, лещ, судак, плотва, толстолобик, амур белый, берш, красноперка, сазан, сом пресноводный, уклейка, окунь пресноводный, щука, язз, верховка, вьюны, ерш пресноводный, линь, голавль, подуст, жерех</p>                                        |                                                                                                                                                                                                                     | <p>Водные объекты Азовского бассейна на территории Республики Калмыкия</p>  |   |   |
|   |   | <p>Густера, карась, лещ, судак, плотва, толстолобик, амур белый, берш, жерех, красноперка, рыбец (сырть), сазан, сом пресноводный, уклейка, окунь пресноводный, щука, язз, верховка, вьюны, ерш пресноводный, линь, усачи, голавль, подуст, раки</p>            |                                                                                                                                                                                                                     | <p>Водные объекты Азовского бассейна на территории Ставропольского края</p> |   |   |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4 | 5                                                                                                                                                                                                                                        | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|   |   | <p>Густера, карась, лещ, судак, плотва, толстолобики, амур белый, берш, жерех, красноперка, сазан, сом пресноводный, уклейка, окунь пресноводный, щука, язь, верховка, вьюны, ерш пресноводный, линь, усачи, голавль, подуст</p> <p>Густера, карась, лещ, судак, плотва, толстолобики, амур белый, берш, жерех, красноперка, сазан, сом пресноводный, уклейка, окунь пресноводный, щука, язь, верховка, вьюны, ерш пресноводный, линь, усачи, голавль, подуст</p> |   | <p>Водные объекты Азовского бассейна на территории Республики Адыгея</p> <p>Водные объекты Азовского бассейна на территории Республики Карачаево-Черкессия</p> <p>Водные объекты Азовского бассейна на территории Херсонской области</p> |   |   |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4 | 5                                                                                                                                                                                                                                                   | 6 | 7 |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|   |   | <p>Густера, карась, лещ, азово-черноморская шема, судак, пилентас, плотва, толстолобик, амур белый, берш, жерех, красноперка, рыбец (сырть), сазан, сом пресноводный, уклейка, окунь пресноводный, щука, язз, верховка, ерш пресноводный, линь, голавль, полуси, раки</p> <p>Густера, карась, лещ, азово-черноморская шема, судак, пилентас, плотва, толстолобик, амур белый, берш, жерех, красноперка, рыбец (сырть), сазан, сом пресноводный, уклейка, окунь пресноводный, щука, язз, верховка, ерш пресноводный, линь, голавль, полуси, раки</p> <p>Густера, карась, лещ, азово-черноморская шема, судак, пилентас, плотва, толстолобик, амур белый, берш, жерех, красноперка, рыбец (сырть), сазан, сом пресноводный, уклейка, окунь пресноводный, щука, язз, верховка, ерш пресноводный, линь, голавль, полуси, раки</p> |   | <p>Водные объекты Азовского бассейна на территории Запорожской области</p> <p>Водные объекты Азовского бассейна на территории Донецкой Народной Республики</p> <p>Водные объекты Азовского бассейна на территории Луганской Народной Республики</p> |   |   |

| 1  | 2                                                     | 3                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                             | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                       | пресноводный, щука, язз, верховка, ерш пресноводный, линь, голавль, подуст, раки<br><br>Раки                                                                                      | Оценка состояния раков (виды родов <i>Astacus</i> , <i>Pontastacus</i> , <i>Sambatoidea</i> ) в основных ракопромысловых водоемах Ростовской области.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Волохранилица Усть-Маньчское, Веселовское, Пролетарское (межпоселенный участок от Ново-Маньчской шлотины до меридиана 42°15'), бассейны р. Сал, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, включая пойменные водоемы. | апрель<br>-<br>ноябрь  | <b>Суда:</b><br>Исследования проводятся с использованием моторных и гребных, в том числе надувных лодок, не подпадающих Речному Регистру<br><br><b>Орудия лова:</b><br>Раколовки ячеей 6-26 мм – 180 ед., сак донской конструкции с минимальной ячейей 6,5 мм – 3 ед. Единновременно может выставляться до 180 раколовок.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 26 | ФГБНУ «ВНИРО», Волжско-Каспийский филиал («КаспНИРХ») | Сельдь-черноспинка, воюла, лещ, судак, сазан, сом пресноводный, щука, линь, жерех, берш, толстолобик, амур белый, красноперка, карась, окунь пресноводный, густера, синец, чехонь | Изучить распределение и численность проходных, полупроходных и речных рыб;<br>Провести наблюдения за интенсивностью миграций, качественной структурой популяций проходных, полупроходных и речных рыб;<br>Оценить интенсивность промысла; Изучить физиологическое состояние воюлы, леща и сельди-черноспинки в период нерестовой миграции, изучить качество рыб;<br>Провести исследования половозрелых промысловых рыб на наличие инвазионных заболеваний;<br>Оценить качество ВБР по микробиологическим и паразитологическим показателям; Оценить качество ВБР по органолептическим, физическим и химическим характеристикам; Исследовать экологические факторы среды обитания водных биоресурсов; Определить уровень накопления токсикантов в водных биоресурсах; Провести сбор проб для молекулярно- | р. Волга и её водотоки, дельта р. Волги, Волго-Ахтубинская пойма, Главный, Гандуринский, Кировский, Белинский, Карайский, Обжоровский, Итолкинский и другие банки (Астраханская область)                      | январь<br>-<br>декабрь | <b>Суда:</b><br>Научно-исследовательское судно: «Дафния» (В-09-2908), «Эколог» (В-09-2906), «Биолог» (В-09-2902)<br>Теплоход: «Ракета» (В-09-2907).<br>Судно № 35(01189093).<br>Брандахта № ТС-81Н (237420).<br>Моторное судно: «Амур» (АО0656RUS30), «Бударка ДК» (АО0658RUS30), «СП-57» (АО0657RUS30).<br><b>Орудия лова:</b><br>Волокуши 1,5 м (крылья – 20 мм, куток – 6 мм, капрон, высота - до 2 м) - 1 шт.<br>Волокуши 6,0 м мальковые (крылья – килечная дель – 6,5 мм; куток газовое сито № 12; ДПЭМН, капрон, высота-до 2 м) - 4 шт.<br>Волокуша 10,0 и 15,0 м (крылья и куток – килечная дель – 6,5 мм, высота-до 3 м)<br>Волокуша 25 м (28×36×40 мм; капрон, высота-до 5 м) - 1 шт.<br>Ловушка (секрет, вентерь речной) длина крыла — 12 м и менее (в крыле (дворе) – 36 мм и более, в бошке 28 мм и более; капрон, мононить) - 10 шт.<br>Ловушка (секрета мальковые, вентерь) (дель килечная 0,6 мм, крылья - 0,8 мм, при необходимости вставка из газ-сита № 7-8; капрон, газ-сито) - 4 шт.<br>Научно-исследовательские 9-метровые донные трады (крылья, сквер-30 мм, мотня- 26х22 мм, куток- |



| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                              | 6              | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Белуга, осетр, русский, еверюта, стерлядь, сельдь-черноспинка, вобла, лещ, судак, сазан, сом пресноводный, щука, линь, толстолобик, окунь пресноводный, жерех, красноперка, карась, густера, синец, чехонь, амур белый | Изучить динамику покатной миграции, видовой, качественный состав личинок, количественный состав личинок, молоди осетровых и сельди-черноспинки в р. Волге; Определить сроки размножения производителей полупроходных и речных рыб; Изучить видовой, качественный и количественный состав личинок и молоди полупроходных и речных видов рыб на нерестилищах нижней зоны Волго-Ахтубинской поймы, дельты р. Волги и западных подступных ильменей; Исследовать экологические факторы среды обитания рыб в период нерестовой миграции, размножения производителей и нагула молоди; Материалы по уровню зараженности молоди полупроходных и речных рыб паразитическими организмами; Оценить развитие естественной кормовой базы для водных биологических ресурсов. | р. Волга и ее водотоки, дельта р. Волги, Волго-Ахтубинская пойма, западные подступные ильмени. | март - октябрь | Стандартная рамка-ловушка для вылова бадляги (губки), размеры 150x50 см и менее с наличием фальшподборы, огнесенной от основной подборы на 5 см (28 мм и более; капрон) - 6 шт. Сачки (№7,12; газ-сито) - 6 шт. Накидка (диаметр накидки не более 4 м, размер ячеи сетного полотна не более 40 мм - 3 шт. |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                                                                                               | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Осётр русский, белуга, севрюга, стерлядь, сельдь-черносинка, вобла, сазан, лещ, судак, сом пресноводный, щука, краснопёрка, карась, линь, окунь пресноводный, чехонь, жерех, толстолобик, амур белый, густера, синец | Изучить качественную структуру популяций проходных, полупроходных и речных рыб в р. Волге и ее водотоках, в дельте р. Волги; Изучить видовой, качественный и количественный составы личинок и молоди проходных, полупроходных и речных видов рыб в скате в р. Волге и ее водотоках, в дельте р. Волги; Исследовать экологические факторы среды обитания рыб в период нагульной и покатной миграции молоди рыб; Оценить состояние кормовой базы водных биологических ресурсов. | Река Волга и ее водотоки, дельта реки Волги, Волго-Ахтубинская пойма, подстепные ильмени (Астраханская область) | май - октябрь    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   |   | Лещ, судак, сазан, щука, линь, краснопёрка, карась, густера, окунь пресноводный, плотва                                                                                                                              | Изучить распределение и численность рыб в исследуемых водоемах; Оценить качественную и количественную структуру популяций рыб; Определить эффективность размножения рыб в исследуемых водоемах; Изучить экологические факторы среды обитания водных биоресурсов.                                                                                                                                                                                                              | Водные объекты Республики Калмыкия (Сосинские озера)                                                            | январь - декабрь | Суда: Маломерные плавсредства с лодочными моторами, механизированные звенья, автотранспорт<br>Орудия лова: Волокуши 6,0 м мальковые (крылья – клещная дель – 6,5 мм; куток газовое сито № 12; ДПЭМН, капрон, высота-до 2 м) - 1 шт.<br>Сеть ставная (ячей 32-65 мм, капрон, монопить, длина 25 м и высота до 5м) - 16 шт.                                                                                       |
|   |   | Лещ, судак, сазан, сом пресноводный, щука, линь, жерех, толстолобик, амур белый, краснопёрка, карась, окунь пресноводный, рыбец (сырть), шемай, кумжа (форель), кутум                                                | Изучить экологические факторы среды обитания водных биоресурсов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Водные объекты Республики Дагестан                                                                              |                  | Суда: Маломерные плавсредства с лодочными моторами, механизированные звенья, автотранспорт<br>Орудия лова: Волокуши 6,0 м мальковые (крылья – клещная дель – 6,5 мм; куток газовое сито № 12; ДПЭМН, капрон, высота-до 2 м) - 1 шт.<br>Волокуша 10,0 и 15,0 м (крылья и куток – клещная дель – 6,5 мм, высота-до 3 м) - 2 шт.<br>Ловушка (секрет, вентерь речной) длина крыла — 12 м и менее (в крыле (дворе) – |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4 | 5                                                                                                                                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Сазан, сом<br/>пресноводный, щука, толстолобик, амур белый, карась, полудет, усачи, кутум, кумжа (форель)</p> <p>Лещ, сазан, сом пресноводный, щука, линь, жерех, толстолобик, амур белый, красноперка, карась, окунь пресноводный, шемая, голавль, усачи, кутум, кумжа (форель)</p> <p>Сазан, сом пресноводный, щука, карась, усачи, кумжа (форель)</p> |   | <p>Водные объекты Республики Северная Осетия-Алания</p> <p>Водные объекты Чеченской Республики</p> <p>Водные объекты Республики Ингушетия</p> |   | <p>36 мм и более, в бочке 28 мм и более; капрон, моновит - 20 шт.</p> <p>Ловушка (секрета мальковые, венгера) (даль килечная 0,6 мм, крылья - 0,8 мм, при необходимости вставка из газ-сита № 7-8; капрон, газ-сито) - 10 шт.</p> <p>Орудия лова для любительского и спортивного рыболовства: спиннинговые снасти всех систем и наименований, переметы, поплавочная удочка, донки (закидушки, жмыхоловки, с амортизатором), нахлыст и др. (Синтетика, металл) - 5 шт.</p> <p>Сети ставные одностенные, двухстенные (14-300 мм, капрон, моновит, ПСПАМН, высота до 5 м, длина до 50 м) - 30 шт.</p> <p>Сети плавные одностенные, двухстенные (30-120 мм, капрон, моновит, ПСПАМН, высота до 5 м, длина до 50 м) - 3 шт.</p> <p>Сети планктонные (ИКС) (газовое сито №№ 7,9,12; капрон) - 2 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Маломерные плавсредства с лодочными моторами, механизированные звенья, автотранспорт</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Орудия лова для любительского и спортивного рыболовства: спиннинговые снасти всех систем и наименований, переметы, поплавочная удочка, донки (закидушки, жмыхоловки, с амортизатором), нахлыст и др. (Синтетика, металл) - 3 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Маломерные плавсредства с лодочными моторами, механизированные звенья, автотранспорт</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Орудия лова для любительского и спортивного рыболовства: спиннинговые снасти всех систем и наименований, переметы, поплавочная удочка, донки (закидушки, жмыхоловки, с амортизатором), нахлыст и др. (Синтетика, металл) - 3 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Маломерные плавсредства с лодочными моторами, механизированные звенья, автотранспорт</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Орудия лова для любительского и спортивного</p> |

| 1  | 2                                                     | 3                                                                                                                                                                                                                   | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                               | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                       | Сазан, толстолобик, амур белый, карась, окунь пресноводный, голавль                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Водные объекты Кабардино-Балкарской Республики  |                  | рыболовства: спиннинговые снасти всех систем и наименований, перемет, поплавочная удочка, донки (закидушки, жмыхоловки, с амортизатором), нахлыст и др. (Синтетика, металл) - 3 шт.<br><br><b>Суда:</b><br>Маломерные плавсредства с лодочными моторами, механизированные звенья, автотранспорт<br><br><b>Орудия лова:</b><br>Орудия лова для любительского и спортивного рыболовства: спиннинговые снасти всех систем и наименований, перемет, поплавочная удочка, донки (закидушки, жмыхоловки, с амортизатором), нахлыст и др. (Синтетика, металл) - 3 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 27 | ФГБНУ «ВНИРО», Нижегородский филиал («НижегородНИРО») | Стерлядь, лещ, судак, щука, белоглазка, берш, голавль, густера, ерш пресноводный, жерех, карась, красноперка, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, сазан, синец, сом пресноводный, тюлька, уклейка, чехонь, язь | Оценка численности и биомассы запасов водных биологических ресурсов.<br>Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений, величин пополнения запасов.<br>Оценка состояния кормовой базы водных биологических ресурсов.<br>Оценка первичной продукции и характеристик фитопланктона.<br>Оценка состояния среды обитания водных биологических ресурсов по химическим показателям вод. | Горьковское водохранилище (Ярославская область) | январь - декабрь | <b>Суда:</b><br>Научно-исследовательское судно «Владимир Усков», «Мидия» или иные научно-исследовательские суда.<br>Маломерные суда и лодки с подвесными лодочными моторами и без них.<br><b>Орудия лова:</b><br>сеть ставная с ячеей не более 30 мм - 30 шт.<br>сеть ставная, ячея 30-100 мм - 50 шт.<br>сеть ставная прочее - 20 шт.<br>сеть ставная с ячеей не менее 28 мм - 30 шт.<br>трап разноглубинный для научно-исследовательских целей - 2 шт.<br>трап донный 18 м ГосНИОРХ, ячек: куток 30 мм - 2 шт.<br>трап с шагом ячеи в кутке не менее 6 мм - 2 шт.<br>трап пелагический 17,5 м, раскрытием 10 м - 2шт.<br>невод кошельковый экспериментальный - 1 шт.<br>закидной невод - 3 шт.<br>невод закидной размер ячеи не менее: мотня 6 мм, приволы 6 мм, крылья 6 мм - 3 шт.<br>невод мальковый длина до 20 м; ячея от 3 мм - 3 шт.<br>волокуша размер ячеи не менее: мотня 4 мм, приволы 4 мм, крылья 4 мм - 4 шт.<br>невод закидной от 12 мм - 2 шт.<br>невод ставной - 2 шт.<br>ловушка ставная - 10 шт.<br>ловушка (без ограничения по минимальному размеру ячеи) (в соответствии с правилами рыб-ва) - 10 шт.<br>вентерь (без ограничения по минимальному размеру |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4 | 5                                                                                                              | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Стерлядь, лещ, судак, щука, белоглазка, берш, голавль, густера, ерш пресноводный, жерех, карась, красноперка, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, сазан, синец, сом пресноводный, тюлька, уклейка, чехонь, язь</p> <p>Стерлядь, лещ, судак, щука, белоглазка, берш, голавль, густера, ерш пресноводный, жерех, карась, красноперка, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, сазан, синец, сом пресноводный, тюлька, уклейка, чехонь, язь</p> |   | <p>Горьковское водохранилище (Ивановская область)</p> <p>Горьковское водохранилище (Нижегородская область)</p> |   | <p>ячей) (в соответствии с правилами рыболовства) - 20 шт.</p> <p>подъемная ловушка (сетной подхват): размер (шаг) ячей в основном полотне 7-12 мм. - 5 шт.</p> <p>подъемник («шаук»), черпак длина, ширина, высота не более 100 см; ячей не более 10 мм - 5 шт.</p> <p>ловушка подъемная размер ячей не менее 18 мм - 5 шт.</p> <p>сеть накидная (кастинговая) размер ячей не менее 12 мм - 5 шт.</p> <p>раколовка, ячей не менее 16 мм - 20 шт.</p> <p>ловушка трапильная размером (шагом) ячей не менее 2 мм - 5 шт.</p> <p>трап мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячей 3 мм - 5 шт. ловушка ИКС-80 - 10 шт.</p> <p>сеть планктонная размер ячей не менее: № мельничного газа 40 - 5 шт.</p> <p>сеть планктонная с входом прямоугольной или круглой формы с размером рамки до 1,5 м или диаметром до 1 м - 5 шт.</p> <p>ловушка конусная размер ячей: внутренний конус от 4,0 мм до 6,5 мм - 5 шт.</p> <p>сачок - 5 шт.</p> <p>сбор руками - 5 шт.</p> <p>спиннинг - 10 шт.</p> <p>удочка (дорожка) - 10 шт.</p> <p>жерлица - 20 шт.</p> <p>удочки (крючковые) - 10 шт.</p> <p>трап разнотрубинный для научно-исследовательских целей - 7 шт.</p> <p>трап донный 18 м ГИСНИОРХ, ячей: куток 30 мм - 7 шт.</p> <p>трап с шагом ячей в кутке не менее 6 мм - 7 шт.</p> <p>трап пелатический 17,5 м, раскрытием 10 м - 7 шт.</p> <p>ловушка трапильная размером (шагом) ячей не менее 2 мм - 7 шт.</p> <p>трап мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячей 3 мм - 7 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                               | 4 | 5                                                         | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Стерлядь, лещ, судак, щука, сом пресноводный, сазан, раки, белоглазка, берш, голавль, густера, ерш пресноводный, жерех, карась, красноперка, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, синец, толка, уклейка, чехонь, язь</p> |   | <p>Чебоксарское водохранилище (Нижегородская область)</p> |   | <p><b>Судак:</b><br/>Научно-исследовательское судно «Владимир Усков», «Мидия» или иные научно-исследовательские суда.<br/>Маломерные суда и лодки с подвесными лодочными моторами и без них.<br/><b>Орудия лова:</b><br/>сеть ставная с ячеёй не более 30 мм - 40 шт.<br/>сеть ставная, ячея 30-100 мм - 60 шт.<br/>сеть ставная прочее - 20 шт.<br/>сеть плавная с ячеёй не менее 28 мм - 40 шт.<br/>траул разногубинный для научно-исследовательских целей - 2 шт.<br/>траул донный 18 м ГИСНИОРХ, ячея: куток 30 мм - 2 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |   | <p>Лещ, судак, щука, сом пресноводный, сазан, раки, белоглазка, берш, голавль, густера, ерш пресноводный, жерех, карась, красноперка, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, синец, толка, уклейка, чехонь, стерлядь, язь</p> |   | <p>Чебоксарское водохранилище (Республика Марий Эл)</p>   |   | <p>траул с шагом ячеи в кутке не менее 6 мм - 2 шт.<br/>траул пелagicеский 17,5 м, раскрытием 10 м - 2 шт.<br/>невод кошельковый экспериментальный - 2 шт.<br/>закидной невод - 4 шт.<br/>невод закидной размер ячеи не менее: мотня 6 мм, приволды 6 мм, крылья 6 мм - 4 шт.<br/>невод мальковый длина до 20 м, ячея от 3 мм - 4 шт.<br/>волокуша размер ячеи не менее: мотня 4 мм, приволды 4 мм, крылья 4 мм - 4 шт.<br/>невод закидной от 12 мм - 3 шт.<br/>невод ставной - 2 шт.<br/>ловушка ставная - 10 шт.<br/>ловушка (без ограничения по минимальному размеру ячеи) (в соответствии с правилами рыб-ва) - 10 шт.<br/>вентерь (без ограничения по минимальному размеру ячеи) (в соответствии с правилами рыболовства) - 20 шт.<br/>подъемная ловушка (сетной подхват): размер (шаг) ячеи в основном полотне 7-12 мм. - 7 шт.<br/>подъемник («паук»), черпак длина, ширина, высота не более 100 см; ячея не более 10 мм - 7 шт.<br/>ловушка подъемная размер ячеи не менее 18 мм - 7 шт.<br/>сеть накидная (кастинговая) размер ячеи не менее 12 мм - 5 шт.<br/>раколовка, ячея не менее 16 мм - 20 шт.<br/>ловушка трапичная размером (шагом) ячеи не менее 2 мм - 7 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                | 4 | 5                                                 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Стерлядь, лещ, судак, щука, сом пресноводный, сазан, раки, белоглазка, берш, голавль, густера, ерш пресноводный, жерек, карась, красноперка, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, синец, тюлька, уклейка, чехонь, язь</p> |   | Чебоксарское водохранилище (Чувашская Республика) |   | <p>трал мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячея 3 мм - 7 шт. ловушка ИКС-80 - 10 шт. сеть планктонная размер ячеи не менее: № мельничного газа 40 - 5 шт. сеть планктонная с входом прямоугольной или круглой формы с размером рамки до 1,5 м или диаметром до 1 м - 5 шт. ловушка конусная размер ячеи: внутренний конус от 4,0 мм до 6,5 мм - 5 шт. сачок - 7 шт. сбор руками - 5 шт. спиннинг - 10 шт. удочка (дорожка) - 10 шт. жерлица - 20 шт. удочки (крючковые) - 10 шт. трал разнотлубинный для научно-исследовательских целей - 7 шт. трал донный 18 м ГосНИОРХ, ячек: куток 30 мм - 7 шт.</p>                                                                                               |
|   |   | <p>Лещ, судак, щука, густера, карась, красноперка, линь, окунь пресноводный, плотва, язь</p>                                                                                                                                     |   | Озеро Галичское (Костромская область)             |   | <p>трал с шалом ячеи в кутке не менее 6 мм - 7 шт. трал пелагический 17,5 м, раскрытием 10 м - 7 шт. ловушка трайная размером (шалом) ячеи не менее 2 мм - 7 шт. трал мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячея 3 мм - 7 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   |   | <p>Щука, карась, окунь пресноводный, плотва</p>                                                                                                                                                                                  |   | Озеро Чухломское (Костромская область)            |   | <p><b>Суда:</b><br/>Научно-исследовательское судно «Владимир Усков», «Мидия» или иные научно-исследовательские суда. Маломерные суда и лодки с подвесными лодочными моторами и без них.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>сеть ставная с ячей не более 30 мм - 20 шт. сеть ставная, ячея 30-100 мм - 20 шт. сеть ставная прочее - 20 шт. трал разнотлубинный для научно-исследовательских целей - 1 шт. невод кошельковый экспериментальный - 1 шт. закидной невод - 2 шт. невод закидной размер ячеи не менее: мотня 6 мм, приводы 6 мм, крылья 6 мм - 2 шт. невод мальковый длина до 20 м; ячея от 3 мм - 3 шт. волокуша размер ячеи не менее: мотня 4 мм, приводы 4 мм, крылья 4 мм - 3 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                          | 4 | 5                                                                                | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, карась, окунь пресноводный, плотва                                                                                                                                                                   |   | Озеро Каменник (Костромская область)                                             |   | <p>невод ставной - 1 шт.<br/> ловушка ставная - 5 шт.<br/> вентерь (без ограничения по минимальному размеру ячеи) (в соответствии с правилами рыболовства) - 10 шт.</p> <p>подъемная ловушка (сетной подхват): размер (шаг) ячеи в основном полотне 7-12 мм. - 5 шт.<br/> подъемник («паук»), черпак длина, ширина, высота не более 100 см; ячея не более 10 мм - 5 шт.<br/> ловушка подъемная размер ячеи не менее 18 мм - 5 шт.</p> <p>сеть накидная (кастинговая) размер ячеи не менее 12 мм - 5 шт.<br/> раколовка, ячея не менее 16 мм - 10 шт.<br/> ловушка трайпная размером (шагом) ячеи не менее 2 мм - 2 шт.<br/> трап мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячея 3 мм - 2 шт.<br/> ловушка ИКС-80 - 3 шт.<br/> сеть планктонная с входом прямоугольной или круглой формы с размером рамки до 1,5 м или диаметром до 1 м - 2 шт.<br/> сачок - 5 шт.<br/> сбор руками - 5 шт.<br/> спиннинг - 5 шт.<br/> удочка (дорожка) - 5 шт.<br/> жерлица - 10 шт.<br/> удочки (крючковые) - 5 шт.</p> |
|   |   | Лещ, судак, щука, сом пресноводный, стерлядь, раки, белоглазка, берш, голавль, густера, ерш пресноводный, жерех, карась, красноперка, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, синец, уклейка, чехонь, язь |   | Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища) (Нижегородская область) |   | <p><b>Суда:</b><br/> Научно-исследовательское судно «Владимир Усков», «Мидия» или иные научно-исследовательские суда.<br/> Маломерные суда и лодки с подвесными лодочными моторами и без них.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/> сеть ставная с ячеей не более 30 мм - 30 шт.<br/> сеть ставная, ячея 30-100 мм - 40 шт.<br/> сеть ставная прочее - 20 шт.<br/> сеть плавная с ячеей не менее 28 мм - 30 шт.<br/> трап разнотрубный для научно-исследовательских целей - 1 шт.<br/> трап с шагом ячеи в кутце не менее 6 мм - 1 шт.<br/> невод кошельковый экспериментальный - 2 шт.<br/> закидной невод - 3 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   |   |   | <p>невод закидной размер ячеи не менее: мотня 6 мм<br/>приводы 6 мм, крылья 6 мм - 3 шт.<br/>невод мальковый длина до 20 м, ячея от 3 мм - 3 шт.<br/>волокуша размер ячеи не менее: мотня 4 мм, приводы<br/>4 мм, крылья 4 мм - 3 шт.<br/>невод ставной - 2 шт.<br/>ловушка ставная - 10 шт.<br/>ловушка (без ограничения по минимальному размеру<br/>ячеи) (в соответствии с правилами рыб-ва) - 10 шт.<br/>вентерь (без ограничения по минимальному размеру<br/>ячеи) (в соответствии с правилами рыболовства) - 20<br/>шт.<br/>подъемная ловушка (сетной подхват): размер (шаг<br/>ячеи в основном полотне 7-12 мм. - 5 шт.<br/>подъемник («паук»), черпак длина, ширина, высота не<br/>более 100 см; ячея не более 10 мм - 5 шт.<br/>ловушка подъемная размер ячеи не менее 18 мм - 1<br/>шт.<br/>сеть накидная (кастинговая) размер ячеи не менее 12<br/>мм - 5 шт.<br/>раколовка, ячея не менее 16 мм - 10 шт.<br/>ловушка трайная размером (шагом) ячеи не менее 1<br/>мм - 4 шт.<br/>трап мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячея 3 мм - 4 шт.<br/>ловушка ИКС-80 - 10 шт.<br/>сеть планктонная размер ячеи не менее: 1<br/>мельничного газа 40 - 5 шт.<br/>сеть планктонная с входом прямоугольной или<br/>круглой формы с размером рамки до 1.5 м или<br/>диаметром до 1 м - 5 шт.<br/>сачок - 5 шт.<br/>сбор руками - 5 шт.<br/>спиннинг - 10 шт.<br/>удочка (дорожка) - 10 шт.<br/>жерлица - 20 шт.<br/>удочки (крючковый) - 10 шт.<br/>трап разнотрубинный для научно-исследовательских<br/>целей - 2шт<br/>трап с шагом ячеи в кутце не менее 6 мм - 2 шт.<br/>ловушка трайная размером (шагом) ячеи не менее 2<br/>мм - 2 шт.<br/>трап мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячея 3 мм - 2 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                        | 4 | 5                                                                               | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Лещ, судак, щука, белоглазка, берш, голавль, густера, ерш пресноводный, жерех, карась, краснопёрка, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, синец, уклейка, чехонь, язь |   | Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища) (Владимирская область) |   | <p><b>Суда:</b><br/> Научно-исследовательское судно «Владимир Усков», «Мидия» или иные научно-исследовательские суда.<br/> Маломерные суда и лодки с подвесными лодочными моторами и без них.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/> сеть ставная с ячеей не более 30 мм - 20 шт.<br/> сеть ставная, ячей 30-100 мм - 20 шт.<br/> сеть ставная прочее - 10 шт.<br/> сеть плавная с ячейей не менее 28 мм - 20 шт.<br/> трал разнотлубинный для научно-исследовательских целей - 1 шт.<br/> трал с шатом ячеи в куште не менее 6 мм - 1 шт.<br/> невод кошельковый экспериментальный - 2 шт.<br/> закидной невод - 2 шт.<br/> невод закидной размер ячеи не менее: мотня 6 мм приводы 6 мм, крылья 6 мм - 2 шт.<br/> невод мальковый длина до 20 м; ячея от 3 мм - 2 шт.<br/> волокуша размер ячеи не менее: мотня 4 мм, приводы 4 мм, крылья 4 мм - 2 шт.<br/> невод ставной - 2 шт.<br/> ловушка ставная - 5 шт.<br/> ловушка (без ограничения по минимальному размеру ячеи) (в соответствии с правилами рыба-ва) - 5 шт.<br/> вентерь (без ограничения по минимальному размеру ячеи) (в соответствии с правилами рыболовства) - 10 шт.<br/> подъемная ловушка (сетной подхват): размер (шат ячеи в основном полотне 7-12 мм. - 5 шт.<br/> подъемник («паук»), черпак длина, ширина, высота не более 100 см; ячея не более 10 мм - 5 шт.<br/> ловушка подъемная размер ячеи не менее 18 мм - 1 шт.<br/> сеть накидная (кастинговая) размер ячеи не менее 12 мм - 5 шт.<br/> раколовка, ячея не менее 16 мм - 10 шт.<br/> ловушка трайшпа размер (шатом) ячеи не менее 2 мм - 4 шт.<br/> трал мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячея 3 мм - 4 шт.<br/> ловушка ИКС-80 - 10 шт.<br/> сеть планктонная размер ячеи не менее: № мельничного газа 40 - 5 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                   | 4 | 5                                                                                                                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Лещ, сом<br/>пресноводный,<br/>судак, щука, густера,<br/>жерех, карась,<br/>красноперка, окунь<br/>пресноводный,<br/>плотва, уклейка,<br/>чехонь, язь</p> <p>Лещ, судак, щука,<br/>густера, окунь<br/>пресноводный,<br/>плотва, уклейка, язь</p> |   | <p>Река Унжа<br/>(Костромская область)</p> <p>Река Ветлуга (выше зоны<br/>выклевывания подпора)<br/>(Костромская область)</p> |   | <p>сеть планктонная с входом прямоугольной или<br/>круглой формы с размером рамки до 1,5 м или<br/>диаметром до 1 м - 5 шт.<br/>сажок - 5 шт.<br/>сбор руками - 5 шт.<br/>спиннинг - 10 шт.<br/>удочка (дорожка) - 10 шт.<br/>жерлица - 20 шт.<br/>удочки (крючковые) - 10 шт.<br/>трап разнотлубинный для научно-исследовательских<br/>целей - 2шт<br/>трап с шатом ячеи в кулце не менее 6 мм - 2 шт.<br/>ловушка трайшная размером (шагом) ячеи не менее 2<br/>мм - 2 шт.<br/>трап мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячея 3 мм - 2 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Научно-исследовательское судно «Владимир<br/>Усков», «Мидия» или иные научно-<br/>исследовательские суда.<br/>Маломерные суда и лодки с подвесными лодочными<br/>моторами и без них.<br/><b>Орудия лова:</b><br/>сеть ставная с ячеей не более 30 мм - 20 шт.<br/>сеть ставная, ячея 30-100 мм - 20 шт.<br/>сеть ставная прочее - 20 шт.<br/>сеть плавная с ячеей не менее 28 мм - 10 шт.<br/>трап разнотлубинный для научно-исследовательских<br/>целей - 1 шт.<br/>невод кошельковый экспериментальный - 1 шт.<br/>закидной невод - 2 шт.<br/>невод закидной размер ячеи не менее: мотня 6 мм,<br/>приводы 6 мм, крылья 6 мм - 2 шт.<br/>невод мальковый длина до 20 м; ячея от 3 мм - 2 шт.<br/>волокуша размер ячеи не менее: мотня 4 мм,<br/>приводы 4 мм, крылья 4 мм - 2 шт.<br/>невод ставной - 1 шт.<br/>ловушка ставная - 5 шт.<br/>вентерь (без ограничения по минимальному размеру<br/>ячеи) (в соответствии с правилами рыболовства) - 10<br/>шт.<br/>подъемная ловушка (сетной подхват): размер (шаг)<br/>ячеи в основном полотно 7-12 мм. - 5 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                   | 4 | 5                                                                                                                                                  | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Лещ, судак, щука, густера, карась, окунь пресноводный, плотва</p> <p>Лещ, судак, щука, густера, карась, окунь пресноводный, плотва, язь</p> <p>Лещ, щука, карась, окунь пресноводный, плотва</p> |   | <p>Река Сура<br/>(Республика Мордовия)</p> <p>Река Мокша<br/>(Республика Мордовия)</p> <p>Тургеневское водохранилище<br/>(Республика Мордовия)</p> |   | <p>подъемник («шаук»), черпак длина, ширина, высота не более 100 см; ячея не более 10 мм - 5 шт.<br/>ловушка подъемная размер ячеи не менее 18 мм - 5 шт.<br/>сеть накидная (кастинговая) размер ячеи не менее 12 мм - 5 шт.<br/>раколовка, ячея не менее 16 мм - 10 шт.<br/>ловушка трапичная размером (шагом) ячеи не менее 2 мм - 2 шт.<br/>трап мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячея 3 мм - 2 шт.<br/>ловушка ИКС-80 - 3 шт.<br/>сеть планктонная с входом прямоугольной или круглой формы с размером рамки до 1,5 м или диаметром до 1 м - 2 шт.<br/>сачок - 5 шт.<br/>сбор руками - 5 шт.<br/>спиннинг - 5 шт.<br/>удочка (дорожка) - 5 шт.<br/>жерлица - 10 шт.<br/>удочки (крючковый) - 5 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Научно-исследовательское судно «Владимир Усков», «Мидия» или иные научно-исследовательские суда.<br/>Маломерные суда и лодки с подвесными лодочными моторами и без них.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>сеть ставная с ячеей не более 30 мм - 20 шт.<br/>сеть ставная, ячея 30-100 мм - 20 шт.<br/>сеть ставная прочее - 10 шт.<br/>сеть плавная с ячеей не менее 28 мм - 20 шт.<br/>трап разноступенчатый для научно-исследовательских целей - 2 шт.<br/>трап с шагом ячеи в кутце не менее 6 мм - 2 шт.<br/>невод кошельковый экспериментальный - 1 шт.<br/>закидной невод - 2 шт.<br/>невод закидной размер ячеи не менее: мотня 6 мм, приводе 6 мм, крылья 6 мм - 2 шт.<br/>невод мальковый длина до 20 м; ячея от 3 мм - 2 шт.<br/>волокуша размер ячеи не менее: мотня 4 мм, приводе 4 мм, крылья 4 мм - 2 шт.<br/>ловушка ставная - 5 шт.<br/>вентерь (без ограничения по минимальному размеру</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                               | 4 | 5                                                                                   | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Лещ, щука, карась, красноперка, окунь пресноводный, плотва, уклейка, язь</p> <p>Лещ, щука, карась, красноперка, окунь пресноводный, плотва, уклейка, язь</p> |   | <p>Водные объекты Ярославской области</p> <p>Водные объекты Костромской области</p> |   | <p>ячей) (в соответствии с правилами рыболовства) - 5 шт.</p> <p>подъемная ловушка (сетной подхват): размер (шаг) ячей в основном полотне 7-12 мм. - 5 шт.</p> <p>подъемник («паук»), черпак длина, ширина, высота не более 100 см; ячей не более 10 мм - 5 шт.</p> <p>ловушка подъемная размер ячей не менее 18 мм - 5 шт.</p> <p>сеть накидная (кастинговая) размер ячей не менее 12 мм - 2 шт.</p> <p>раколовка, ячей не менее 16 мм - 10 шт.</p> <p>ловушка трайпцап размером (шагом) ячей не менее 2 мм - 2 шт.</p> <p>трап мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячей 3 мм - 2 шт.</p> <p>ловушка ИКС-80 - 5 шт.</p> <p>сеть планктонная с входом прямоугольной или круглой формы с размером рамки до 1,5 м или диаметром до 1 м - 2 шт.</p> <p>сачок - 3 шт.</p> <p>сбор руками - 3 шт.</p> <p>спиннинг - 5 шт.</p> <p>удочка (дорожка) - 5 шт.</p> <p>жерлица - 10 шт.</p> <p>удочки (крючковый) - 5 шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Научно-исследовательское судно «Владимир Усков», «Мидия» или иные научно-исследовательские суда.</p> <p>Маломерные суда и лодки с подвесными лодочными моторами и без них.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>сеть ставная с ячеей не более 30 мм - 20 шт.</p> <p>сеть ставная, ячей 30-100 мм - 20 шт.</p> <p>сеть ставная прочее - 10 шт.</p> <p>сеть плавная с ячеей не менее 28 мм - 20 шт.</p> <p>трап разноглубинный для научно-исследовательских пелей - 2 шт.</p> <p>трап с шагом ячей в кутте не менее 6 мм - 2 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                        | 4 | 5                                    | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Лещ, щука, карась, красноперка, окунь пресноводный, плотва, уклейка, язь |   | Водные объекты Ивановской области    |   | закидной невод - 3 шт.<br>невод закидной размер ячеи не менее: мотни 6 мм, приводы 6 мм, крылья 6 мм - 3 шт.<br>невод мальковый длина до 20 м; ячея от 3 мм - 3 шт.<br>волокуша размер ячеи не менее: мотни 4 мм, приводы 4 мм, крылья 4 мм - 3 шт.<br>ловушка ставная - 5 шт.<br>вертерь (без ограничения по минимальному размеру ячеи) (в соответствии с правилами рыболовства) - 5 шт.                                                                                                                                  |
|   |   | Лещ, щука, карась, красноперка, окунь пресноводный, плотва, уклейка, язь |   | Водные объекты Нижегородской области |   | подъемная ловушка (сетной подхват): размер (шаг) ячеи в основном полотне 7-12 мм. - 5 шт.<br>подъемник («паук»), черпак длина, ширина, высота не более 100 см; ячея не более 10 мм - 5 шт.<br>ловушка подъемная размер ячеи не менее 18 мм - 5 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   |   | Лещ, щука, карась, красноперка, окунь пресноводный, плотва, уклейка, язь |   | Водные объекты Республики Марий Эл   |   | сеть накидная (кастинговая) размер ячеи не менее 12 мм - 5 шт.<br>раколовка, ячея не менее 16 мм - 20 шт.<br>ловушка трапичная размером (шагом) ячеи не менее 2 мм - 3 шт.<br>трап мальковый рамный 1,2х1,2 м, ячея 3 мм - 3 шт.<br>ловушка ИКС-80 - 3 шт.<br>сеть планктонная с входом прямоугольной или круглой формы с размером рамки до 1,5 м или диаметром до 1 м - 3 шт.<br>сачок - 5 шт.<br>сбор руками - 5 шт.<br>спиннинг - 5 шт.<br>удочка (дорожка) - 10 шт.<br>жерлица - 10 шт.<br>удочки (крючковые) - 10 шт. |
|   |   | Лещ, щука, карась, красноперка, окунь пресноводный, плотва, уклейка, язь |   | Водные объекты Чувашской Республики  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 1  | 2                                             | 3 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|-----------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 28 | ФГБНУ «ВНИРО», Алтайский филиал («АлтайНИРО») |   | <div>Плотва, карась, язь, лещ, щука, окунь пресноводный, судак, сазан, налим</div> <div>Плотва, карась, язь, окунь пресноводный, судак, щука, сазан, раки</div> <div>Плотва, карась, щука, окунь пресноводный, сазан</div> <div>Таймень, хариус, сит, налим, щука, елец, окунь пресноводный, лещ</div> <div>Таймень, хариус, сит, щука</div> | <div>Оценка состояния запасов промысловых рыб и беспозвоночных.</div> <div>Оценка эпизоотического состояния популяций промысловых водных биоресурсов.</div> <div>Определение состояния кормовой базы промысловых рыб и беспозвоночных.</div> <div>Оценка гидрологического, гидрохимического и газового режимов водных объектов.</div> <div>Сбор материалов для оценки экологической безопасности промысловых водных биологических ресурсов.</div> <div>Оценка влияния любительского рыболовства и ННН-промысла на состояние запасов промысловых рыб и беспозвоночных.</div> <div>Оценка приемной емкости основных водных объектов.</div> <div>Изучение потенциальных водных объектов для организации промышленного рыболовства.</div> <div>Подготовка кратко- и среднесрочных прогнозов состояния запасов и вылова промысловых рыб и беспозвоночных.</div> <div>Сбор информации для подготовки материалов к определению категорий водных объектов Алтайского края и Республики Алтай.</div> <div>Актуализация данных по расположению границ зимовальных ям и участков нереста ихтиофауны участка реки Обь в границах Алтайского края.</div> <div>Разработка предложений по внесению изменений в Правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.</div> | <div>Река Обь с протоками и пойменными водоемами в границах Алтайского края</div> <div>Озера Алтайского края</div> <div>Тилевское водохранилище Алтайского края</div> <div>Озеро Тепецкое Республики Алтай *</div> <div>Река Бия с притоками в границах Республики Алтай</div> | <div>январь - декабрь</div> | <div><b>Судак:</b><br/>Лодка алюминиевая, типа Volzhanka 49 Fish, с подвесным лодочным мотором, мощностью 60,0 л.с.; лодка надувная, типа Солар Максима-380 с подвесным лодочным мотором, мощностью 9,9- (18) л.с.; лодка алюминиевая, типа Wellboat-33 с подвесным лодочным мотором, мощностью 8,0 л.с.; лодка надувная, типа Алтай 320L, с подвесным лодочным мотором, мощностью 5,0 л.с.; лодка надувная, типа Капитан-300Т с подвесным лодочным мотором, мощностью 2,5 л.с.; лодка надувная, типа Бриз 280, весельная.</div> <div><b>Орудия лова:</b><br/>ставные сети с шагом ячеи: 18, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110 мм, длиной по 25-50 м каждая. Количество сетей – по 25 шт. каждой; ячеистости для каждого места лова (всего 375 шт.); плавные сети с шагом ячеи: 30, 40, 50, 55, 60, 70 мм, длиной по 25-50 м каждая по 4 штуки каждой ячеистости (всего 24 шт.); сеть кастинговая, диаметр 4 м, шаг ячеи 8, 16 мм – 2 шт.; крючковые орудия лова с количеством крючков на каждом до 100 шт. – 2 шт.; ихтиопланктонная сеть ИКС-80 – 1 шт.; кривда (подъемник 3х3 м) ячеей не менее 22 мм – 2 шт.; фитиль (вентерь) с ячеей в бочке 25-40 мм, и в крыльях 25-40 мм – 6 шт.; подъемник складной «паук» с ячеей 10, 20, 30, 40, 50 мм. – по 4 шт. каждой ячейности (всего 20 шт.); спиннинги, удочки различной конструкции – 4 шт.; раколовки закрытого типа с ячеей 8, 18, 24, 32 мм. – по 10 шт. каждой ячейности (всего 40 шт.); дночерпатели различных моделей с площадью захвата 1/25 и 1/100 м² - 5 шт. (Россия); планктонные сети Апштейна (газ № 46) с диаметром входного отверстия 0,11 м – 6 шт.; планктонная сеть Джеди (газ № 46) с диаметром входного отверстия 0,3 м – 1 шт.; планктонная сеть Джеди (газ № 46) с диаметром входного отверстия 0,25 м – 1 шт.;</div> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---|---|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   |   |   | <p>планктонная сеть Джели (газ № 46) с диаметром входного отверстия 0,2 м – 1 шт.;<br/> ловушка (морышное корыто) из мельничного газа № 27;<br/> подсачек – 5 шт.<br/> следующего оборудования:<br/> микроскопы «Микмед» (производитель ОАО «Домо», г. Санкт-Петербург, Россия);<br/> весы электронные настольные В1-15 «Саша» (производитель ЗАО «Масса-К», г. Санкт-Петербург, Россия), МWR-300/600 (производитель Корея);<br/> весы аналитические электронные «Mettler Toledo ME204» (производитель Корея);<br/> багетометром Рутнера (Россия) объемом 2 л;<br/> измерительное оборудование (мерные доски, линейки);<br/> штатгенциркуль, ШЩЦ-1-300 0,01 (производитель ООО НПП «ЧИЗ», г. Челябинск, Россия);<br/> эхологты LowranceHDS (Тайвань) - 3 шт.;<br/> диск Секке (Россия) – 3 шт.;<br/> портативный рефрактометр "Atago Master-S28 M" (Япония) – 2 шт.;<br/> рН-метр "Рн-150 МИ" (Россия) – 2 шт.;<br/> анализатор растворенного кислорода МАРК-303М – 2 шт. (производитель ООО «ВЗОР», г. Нижний Новгород, Россия);<br/> навигаторы «NAVITEL E707 MAGNETIC» (Китай);<br/> подводная видеокамера Sampling World CALYPSO UVS-03 PLUS (Китай);<br/> сумка изотермическая;<br/> БПЛА (квадрокоптер) - DJI Mavic 3.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---|---|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, карась, окунь пресноводный, плотва, судак, сазан          | Оценка численности и биомассы запасов промысловых видов рыб и беспозвоночных.<br>Оценка численности молоди рыб, урожайности поколений, величин пополнения запасов.<br>Сбор материала по эпизоотической ситуации и заболеваниям рыб.<br>Сбор данных по состоянию кормовой базы промысловых видов рыб и беспозвоночных.<br>Сбор материала по гидрологическому, гидрохимическому и газовому режиму водоемов.<br>Сбор материалов для определения приемной емкости водных объектов.<br>Сбор материала для оценки воздействия хозяйственной деятельности.<br>Сбор материалов для уточнения Правил рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна. | Прочие озера Алтайского края  |   | Суда:<br>лодка алюминиевая, типа Wellboat-33, с подвесным лодочным мотором, мощностью 8,0 л.с.;<br>лодка надувная, типа Алтай 320L, с подвесным лодочным мотором, мощностью 5,0 л.с.;<br>лодка надувная, типа Капитан-300Т, с подвесным лодочным мотором, мощностью 5,0 л.с.;<br>лодка надувная, типа Брыз 280, весельная.<br><b>Орулия лова:</b><br>ставные сети с шагом ячеи: 18, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110 мм, длиной по 25 м каждая. Количество сетей – по 4 шт. каждой ячеистости (всего 60 шт.);<br>дночерпатель Петерсена (Россия);<br>трубчатый штанговый дночерпатель (Мордухай-Волговского) (Россия);<br>шланговые сети Анштейна (малые - Ø - 11 см, газ № 46);<br>анализатор растворенного кислорода МАРК-303М (производитель ООО «ВЗОР», г. Нижний Новгород, Россия);<br>микроскопы «Микмед» (производитель ОАО «Ломо», г. Санкт-Петербург, Россия);<br>весы электронные настольные В1-15 «Саша» (производитель ЗАО «Масса-К», г. Санкт-Петербург, Россия), CAS MWP-600 (производитель Korea);<br>диск Секке (Россия);<br>измерительное оборудование (мерные доски, линейки, штангенциркули);<br>эхолог Lowrance HDS (Тайвань);<br>портативный рефрактометр N-EBX (США);<br>навигатор «NAVITEL E707 MAGNETIC» (Китай);<br>полноводная видеокамера Sampling World CALYPSO UVS-03 PLUS (Китай);<br>сумка изотермическая. |
|   |   | Щука, елец, карась, окунь пресноводный, хариус, осман алтайский |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Прочие озера Республики Алтай |   | Суда:<br>лодка алюминиевая, типа Wellboat-33, с подвесным лодочным мотором, мощностью 8,0 л.с.;<br>лодка надувная, типа Алтай 320L, с подвесным лодочным мотором, мощностью 5,0 л.с.;<br>лодка надувная, типа Капитан-300Т, с подвесным лодочным мотором, мощностью 5,0 л.с.;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 1  | 2                                                       | 3                                                                                                                                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                            | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                         | Щука, хариус, окунь<br>пресноводный, елец,<br>сиг, таймень                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Реки Республики Алтай                                        |                  | лодка надувная, типа Бриз 280, весельная.<br><br><b>Орудия лова:</b><br>Ставные сети с шагом ячеи: 18, 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100, 110 мм, длиной по 25 м каждая. Количество сетей – по 4 шт. каждой ячеистости (всего 60 шт.);<br>Дночерпатель автоматический ДАК-250 (Россия);<br>Анализатор растворенного кислорода МАРК-303 (производитель ООО «ВЗОР», г. Нижний Новгород, Россия);<br>Планктонные сети Апштейна (малые - Ø - 11 см, газ № 46);<br>Микроскопы «Микмед» (производитель ОАО «Ломо», г. Санкт-Петербург, Россия); Всея электронные настольные В1-15 «Саша» (производитель ЗАО «Масса-К», г. Санкт-Петербург, Россия), MASSA-K BK-600.1 (производитель ЗАО «Масса-К», г. Санкт-Петербург, Россия);<br>Диск Секке (Россия);<br>Измерительное оборудование (мерные доски, линейки, штангенциркули);<br>Эхолот Lowrance HDS (Тайвань);<br>Навигатор «NAVITEL E707 MAGNETIC» (Китай);<br>Подводная видеокамера Sampling World CALYPSO UVS-03 PLUS (Китай);<br>Сумка изотермическая. |
| 29 | ФГБНУ «ВНИРО», Средневолжский филиал («Средневолжский») | Сазан, лещ, судак, щука, сом пресноводный, плотва, жерех, язь, чехонь, синец, амур белый, толстолобик, густера, рыбец, окунь пресноводный, берш, карась, раки | Оценка численности промысловых видов рыб, изучения сроков созревания, размножения, динамики роста, уловов на усилии. Проведение траловых учетных съемок, неводных, сетных ловов для сбора материалов по биологическому состоянию, размерно-возрастной структуре, численности и запасам основных промысловых рыб. Оценка численности молоди рыб. Комплексные экологические исследования водных экосистем. Оценка химического загрязнения вод, сбор проб на токсикологический | Цимлянское водохранилище с притоками (Волгоградская область) | январь - декабрь | <b>Судла:</b><br>Научно-исследовательское судно «Виктор Климов», моторная лодка – 1 ед.; надувные резиновые лодки – 3 шт.<br><br><b>Орудия лова:</b><br>Донный учетный трал длиной 18-23 м, горизонтальное раскрытие 11 м, вертикальное раскрытие 5 м с шагом ячеи в приводах – 50 мм, в кутке – 30 мм - 1 шт.<br>Кильчатый педальный трал с вертикальным раскрытием 5 м с шагом ячеи в приводах – 20 мм, в кутке – 7 мм - 1 шт.<br>Мальковая волокуша длиной – 10-30 м., ячея 3-10 мм - 5 шт.<br>Невод закидной длиной 25-50 м, ячея крыла 22-30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| 1 | 2 | 3 | 4       | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|---|---|---------|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   | анализ. |   |   | <p>мм, ячея мотни 10-18 мм - 1 шт.</p> <p>Невод закидной длиной 50-100 м, ячея 30-20-10 мм - 1 шт.</p> <p>Невод закидной длиной до 500 м. с ячеей 40-36-30 мм - 5 шт.</p> <p>Донской сак с ячеей 5-20 мм, длиной 3-5 м - 4 шт.</p> <p>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадь входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 3 шт.</p> <p>Мизидный трап - 1 шт.</p> <p>Кастинговые сети с ячеей 8-30 мм, радиусом до 3 м - 1 шт.</p> <p>Ставные сети, комбинированные с ячеей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм - 10 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм - 10 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм - 15 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм - 15 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм - 20 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм - 20 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм - 20 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 65 мм - 15 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм - 20 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 75 мм - 20 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 80 мм - 20 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм - 10 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 100 мм - 5 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм - 5 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 120 мм - 5 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|---|---|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   |   |   | <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 28мм - 1 шт</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 30 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 35 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 40 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 45 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 50 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 55 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 60 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 65 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 70 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 75 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 80 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 90 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 100 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 110 мм - 2 шт.</p> <p>Вентеря с ячеей 20-40 мм, длиной 2-7 м - 90 шт.</p> <p>Раколовки различной конструкции: длина – до 500 см, высота и ширина для многоугольных – не более 80 см, диаметр для цилиндрических и конических – не более 80 см., с шагом ячеи от 8-24 мм, длиной 1-5 м. с количеством входов от 1 до 20 – 100 шт. - 150 шт.</p> <p>Планктонная сеть Апштейна из мельничного газа №67 - 1 шт</p> <p>Планктонная сеть Жебди из газа № 52 (диаметр входного отверстия 180 мм) - 1 шт.</p> <p>Гидробиологический скребок с лезвием 30 см - 1 шт</p> <p>Вагометр Руттнера объемом 1,5 л - 2 шт.</p> <p>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup>, (производитель ИБВВ РАН, Россия) - 2 шт.</p> <p>Диск Секки - 2 шт.</p> <p>Промывалка из газ-сита № 23 - 2 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                             | 4 | 5                                                         | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Сазан, лещ, судак, щука, сом пресноводный, плотва, жерех, язь, чехонь, синец, амур белый, толстолобик, густера, рыбец, окунь пресноводный, берш, карась, раки |   | Цимлянское водохранилище с притоками (Ростовская область) |   | <p><b>Судла:</b><br/>Научно-исследовательское судно «Виктор Климов», моторная лодка – 1 ед.; Надувные резиновые лодки – 3 шт.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Донный учетный трап длиной 18-23 м, горизонтальное раскрытие 11 м, вертикальное раскрытие 5 м с шагом ячеи в приводах – 50 мм, в кутке – 30 мм - 1 шт.<br/>Килечный пелagicеский трап с вертикальным раскрытием 5 м с шагом ячеи в приводах – 20 мм, в кутке – 7 мм - 1 шт.<br/>Мальковая волокуша длиной – 10-30 м., ячея 3-10 мм - 2 шт.<br/>Невод закидной длиной до 500 м. с ячеей 40-36-30 мм - 2 шт.<br/>Донской сак с ячеей 5-20 мм, длиной 3-5 м - 1 шт.<br/>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 2 шт.<br/>Мизидный трап - 1 шт.<br/>Ставные сети, комбинированные с ячеей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 1 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм - 10 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм - 10 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм - 10 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм - 6 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм - 8 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм - 4 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм - 10 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 65 мм - 6 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм - 6 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 75 мм - 5 шт.<br/>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 80 мм - 6 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                               | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, плотва, лещ<br>рыбел, синец,<br>чехонь, густера,<br>жерех, язь, карась,<br>сазан, амур белый,<br>толстолобик,<br>красноперка, судак,<br>окунь<br>пресноводный,<br>бериш, сом<br>пресноводный | Сбор материалов и исследование<br>биологии, распределения, численности,<br>размерно-возрастной структуры,<br>качества и воспроизводства водных<br>биоресурсов. Оценка численности<br>молоди рыб. Комплексные<br>экологические исследования водных<br>экосистем. Оценка химического<br>загрязнения вод, сбор проб на<br>токсикологический анализ. Сбор<br>данных по состоянию кормовой базы<br>рыб. | Река Дон с притоками<br>(Волгоградская область) | январь<br>-<br>декабрь | шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм - 4<br>шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 100 мм - 4<br>шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм - 4<br>шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 120 мм - 2<br>шт.<br>Вентеря с ячеей 20-40 мм, длиной 2-7 м - 40 шт.<br>Раколовки различной конструкции: длина – до 500<br>см, высота и ширина для многоугольных – не более<br>80 см, диаметр для цилиндрических и конических –<br>не более 80 см., с шагом ячеи от 8-24 мм, длиной 1-5<br>м. с количеством входов от 1 до 20 – 100 шт. - 50 шт.<br>Планктонная сеть Апштейна из мельничного газа<br>№67 - 1 шт.<br>Планктонная сеть Жедеи из газа № 52 (диаметр<br>входного отверстия 180 мм) - 1 шт.<br>Гидробиологический скребок с лезвием 30 см - 1 шт.<br>Батометр Рутнера объемом 1,5 л - 1 шт.<br>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата<br>1/40 м <sup>2</sup> , (производитель ИБВВ РАН, Россия) - 2 шт.<br>Диск Секки - 2 шт.<br>Промывалка из газ-сита № 23 - 1 шт.<br>Суда:<br>Без использования судов. Надувные резиновые<br>лодки – 3 шт.<br>Орудия лова:<br>Мальковая волокуша длиной – 10-30 м., ячея 3-10 мм<br>- 1 шт.<br>Невод закидной длиной до 150 м. с ячеей 40-36-30<br>мм - 1 шт.<br>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью<br>входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 2 шт.<br>Донской сак с ячеей 5-20 мм, длиной 3-5 м - 1 шт.<br>Ставные сети, комбинированные с ячеей 8, 10, 12,<br>14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 2 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 25 мм - 3<br>шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм - 4<br>шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм - 4<br>шт. |



| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                | 4 | 5                                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, плотва, лещ<br>рыбец, синец,<br>чехонь густера,<br>жерех, язв, карась,<br>сазан, амур белый,<br>толстолобик,<br>красноперка, судак,<br>окунь<br>пресноводный,<br>белш, сом<br>пресноводный |   | Река Дон с притоками<br>(Воронежская область) |   | <p>№67 - 1 шт.</p> <p>Гидробиологический скребок с лезвием 30 см - 1 шт.</p> <p>Батометр Рутнера объемом 1,5 л - 1 шт.</p> <p>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup>, (производитель ИБВВ РАН, Россия) - 1 шт.</p> <p>Диск Секки - 1 шт.</p> <p>Промывалка из газ-сита № 23 - 1 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   |   |                                                                                                                                                                                                  |   |                                               |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Без использования судов, надувная резиновая лодка – 1 шт.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Мальковая волокуша длиной – 10-30 м., ячея 3-10 мм - 2 шт.</p> <p>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 1 шт.</p> <p>Ставные сети, комбинированные с ячеей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 25 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 65 мм-- 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм- 1 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                   | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                               | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, плотва, лещ, рыбец, чехонь, тустера, жерех, язз, карась, сазан, амур белый, толстолобик, красноперка, судак, окунь пресноводный, берш, сом пресноводный, раки | Сбор материалов и исследование биологии, распределения, численности, размерно-возрастной структуры, качества и воспроизводства водных биоресурсов. Оценка численности молоди рыб. Комплексные экологические исследования водных экосистем. Оценка химического загрязнения вод, сбор проб на токсикологический анализ, а также среды их обитания. Сбор данных по состоянию кормовой базы рыб. | Воронежское водохранилище (Воронежская область) | январь - декабрь | <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 75 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 80 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 100 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 30 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 35 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 40 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 45 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 50 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 60 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 70 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 80 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 90 мм - 2 шт.</p> <p>Вентера с ячей 20-40 мм, длиной 2-7 м - 5 шт.</p> <p>Планктонная сеть Апштейна из мельничного газа №67 - 1 шт.</p> <p>Гидробиологический скребок с лезвием 30 см - 1 шт.</p> <p>Батометр Рутнера объемом 1,5 л - 1 шт.</p> <p>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup>, (производитель ИБВВ РАН, Россия) - 1 шт.</p> <p>Диск Секки - 1 шт.</p> <p>Промывалка из газ-сита № 23 - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Без использования судов, надувная резиновая лодка - 1 шт.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Малыковая волокуша длиной - 10-30 м., ячея 3-10 мм - 1 шт.</p> <p>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 1 шт.</p> <p>Ставные сети, комбинированные с ячей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 25 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм - 2 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                       | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, плотва, лещ, синец, чехонь, густера, жерех, язз, карась, сазан, линь, красноперка, амур белый, толстолобик, судак, окунь, пресноводный, берш, сом пресноводный, рыбца, раки | Оценка численности промысловых видов рыб, изучения сроков созревания, размножения, динамики роста, уловов на усилии. Проведение траловых учетных съемок, неводных, сетных ловов для сбора материалов по биологическому состоянию, размерно-возрастной структуре, численности и запасам основных промысловых рыб. Оценка численности молоди рыб. Комплексные экологические исследования водных экосистем. Оценка химического загрязнения вод, сбор проб на | Водоохранная зона Волго-Донского канала | январь - декабрь | 7<br>шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм - 2 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм - 1 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм - 2 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм - 2 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 80 мм - 1 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм - 1 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм - 1 шт.<br>Вентеря с ячеей 20-40 мм, длиной 2-7 м - 15 шт.<br>Раколовки различной конструкции: длина – до 500 см, высота и ширина для многоугольных – не более 80 см, диаметр для цилиндрических и конических – не более 80 см., с шагом ячеи от 8-24 мм, длиной 1-5 м. с количеством входов от 1 до 20 – 100 шт. - 25 шт.<br>Планктонная сеть Апштейна из мельничного газа №67 - 1 шт.<br>Гидробиологический скребок с лезвием 30 см - 1 шт.<br>Батометр Рутнера объемом 1,5 л - 1 шт.<br>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м <sup>2</sup> , (производитель ИБВВ РАН, Россия) - 1 шт.<br>Диск Секки - 1 шт.<br>Промывалка из газ-ситы № 23 - 1 шт. |
|   |   |                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                         |                  | Судак:<br>Без использования судов. Моторная лодка – 1 шт.;<br>Надувные резиновые лодки – 3 шт.<br><b>Орудия лова:</b><br>Мальковая волокуша длиной – 10-30 м., ячея 3-10 мм - 3 шт.<br>Невод закидной длиной 25-50 м, ячея крыла 22-30 мм, ячея мотни 10-18 мм - 1 шт.<br>Невод закидной длиной 50-100 м, ячея 30-20-10 мм - 1 шт.<br>Невод закидной длиной до 500 м, с ячеей 40-36-30 мм - 1 шт.<br>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 3 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| 1 | 2 | 3 | 4                         | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---|---|---|---------------------------|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   | токсикологический анализ. |   |   | <p>Дюньской сак с ячеей 5-20 мм, длиной 3-5 м - 3 шт.</p> <p>Ставные сети, комбинированные с ячейей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 25 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм - 9 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм - 6 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм - 6 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм - 6 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 65 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм - 6 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 75 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 80 мм - 6 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм - 6 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 100 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 120 мм - 2 шт.</p> <p>Раколовки различной конструкции: длина до 500 см, высота и ширина для многоугольных – не более 80 см, диаметр для цилиндрических и конических – не более 80 см., с шагом ячеи от 8-24 мм, длиной 1-5 м. с количеством входов от 1 до 20 - 90 шт.</p> <p>Планктонная сеть Апштейна из мельничного газа №67 - 1 шт.</p> <p>Гидробиологический скребок с лезвием 30 см - 1 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5                                                                          | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, плотва, лещ<br>синец, густера,<br>жерех, язь, карась,<br>сазан, линь,<br>красноперка, амур<br>белый,<br>толстолобики, судак,<br>окунь<br>пресноводный,<br>бэрш, сом<br>пресноводный, раки | Сбор материалов и исследование<br>биологии, распределения,<br>численности, размерно-возрастной<br>структуры, качества и воспроизводства<br>водных биоресурсов, являющихся<br>объектами рыболовства, а также среды<br>их обитания.<br>Сбор данных по состоянию кормовой<br>базы рыб. | Водоёмы Волго-<br>Ахтубинской поймы в<br>границах<br>Волгоградской области | январь<br>-<br>декабрь | <p>7</p> <p>Батометр Рутгнера объемом 1,5 л - 1 шт.</p> <p>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup>, (производитель ИВВВ РАН, Россия) - 1 шт.</p> <p>Диск Секки - 1 шт.</p> <p>Промывалка из газ-сита № 23 - 1 шт.</p> <p>Суда:</p> <p>Без использования судов. Научные резиновые лодки – 2 шт.</p> <p>Орудия лова:</p> <p>Мальковая волокуша длиной – 10-30 м., ячея 3-10 мм - 2 шт.</p> <p>Невод закидной длиной 25-50 м, ячея крыла 22-30 мм, ячея мотни 10-18 мм - 1 шт.</p> <p>Невод закидной длиной 50-100 м, ячея 30-20-10 мм - 1 шт.</p> <p>Невод закидной длиной до 500 м, с ячеей 40-36-30 мм - 1 шт</p> <p>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 2 шт.</p> <p>Донской сак с ячеей 5-20 мм, длиной 3-5 м - 2 шт.</p> <p>Ставные сети, комбинированные с ячеей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 25 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм - 4 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм - 4 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм - 4 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 65 мм - 4 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 75 мм - 4 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                     | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Стерлядь, сельдь-черноспинка, щука, плотва, лещ, рыбец, синец, чехонь, густера, жерех, язз, карась, сазан, красноперка, амур белый, толстолобики, судак, окунь</p> <p>пресноводный, сом пресноводный, линь, берш, подуст, голавль, налим</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <p>Сбор материалов и исследование биологии, распределения, численности, размерно-возрастной структуры, качества и воспроизводства водных биоресурсов, выявляющихся объектами рыболовства, а также среды их обитания.</p> <p>Сбор данных по состоянию кормовой базы рыб.</p> | <p>Река Волга с притоками (Волгоградская область)</p> | <p>январь - декабрь</p> | <p>шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 80 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 100 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 120 мм - 2 шт.</p> <p>Раколовки различной конструкции: длина до 500 см, высота и ширина для многоугольных – не более 80 см, диаметр для цилиндрических и конических – не более 80 см., с шагом ячеи от 8-24 мм, длиной 1-5 м. с количеством входов от 1 до 20 - 50 шт.</p> <p>Планктонная сеть Апштейна из мельничного газа №67 - 1шт.</p> <p>Гидробиологический скребок с лезвием 30 см - 1шт.</p> <p>Батометр Рутнера объемом 1,5 л - 1шт.</p> <p>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup>, (производитель ИВВВ РАН, Россия) - 1шт.</p> <p>Диск Секки - 1шт.</p> <p>Промывалка из газ-сита № 23 - 1шт.</p> |
|   |   | <p><b>Судак:</b></p> <p>Без использования судов. Моторная лодка – 1 шт, надувные резиновые лодки – 3 шт.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Малышковая волокуша длиной – 10-30 м., ячея 3-10 мм - 2 шт.</p> <p>Невод закидной длиной 25-50 м, ячея крыла 22-30 мм, ячея мотни 10-18 мм - 1 шт.</p> <p>Невод закидной длиной 50-100 м, ячея 30-20-10 мм - 1 шт.</p> <p>Невод закидной длиной до 500 м, с ячеей 40-36-30 мм - 1 шт.</p> <p>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 3 шт.</p> <p>Ставные сети, комбинированные с ячеей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм - 3 шт.</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                       |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   |   |   | <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм - 4 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм - 4 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 65 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм - 4 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 75 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 80 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 100 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 120 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 35 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 40 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 45 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 50 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 55 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 60 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 65 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 70 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 80 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 90 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 100 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 110 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 110 мм - 2 шт.</p> <p>Вентеря с ячеей 20-40 мм, длиной 2-7 м - 22 шт.</p> <p>Планктонная сеть Апштейна из мельничного газа №67 - 1 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                          | 4                                                                                                                                                                                                                                                             | 5                                   | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, плотва, лещ, рыбец, синец, чехонь, густера, жерек, язь, карась, сазан, красноперка, амур белый, толстолобик, судак, окунь пресноводный, сом пресноводный, линь, берш | Сбор материалов и исследование биологии, распределения, численности, размерно-возрастной структуры, качества и воспроизводства водных биоресурсов, выявляющихся объектами рыболовства, а также среды их обитания. Сбор данных по состоянию кормовой базы рыб. | Река Ахтуба (Волгоградская область) | январь<br>-<br>декабрь | <p>7</p> <p>Батометр Рутнера объемом 1,5 л- 1 шт.</p> <p>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup>, (производитель ИВВВ РАЦ, Россия)- 1 шт.</p> <p>диск Секки- 1 шт.</p> <p>Промывалка из газ-ситы № 23- 1 шт.</p> <p>Суда:</p> <p>Без использования судов. Моторная лодка, – 1 шт, надувные резиновые лодки – 1 шт.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Мальковая волокуша длиной – 10-30 м., ячея 3-10 мм - 2 шт.</p> <p>Повушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 2 шт.</p> <p>Ставные сети, комбинированные с ячеей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 25 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм - 2шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм - 2шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм - 2шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм - 2шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм - 2шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                           | 5                                                                              | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, плотва, лещ, карась, сазан, линь, красноперка, амур белый, толстолобик, окунь пресноводный, судак | Сбор материалов и исследование биологии, распределения, численности, размерно-возрастной структуры, качества и воспроизводства водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также среды их обитания. Сбор данных по состоянию кормовой базы рыб. | Озера Сарпинской низменности (Сарпа, Цапа) с притоками (Волгоградская область) | январь<br>-<br>декабрь | <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 80 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 100 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 120 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 30 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 35 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 40 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 50 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 60 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 70 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 80 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 90 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 100 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 110 мм - 1 шт.</p> <p>Вентеря с ячеей 20-40 мм, длиной 2-7 м - 10 шт.</p> <p>Планктонная сеть Апштейна из мелничного газа №67 - 1 шт.</p> <p>Батометр Руттнера объемом 1,5 л - 1 шт.</p> <p>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup>, (производитель ИБВВ РАН, Россия) - 1 шт.</p> <p>Диск Секки - 1 шт.</p> <p>Промывалка из газ-ситы № 23 - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Без использования судов. Надувные резиновые лодки - 1 шт.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Мальковая волокуша длиной - 10-30 м, ячея 3-10 мм - 1 шт.</p> <p>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 1 шт.</p> <p>Ставные сети, комбинированные с ячеей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 25 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм - 2 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                   | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5                                         | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, плотва, лещ, рыбец, синец, чехонь густера, жерех, язь, карась, сазан, амур белый, толстолобик, красноперка, судак, окунь пресноводный, берш, сом пресноводный | Сбор материалов и исследование биологии, распределения, численности, размерно-возрастной структуры, качества и воспроизводства водных биоресурсов. Оценка численности молоди рыб. Комплексные экологические исследования водных экосистем. Оценка химического загрязнения вод, сбор проб на токсикологический анализ. Сбор данных по состоянию кормовой базы рыб | Река Дон с притоками (Ростовская область) | январь - декабрь | <p>шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 80 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм - 1 шт.</p> <p>Вентеря с ячеей 20-40 мм, длиной 2-7 м - 20 шт.</p> <p>Планктонная сеть Апштейна из мельничного газа №67 - 1 шт.</p> <p>Ватометр Рутнера объемом 1,5 л - 1 шт.</p> <p>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup>, (производитель ИБВВ РАН, Россия) - 1 шт.</p> <p>диск Секки - 1 шт.</p> <p>Промывалка из газ-ситы № 23 - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Надувные резиновые лодки – 1 шт.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Мальковая волокуша длиной – 10-30 м., ячея 3-10 мм - 1 шт.</p> <p>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м - 1 шт.</p> <p>Ставные сети, комбинированные с ячеей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 25 мм - 3 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм - 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм - 2 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                                                                                                                                                                                                   | 5                                             | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Стерлядь, сельдь-черноспинка, щука, плотва, лещ, рыбец, синец, чехонь, густера, жерех, язь, карась, сазан, амур, экологические белый, толстолобик, судак, окунь, пресноводный, сом, пресноводный, берш, подуст, голавль, налим, линь | Сбор материалов и исследований, биологии, распределения, численности, размерно-возрастной структуры, качества и воспроизводства водных биоресурсов. Оценка численности рыб. Комплексные экологические исследования водных экосистем | Река Волга с притоками (Астраханская область) | январь<br>-<br>декабрь | <p>шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 35 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 45 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 60 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 70 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 90 мм - 1 шт.</p> <p>Донской сак с ячей 5-20 мм, длиной 3-5 м - 1 шт.</p> <p>Вентеря с ячей 20-40 мм, длиной 2-7 м - 5 шт.</p> <p>Планктонная сеть Апштейна из мелничного газа №67 - 1 шт.</p> <p>Гидробиологические скребки с лезвием 30 см - 1 шт.</p> <p>Батометр Руттнера объемом 1,5 л - 1 шт.</p> <p>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup> (производитель ИБВВ РАН, Россия) - 1 шт.</p> <p>Диск Секки - 1 шт.</p> <p>Промывалка из газ-сита № 23 - 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Моторная лодка – 1 ед.; надувные резиновые лодки – 1 шт.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Мальковая волокуша длиной – 10-30 м, ячея 3-10 мм - 1 шт.</p> <p>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м- 1 шт.</p> <p>Ставные сети, комбинированные с ячей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм- 2 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                  | 5                                      | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Щука, плотва, лещ, синец, густера, жерех, язь, карась, сазан, чехонь, линь, красноперка, амур белый, толстолобик, берш, судак, окунь пресноводный, сом | Сбор материалов и исследования биологии, распределения, численности, размерно-возрастной структуры, качества и воспроизводства водных биоресурсов. Оценка численности рыб. Комплексные экологические исследования водных экосистем | Волжские поймы в Астраханской области: | январь - декабрь | 7<br>шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм- 2 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм- 2 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм- 1 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм- 1 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм- 1 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм- 1 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 120 мм- 1 шт.<br>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 35 мм- 2 шт.<br>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 45 мм- 1 шт.<br>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 55 мм- 1 шт.<br>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 65 мм- 2 шт.<br>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 75 мм- 2 шт.<br>Сеть плавная, длина 25-100 м, ячея 90 мм- 2 шт.<br>Вентеря с ячеей 20 – 40 мм, длиной 2-7 м - 10 шт.<br>Планктонная сеть Апштейна из мельничного газа №67- 1 шт<br>Батометр Рутнера объемом 1,5 л- 1 шт<br>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м <sup>2</sup> , (производитель ИБВВ РАН, Россия)- 1 шт<br>Диск Секки- 1 шт<br>Промывалка из гиз-сита № 23- 1 шт |
|   |   | Щука, плотва, лещ, синец, густера, жерех, язь, карась, сазан, чехонь, линь, красноперка, амур белый, толстолобик, берш, судак, окунь пресноводный, сом | Сбор материалов и исследования биологии, распределения, численности, размерно-возрастной структуры, качества и воспроизводства водных биоресурсов. Оценка численности рыб. Комплексные экологические исследования водных экосистем | Волжские поймы в Астраханской области: | январь - декабрь | Суда:<br>Надувная резиновая лодка – 1 шт.<br><b>Орулия лова:</b><br>Мальковая волокуша длиной – 10-30 м., ячея 3-10 мм- 1 шт.<br>Ловушки для личинок и молоди рыб, площадью входного отверстия до 1 м.кв. длиной до 3 м- 1 шт.<br>Донской сак с ячеей 5-20 мм, длиной 3-5 м- 1 шт.<br>Ставные сети, комбинированные с ячеей 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 мм длиной до 35 м- 1 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 25 мм- 2 шт.<br>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 30 мм- 2 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   |   |   | <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 35 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 40 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 45 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 50 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 55 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 60 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 65 мм- 2 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 70 мм- 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 75 мм- 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 80 мм- 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 90 мм- 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 100 мм- 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 110 мм- 1 шт.</p> <p>Сеть ставная, длиной не более 100 м, ячея 120 мм- 1 шт.</p> <p>Вентеря с ячеей 20-40 мм, длиной 2-7 м- 10 шт.</p> <p>Планктонная сеть Апштейна из мельничного газа №67- 1 шт.</p> <p>Гидробиологические скребки с лезвием 30 см- 1 шт.</p> <p>Батометр Рутнера объемом 1,5 л- 1 шт.</p> <p>Дночерпатель модели ДАК-250 с площадью захвата 1/40 м<sup>2</sup>, (производитель ИБВВ РАН, Россия)- 1 шт.</p> <p>Диск Секки- 1 шт.</p> <p>Промывалка из газ-сита № 23- 1 шт.</p> |

| 1  | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 5                                     | 6              | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 31 |   | Сазан, карась, верхогляд, конь, горбюшка, монгольский краснопёр, щука, сом пресноводный, толстолобик, судак, востробрюшка, рыба лапша, косатки, креветка пресноводная дальневосточная, раки, пресноводные брюхоногие моллюски, дальневосточные пресноводные двусторчатые моллюски | Провести сезонный мониторинг основных абиотических параметров среды. Контроль указанных характеристик (содержание $O_2$ , pH, температура, солёность и т.п.) позволит при общей оценке ситуации распределения и состояния водных объектов различных экологических уровней давать более реальные рекомендации в прогнозах кратковременного и перспективного характера по применению промысловых усилий, а также анализировать поведение различных групп животных в сообществах. Произвести сезонную оценку качественных и количественных характеристик зоопланктона. Состояние и динамика сообществ зоопланктона, являющиеся одним из основных компонентов в функционировании водных экосистем, позволит с минимальной ошибкой анализировать процессы в вышестоящих уровнях и прогнозировать условия жизнедеятельности компонентов ихтиоценоза. Кроме того, по состоянию зоопланктона по существующим методикам будет возможно оценивать санитарное и общее биологическое состояние водных экосистем. Произвести сезонную оценку качественных и количественных характеристик зообентоса. Контроль за состоянием структуры запаса донных и придонных ракообразных, моллюсков и амфибиотической фауны позволит оценить качественные и количественные параметры отдельных видов в сообществах беспозвоночных животных внутренних пресноводных | Бассейн озера Ханка (Приморский край) | март - декабрь | <p><b>Суда:</b><br/>Моторные, всёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>При изучении зоопланктона – планктонные сети: Апштейна, Нансена, Дажеди, планктонотборники и бегометры; планктонные сачки различных конструкций.</p> <p>При изучении зообентоса – мелкоячеистые невода, донный траул, драги и сачки различных конструкций; ловушки; бегометры, дночерпатели, рамки.</p> <p>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, удебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>При изучении рыб:<br/>сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, мальковые невода и ловушки с различными характеристиками, перемётки разных конструкций, удебные и другие орудия лова, включая экспериментальные;</p> <p>Научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАСС/GPS, коптеры-дроны (БПЛА), цифровые фото- и видеосъёмки, ноутбуки, защитные от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термометры, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> |

ФГБНУ «ВНИРО», Тихоокеанский филиал («ТИНРО»)

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5                                           | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Сазан, карась, верхогилд, конь, монгольский краснопёр, щука, сом пресноводный, толстолобик, судак, амур, белый, змеёголов, косатки, подуст, уклейка, ленок, таймень, хариус, креветка пресноводная дальневосточная, раки, пресноводные брюхоногие моллюски, дальневосточные пресноводные двусторчатые моллюски</p> | <p>водных объектов. Произвести сезонную оценку качественных и количественных характеристик иктопланктона. Состояние сообществ иктопланктона позволит анализировать и оценивать ход естественного воспроизводства и мощность генераций различных видов рыб, а также рассчитывать коэффициенты естественной смертности различных компонентов иктоценозов на ранних этапах жизненного цикла в условиях конкретного года. В дальнейшем полученные результаты будут непосредственно использоваться при оценках формирования промыслового запаса различных видов рыб.</p> <p>Провести мониторинг состояния, пополнения и запаса различных видов рыб, что позволит оценить размерно-возрастную структуру популяций, соотношение численности и биомассы различных видов в иктоценозах, биологические и промысловые характеристики эксплуатируемых объектов, а также подготовить краткосрочные и долгосрочные прогнозы изыятия промысловых и перспективных в промысловом отношении видов. При выполнении иктологических работ учитывать параметры орудий лова: длину, высоту, шаг ячеи, тип материала, экспозицию и место постановки.</p> | <p>Бассейн реки Усури (Приморский край)</p> |   | <p><b>Суда:</b><br/>Моторные, всёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>При изучении зоопланктона – планктонные сети: Апштейна, Нансена, Дажеди, планктонотоборники и багетометры; планктонные сачки различных конструкций.</p> <p>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, донный траул, драги и сачки различных конструкций; ловушки; бентометры, дночерпатели, рамки.</p> <p>При изучении иктопланктона – икорные сети типа ИКС-80, иктопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подлёдные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, удёбные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>При изучении рыб:<br/>сети (ставные, плавные, накидные, подлёдные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, мальковые невода и ловушки с различными характеристиками, перемётки разных конструкций, удёбные и другие орудия лова, включая экспериментальные;</p> <p>Научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАСС/GPS, коттеры-дроны (БПЛА), цифровые фото- и видеокамеры, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термометры, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4 | 5                                         | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Сазан, карась, язь, красноперки-угай дальневосточные, корюшка азиатская зубата, корюшка малоротая японская, пилентас, кефали, сельдь тихоокеанская, навага, камбалы дальневосточные, бычки, креветка пресноводная дальневосточная, раки, краб мохнаторукий, корбикула японская, пресноводные брюхоногие моллюски, дальневосточные пресноводные двустворчатые моллюски</p> |   | Бассейн реки Раздольная (Приморский край) |   | <p><b>Суда:</b><br/>Моторные, вёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>При изучении зоопланктона – планктонные сети: Апштейна, Нансена, Дажди, планктонотоборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций.<br/>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, донный траул, драги и сачки различных конструкций; ловушки; батометры, дночерпатели, рамки.<br/>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накильные, подвёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, учебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.<br/>При изучении рыб:<br/>сети (ставные, плавные, накильные, подвёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, мальковые невода и ловушки с различными характеристиками, перемётки разных конструкций, учебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>Научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАСС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеокамеры, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.<br/>В ходе государственного мониторинга на рыболовных участках в случае наличия официальных договоров (соглашений, меморандумов) Тихоокеанского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ТИПРО») о сотрудничестве с</p> |

|   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4 | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|   |   | <p>Сазан, карась, змегетолов, краснопёрки-угай дальневосточные, корюшка азиатская зубатая, корюшка малоротая японская, пилентас, кефали, сельдь тихоокеанская, навага, камбалы дальневосточные, бычки, креветка пресноводная дальневосточная, раки, краб мохнаторукий, корбикула японская, пресноводные брюхоногие моллюски, дальневосточные пресноводные двусторчатые моллюски</p> |   | <p>Бассейны внутренних пресноводных водных объектов побережья Японского моря в траншах Приморского края (без реки Раздольной)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   | <p>организациями (компаниями, индивидуальными предпринимателями), осуществляющими промышленное, прибрежное рыболовство, данные о качественных и количественных характеристиках водных биологических ресурсов планируется получать из уловов ставных и закидных неводов, промышленных каравок и вентерей.</p> |
|   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Моторные, вёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>При изучении зоопланктона – планктонные сети: Апштейна, Нансена, Джели, планктоноотборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций.</p> <p>При изучении зообентоса – мелкоячеистые невода, донный трал, драги и сачки различных конструкций; ловушки; батометры, дночерпатели, рамки.</p> <p>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>При изучении рыб:</p> <p>сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, мальковые невода и ловушки с различными характеристиками, перемёты разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>Научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАСС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые</p> |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| 1 | 2 | 3                     | 4 | 5                                                                              | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|---|-----------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |                       |   |                                                                                |   | <p>фото- и видеокамеры, ноутбуки, запишённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термометры, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p>В ходе государственного мониторинга на рыболовных участках в случае наличия официальных договоров (соглашений, меморандумов) Тихоокеанского филиала ГНЦ РФ ФБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») о сотрудничестве с организациями (компаниями, индивидуальными предпринимателями), осуществляющими промышленное, прибрежное рыболовство, данные о качественных и количественных характеристиках водных биологических ресурсов планируется получать из уловов ставных и закидных неводов, промышленных каравок и вентерей.</p>                                                                                                                                                                                                                                                      |
|   |   | <p>Чир, сит, щука</p> |   | <p>Водные объекты бассейна Анадырского лимана (Чукотский автономный округ)</p> |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Моторные, всесельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Дреда, планктоноотборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.</p> <p>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, сачки различных конструкций; ловушки; батометры; рамки.</p> <p>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Тарапца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, удильные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> |

|   |   |                |   |                                                                   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---|---|----------------|---|-------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3              | 4 | 5                                                                 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|   |   | Чир, сит, щука |   | Водные объекты бассейна реки Великая (Чукотский автономный округ) |   | <p>При изучении рыб будут применяться:</p> <p>сети (ставные, плавные, накидные, подъёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, перемётки разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные;</p> <p>Для выполнения программ исследований необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеосъёмки, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суша:</b></p> <p>Моторные, всесельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Джекди, планктоноотборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.</p> <p>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, сачки различных конструкций; ловушки; батометры; рамки.</p> <p>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подъёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>При изучении рыб будут применяться:</p> |

| 1 | 2 | 3              | 4 | 5                                                                  | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---|---|----------------|---|--------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Чир, сип, щука |   | Водные объекты бассейнов реки Анадырь (Чукотский автономный округ) |   | <p>сети (ставные, плавные, накидные, подлёдные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, переи́мьы разных конструкций, угле́ные и другие орудия лова, включая экспериментальные;</p> <p>Для выполнения программ исследований необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАСС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеосъёмки, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Моторные, всесезонные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Дреиди, планктонотборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.<br/>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, сачки различных конструкций; ловушки; бентометры; рамки.<br/>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные патифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подлёдные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, угле́ные и другие орудия лова, включая экспериментальные.<br/>При изучении рыб будут применяться:<br/>сети (ставные, плавные, накидные, подлёдные)</p> |

| 1 | 2 | 3              | 4 | 5                                                                   | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---|---|----------------|---|---------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Чир, сит, щука |   | Водные объекты бассейнов реки Канчалан (Чукотский автономный округ) |   | <p>разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, перемётки разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные;</p> <p>Для выполнения программы исследований необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеосъёмки, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Моторные, всёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Дрежера, планктонноотборники и бентометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.</p> <p>При изучении зообентоса – мелководные невода, сачки различных конструкций; ловушки; бентометры; рамки.</p> <p>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (станные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>При изучении рыб будут применяться:</p> <p>сети (станные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, закидные невода разных</p> |

| 1 | 2 | 3              | 4 | 5                                                                                                 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|---|----------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Чир, сит, щука |   | Другие водные объекты корякско-аналырского рыбохозяйственного района (Чукотский автономный округ) |   | <p>конструкций, траля разных конструкций, вентери разных конструкций, речные жаравки разных конструкций, перемёты разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные;</p> <p>Для выполнения программы исследований необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеосъемры, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Моторные, вёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Джели, планктоноотборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.</p> <p>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, сачки различных конструкций; ловушки; батометры; рамки.</p> <p>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые траля разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>При изучении рыб будут применяться:</p> <p>сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, траля разных конструкций, вентери</p> |

| 1 | 2 | 3   | 4 | 5                                                                                                                                              | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|-----|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |     |   |                                                                                                                                                |   | <p>разных конструкций, речные каравки разных конструкций, перемёты разных конструкций, удобные и другие орудия лова, включая экспериментальные;</p> <p>Для выполнения программы исследований необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеосъёмки, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|   |   | Чир |   | <p>Водные объекты западно-чукотского рыбохозяйственного района (бассейны рек Восточно-Сибирского моря)</p> <p>(Чукотский автономный округ)</p> |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Моторные, вёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Джели, планктонноотборники и бентометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.</p> <p>При изучении зообентоса – мелководные невода, сачки различных конструкций; ловушки; бентометры; рамки.</p> <p>При изучении иктиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, иктиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, удобные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>При изучении рыб будут применяться:</p> <p>сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                 | 4 | 5                                                            | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Чир, валец, рипушка, пелядь, муксун, хариус, ленок, корюшка азиатская зубатая, корюшка малоротая, карась, чукучан, елец, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим</p> |   | <p>Бассейн реки Малый Анной (Чукотский автономный округ)</p> |   | <p>конструкций, перемены разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные;</p> <p>Для выполнения программы исследований необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеокамеры, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Моторные, вёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Джекди, планктоноотборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.</p> <p>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, сачки различных конструкций; ловушки; бентометры; рамки.</p> <p>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пиллифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>При изучении рыб будут применяться:</p> <p>сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, перемены разных конструкций,</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                  | 4 | 5                                                                                                           | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Чир, валек, ряпушка, пелюдь, муксун, хариус, ленок, корюшка, азиатская зубатая, корюшка малоротая, карась, чукучан, елец, окунь пресноводный, ерш пресноводный, щука, налим</p> |   | <p>Бассейн прочих водных объектов (включая бассейн реки Большой Анной)<br/>(Чукотский автономный округ)</p> |   | <p>удобные и другие орудия лова, включая экспериментальные;<br/>Для выполнения программы исследований необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеосъемки, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Моторные, вёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Дажеля, планктонноотборники и бегометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.<br/>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, сачки различных конструкций; ловушки; бегометры; рамки.<br/>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, удобные и другие орудия лова, включая экспериментальные.<br/>При изучении рыб будут применяться:<br/>сети (ставные, плавные, накидные, подёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, переиёты разных конструкций, удобные и другие орудия лова, включая</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                               | 4 | 5                                                                                                                              | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Чир, ряпушка, муксун, хариус, ленок, корюшка азиатская зубатая, корюшка малоротая, налим</p> |   | <p>Водные объекты чаунского рыбохозяйственного района (бассейны рек Восточно-Сибирского моря) (Чукотский автономный округ)</p> |   | <p>экспериментальные;</p> <p>Для выполнения программы исследований необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАС/GPS, квадрокоптеры (BPLA), цифровые фото- и видеосъемки, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Моторные, вёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Джемби, планктоноотборники и бентометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.</p> <p>При изучении зообентоса – мелкоячеистые невода, сачки различных конструкций; ловушки; бентометры; рамки.</p> <p>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, удебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.</p> <p>При изучении рыб будут применяться:</p> <p>сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, перемётки разных конструкций, удебные и другие орудия лова, включая экспериментальные;</p> <p>Для выполнения программы исследований</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                       | 4 | 5                                                                                                                                                | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Чир, валек, рипушка, хариус, корюшка азиатская зубатая, корюшка малоротая, налим</p> |   | <p>Водные объекты восточно-чукотского рыбохозяйственного района (бассейны рек Чукотского моря и Чукотской зоны) (Чукотский автономный округ)</p> |   | <p>необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАСС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеосъемки, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Моторные, вёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Жедеи, планктонноотборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.<br/>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, сачки различных конструкций; ловушки; бентометры; рамки.<br/>При изучении ихтиопланктона – икорные сети типа ИКС-80, ихтиопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) различных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подъёмные) различных конструкций, мальковые закидные невода различных конструкций, мальковые тралы различных конструкций, сачки, вентери различных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.<br/>При изучении рыб будут применяться: сети (ставные, плавные, накидные, подъёмные) различных конструкций, закидные невода различных конструкций, тралы различных конструкций, вентери различных конструкций, речные каравки различных конструкций, перемётки различных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные;<br/>Для выполнения программы исследований необходимо научное оборудование: персональные</p> |

| 1 | 2 | 3          | 4 | 5                                                                                                 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Сиг, щука, |   | Другие водные объекты корякско-анадырского рыбохозяйственного района (Чукотский автономный округ) |   | <p>навигаторы ГЛОНАС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеосъемки, ноутбуки, защищённые от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термометры, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Моторные, вёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Джели, планктонноотборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.<br/>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, сачки различных конструкций; ловушки; бентометры; рамки.<br/>При изучении иктопланктона – икорные сети типа ИКС-80, иктопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, удильные и другие орудия лова, включая экспериментальные.<br/>При изучении рыб будут применяться: сети (ставные, плавные, накидные, подвёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, перемётки разных конструкций, удильные и другие орудия лова, включая экспериментальные;<br/>Для выполнения программы исследований необходимо оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА),</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                 | 4 | 5                                                                                                                                                       | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Валек, рипушка, харис, корюшка азиатская зубатая, корюшка малоротая, налим</p> |   | <p>Водные объекты корякско-анадырского рыбохозяйственного района (бассейны рек Берингова моря и Беринговоморской зоны) (Чукотский автономный округ)</p> |   | <p>цифровые фото- и видеосъемки, ноутбуки, защитенные от влаги и пыли, гидрометрические вертушки, термометры, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суша:</b><br/>Моторные, всельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Джели, планктоноотборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.<br/>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, сачки различных конструкций; ловушки; бентометры; рамки.<br/>При изучении иктопланктона – икорные сети типа ИКС-80, иктопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подъемные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.<br/>При изучении рыб будут применяться:<br/>сети (ставные, плавные, накидные, подъемные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, переметы разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные;<br/>Для выполнения программы исследований необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАСС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА), цифровые фото- и видеосъемки, ноутбуки,</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                          | 4 | 5                                                                                                   | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Валек, рипушка, пельдь, хариус, корюшка азиатская зубатая, корюшка малоротая, карась, чукучан, елец, окунь пресноводный, щука, налим, чир, муксул, ленок, ерш пресноводный |   | Водные объекты западно-чукотского рыбохозяйственного района (бассейны рек Восточно-Сибирского моря) |   | <p>защипённые от влаги и пыли, гидрометрические вертлупки, термографы, автоматические анализаторы температуры воды, активности ионов водорода (pH), содержания кислорода, мутности, аммиака.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Моторные, вёсельные, надувные лодки, катера, мотоботы. Доставка к местам работ должна осуществляться с использованием автотранспорта, водного транспорта и авиатранспорта.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>При изучении зоопланктона – различные планктонные сети: Апштейна, Нансена, Джели, планктоноотборники и батометры; планктонные сачки различных конструкций для работ на мелководных участках.<br/>При изучении зообентоса – мелкоячейные невода, сачки различных конструкций; ловушки; бентометры; рамки.<br/>При изучении иктопланктона – икорные сети типа ИКС-80, иктопланктонные драги конусного типа, мальковые ловушки (конические, Таранца, роторные пятифунтовые) разных конструкций, мальковые сети (ставные, плавные, накидные, подёмные) разных конструкций, мальковые закидные невода разных конструкций, мальковые тралы разных конструкций, сачки, вентери разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные.<br/>При изучении рыб будут применяться:<br/>сети (ставные, плавные, накидные, подёмные) разных конструкций, закидные невода разных конструкций, тралы разных конструкций, вентери разных конструкций, речные каравки разных конструкций, перемётки разных конструкций, углебные и другие орудия лова, включая экспериментальные;<br/>Для выполнения программы исследований необходимо научное оборудование: персональные навигаторы ГЛОНАС/GPS, квадрокоптеры (БПЛА),</p> |

| 1  | 2                                                                                                                                                            | 3                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5                                                                                                                                                                                           | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 32 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Дарвинский государственный природный биосферный заповедник» (ФГБУ «Дарвинский государственный заповедник») | Лещ, судак, щука, сом, пресноводный, синец, плотва, чехонь, густера, окунь пресноводный, язз, жерех, берш, карась, линь, налим     | Изучение видового состава, относительной численности рыб по видам, условий зимовки, хода на нерест и нереста рыб, особенностей летнего нагула рыб на мелководьях заповедника и сроков их ската в русловые участки Моложского залива Рыбинского водохранилища.                                                                                                                                                    | Мшинский и Лопнинский залив Моложского плеса, Рыбинское водохранилище в границах Вологодской области, в пределах Дарвинского государственного заповедника                                   | январь – декабрь | Без суда, лов производится с лодки. Сети ставные, рамные, капроновые, длина сетей 25 м, высота 45 ячей, до 4-бестей на каждой станции. Сети выставляются симметрично по одной сети определенной ячеи на каждой станции. Количество выставленных сетей по ячеям: 40 мм – 2 шт.; 45 мм – 2 шт.; 50 мм – 2; 60 мм – 2 шт.; 65 мм – 2 шт.; 70 мм – 2 шт.; 75 мм – 2 шт. (по одной сети определенной ячеи на станцию).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 33 | ФГБУН Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИПРЭК СО РАН)                                         | Пелядь, ленок, хариус, щука, елец, плотва, окунь пресноводный, карась, сазан, жерех, сом, пресноводный, налим, язз, пескарь, ротан | Выявить современное таксономическое разнообразие рыб водоемов и водотоков разного порядка Амурского, Ленского, Байкальского бассейнов Забайкальского края. Определить количественные показатели ихтиоценозов. Оценить современное состояние и структуру ихтиоценозов. Проанализировать многолетние материалы и определить тенденции многолетних изменений. Оценить влияние антропогенных факторов на ихтиофауну. | Система Ивано-Арахлейских озер, оз. Кенон, Онон-Торейские озера, прочие водоемы, а также водоемы и водотоки разного порядка Амурского, Ленского, Байкальского бассейнов Забайкальского края | март – декабрь   | Суда: Лодка ПВХ «Solar», лодка ПВХ «Sun-Marine», требная резиновая лодка, моторная лодка «Wuabod-490 ДСМ» (идентификационный номер AA1019RUS75). Орудия лова: - орудия лова на озерах: мальковый невод длиной 9 м; две сети с комбинированным шатом (ячей от 14 до 70 мм) длиной 260 м каждая; ставные сети высотой 1,8 м, ячей от 10 до 70 мм, общей длиной 390 м, по 30 м каждая сеть. Общее количество ставных сетей – 13 шт., в том числе: ячек: 10 мм - 1 шт.; 12 мм - 1 шт.; 14 мм - 1 шт.; 17 мм - 1 шт.; 22 мм - 1 шт.; 25 мм - 1 шт.; 30 мм - 1 шт.; 35 мм - 1 шт.; 40 мм - 1 шт.; 45 мм - 1 шт.; 50 мм - 1 шт.; 60 мм - 1 шт.; 65 мм - 1 шт.; 70 мм - 1 шт. - орудия лова на реках: мальковый невод длиной 9 м; две сплавные сети ячеей 25 и 30 мм (длина 25 м |

| 1  | 2                                                                                                                                  | 3                                                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6             | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) | Стерлядь, горбуша, лосось атлантический (семга), голец, омуть арктический, ряпушка, сит, пелядь, чир, нельма, харюс, щука, лещ, белоглазка, жерех, густера, карась, голавль, язз, елец, плотва, налим, ерш пресноводный, окунь пресноводный, судак | Исследование структуры и динамики рыбного населения озерных и озерно-речных систем Арктики и сопредельных территорий в условиях хозяйственного освоения. Инвентаризация видового состава, комплексная характеристика разнообразия и структурно-функциональной организации рыбного населения озерно-речных систем бассейнов рек Печора, Мезень, Северная Двина, Волга (территория Республики Коми), рек, напрямую впадающих в Баренцево море (р. Морею, р. Ханавэйяха, р. Коротаиха, р. Черная) и озер Большеземельской и Малоземельской тундр (территория Ненецкого автономного округа). Оценка современного состояния сообществ основных групп гидробионтов; изучение путей формирования современной икhtiофауны высокогорных и высокоширотных водных систем Северного, Приполярного и Полярного Урала и восточно-европейских тундр; Выявление изменений в структуре фаун и сообществ гидробионтов в естественных и антропогенно-трансформированных экосистемах; | Республика Коми: Водотоки и водоемы с различной степенью географической изоляции бассейнов рек Печоры, Северной Двины (речная система Вычегды), Мезени и озера Большеземельской тундры. Ненецкий автономный округ: Бассейн рек, напрямую впадающих в Баренцево море (реки Коротаиха и Черная) и озера Большеземельской тундры. Я м а л о - Н е н е ц к и й автономной округ: Бассейн реки Кара и сопредельные тундровые озера. | май - октябрь | <p>высота 1 м каждая), ставные сети высотой 1,5 - 1,8 м, ячея от 10 до 70 мм, общей длиной 360 м, по 10-30 м каждая сеть:</p> <p>ячея: 10 мм - 1 шт.; 12 мм - 1 шт.; 14 мм - 1 шт.; 17 мм - 1 шт.; 22 мм - 1 шт.; 25 мм - 1 шт.; 30 мм - 1 шт.; 35 мм - 1 шт.; 40 мм - 1 шт.; 45 мм - 1 шт.; 50 мм - 1 шт.; 60 мм - 1 шт.; 65 мм - 1 шт.; 70 мм - 1 шт.</p> <p>Суда: Без использования судов. Надувная лодка.</p> <p>Орудия лова: Закидной мальковый невод с ячеей 5-10 мм и длиной до 30 м - 4 экз. и с ячеей 15-20 мм и длиной до 30 м - 4 экз.; Невод с ячеей 24 мм и длиной до 150 м - 3 экз.; Сети ставные: с ячеей 10 мм и длиной 30 м - 9 шт.; ячеей 20 мм и длиной 30 м - 12 шт.; с ячеей 30 мм и длиной 30 м - 21 шт.; с ячеей 40 мм и длиной 30 м - 21 шт.; с ячеей 50 мм и длиной 30 м - 12 шт.; с ячеей 60 мм и длиной 30 м - 12 шт.; с ячеей 70 мм и длиной 30 м - 12 шт.; с ячеей 100 мм, длиной 30 м - 12 шт., сплавные сети с ячеей 30, 32, 36, 40, 50 и 55 мм и длиной до 150 м - по 3 шт., с ячеей 20 мм и длиной 100 м - 3 шт. Кораблики (по 5 мучек) - 5 шт., Слиннинги - 12 шт., зимние удочки - 5 шт. и летние поплавочные удочки - 12 шт. (зимние и летние поплавочные удочки будут использоваться на малых реках и акваториях, где невозможна поставка сетей и использование неводов).</p> |
| 34 |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| 1 | 2 | 3 | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
|   |   |   | <p>Исследование влияния факторов различного генезиса на видовое разнообразие, биотопическое распределение и количественные показатели сообществ водных беспозвоночных и популяций рыб, анализ пространственно-временной динамики разнообразия основных компонентов водного населения.</p> <p>Изучение закономерностей фенотипической и генетической дифференциации, морфо-биологических особенностей популяций рыб в условиях европейского северо-востока России.</p> <p>Исследование внутривидового морфологического и генетического разнообразия рыб.</p> <p>Выявление морфо-биологических и генетических особенностей модельных группировок нарадивных и чужеродных видов рыб.</p> <p>Мониторинг состояния рыбного населения в условиях хозяйственного освоения территории и иррационального использования водных биологических ресурсов.</p> <p>Оценка состояния группировок промысловых видов рыб, а также редких и охраняемых видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Коми.</p> <p>Исследование разнообразия рыбного населения водных объектов федеральных и региональных особо охраняемых природных территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа.</p> <p>Изучение пространственной структуры и динамики разнообразия рыбного населения водоемов особо охраняемых природных территорий.</p> |   |   |   |

| 1  | 2                                                                                                                                      | 3                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                                | 6                 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»                                  | Щука, плотва, окунь пресноводный, карась, сазан, язь                    | Разработка мер, направленных на охрану и рекреационное использование. Мониторинг состояния популяций редких и охраняемых видов рыб.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ивано – Арахлейские озера Забайкальского края, прочие озера Забайкальского края. | март - октябрь    | Суда: Лодка ПВХ. Орудия лова: Ставные сети высотой 1,8-3,0 м, ячеей от 10 до 65 мм, общей длиной 300 м, по 30 м каждая сеть; ячея 10 мм, 1 шт.; 14 мм, 1 шт.; 18 мм, 1 шт.; ячея 22 мм, 1 шт.; 25 мм, 1 шт.; 30 мм, 1 шт.; ячея 40 мм, 1 шт.; 45 мм, 1 шт.; 50 мм, 1 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 35 | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Байкальский музей Сибирского отделения Российской академии наук» (БМ СО РАН) | Омуть байкальский, хариус, сит, бычки, плотва, окунь пресноводный, щука | Изучение генезиса паразитофауны и механизмов расселения эндемичных байкальских рыб и их паразитов (на примере каменной и песчаной пироколобок) в пределах их ареалов. Изучить паразитофауну каменной и песчаной пироколобок в пределах их ареалов (вне Байкала); Провести зоогеографическое районирование и представить генезис паразитофауны каменной и песчаной пироколобок. Продолжить изучение Иркутского очага описторхоза в бассейне реки Бирюсы. Изучение зараженности карповых рыб - вторых промежуточных хозяев кошачьей (сибирской) двуустки, патогенного для человека паразита, выявление микроочагов. Продолжить видеонаблюдения на | Озеро Байкал с притоками (Иркутская область)                                     | февраль - декабрь | Суда: Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС-02-211. Мотолодки «Крыль» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки. Орудия лова: Сети ставные плавные: Набор сетей устанавливается в зависимости от поставленных задач -яч. 12 – 70 мм длина 900 м высота 5 м -сети ставные длина 75 м, высота 10 м, ячея 34 мм- 10 шт., -сети ставные ячея 40 мм – 10 шт., -сети ставные ячея 50 мм – 10 шт., -сети ставные ячея 30 мм - 10 шт., -сети ставные ячея 22 мм -1 шт., -сети ставные ячея 24 мм – 4 шт. |

| 1 | 2 | 3                                                                                                     | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                                    | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Нерпа байкальская, омуль байкальский, харюс, сит, щука, окунь, пресноводный, бычки, налим, лещ</p> | <p>Одном из главных береговых лежбищ байкальской нерпы (о. Долгий, архипелаг Упиканьи острова); на основе их анализа предложить рекомендации по организации и проведению посещений о. Долгий. Продолжить анализ имеющихся видеоматериалов из фонда Музея (2011-2019 гг.), и вновь получаемых данных.</p> <p>Выяснить природу патологий кожно-волосяного покрова байкальских нерп, залегающих на береговых лежбищах;</p> <p>Провести исследование поведения байкальской нерпы с использованием различных ВПЛА в зимний и летний периоды.</p> <p>Отбор живых гидробионтов из естественной среды их обитания в разные сезоны года.</p> <p>Изучение особенностей адаптации разных видов гидробионтов в аквариумах Байкальского музея, максимально приближенных к природным условиям обитания.</p> <p>Разработка методов сохранения живого материала из глубоководных гидробиологических уловов;</p> <p>Разработка методов длительного содержания байкальских рыб и гаммарид;</p> <p>Поиск физиолого-биохимических механизмов жизнеобеспечения байкальских рыб при высоком гидростатическом давлении.</p> <p>Изучение поведения глубоководных байкальских рыб и гаммарид – прежде всего, репродуктивное и кормовое;</p> <p>Исследование бактерио- и микостатических свойств компонентов выделений самцов подкаменщичковых рыб, охраняющих кладку икры.</p> <p>Изготовление влажных препаратов</p> | <p>Озеро Байкал с притоками (Республика Бурятия)</p> |   | <p>- сети ставные ячея 30 мм – 3 шт.</p> <p>- сети ставные ячея 35 мм длина 60 м – 7 шт.</p> <p>- сети плавные ячея 32 мм – 12 шт.</p> <p>- паук размер ячея 20-30 мм, длина 2 м.</p> <p>- ловушки (вентерь, морда и т.д) – 2 – 4 шт.,</p> <p>- крючковые орудия лова (спиннинги, удочки) – 10 шт.,</p> <p>- невод малый (длина 3 м, ячея 8-12 мм) – 1 шт.</p> <p>Узелковая снасть Мамонтова (длина рабочей части 100 м) – 2 шт.;</p> <p>Бим – трап – 2 шт.,</p> <p>Ловушка для гидробионтов сетчатая каркасная, корчажного типа боковая – 2 шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославен» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные плавные:</p> <p>Набор сетей устанавливается в зависимости от поставленных задач</p> <p>- яч. 12 – 70 мм длина 900 м высота 5 м</p> <p>- сети ставные длина 75 м, высота 10 м, ячея 34 мм- 10 шт.,</p> <p>- сети ставные ячея 40 мм – 10 шт.,</p> <p>- сети ставные ячея 50 мм – 10 шт.,</p> <p>- сети ставные ячея 30 мм - 13 шт.,</p> <p>- сети ставные ячея 22 мм - 1 шт.,</p> <p>- сети ставные ячея 24 мм – 4 шт.</p> <p>- сети ставные ячея 35 мм длина 60 м – 7 шт.</p> <p>- сети плавные ячея 32 мм – 12 шт.</p> <p>- паук размер ячея 20-30 мм, длина 2 м.</p> <p>- ловушки (вентерь, морда и т.д) – 2 – 4 шт.,</p> <p>- крючковые орудия лова (спиннинги, удочки) – 10 шт.,</p> <p>- невод малый (длина 3 м, ячея 8-12 мм) – 1 шт.</p> <p>Узелковая снасть Мамонтова (длина рабочей части 100 м) – 2 шт.;</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                                                 | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Хариус, щука, лещ, плотва, карась, елец, окунь</p> <p>пресноводный, налим, сом бычки (рогатковые)</p> <p>Хариус, плотва, елец, окунь пресноводный, налим, сит, голянь, бычки (рогатковые), шиповка</p> | <p>байкальских гидробионтов с максимальным сохранением их природной окраски и с фиксацией поз животных, имитирующих характерные жизненные ситуации.</p> <p>Изучение эволюционных процессов и родственных связей байкальских керчаковых рыб.</p> | <p>Иркутское водохранилище (Иркутская область)</p> <p>Бассейн реки Ангара (Иркутская область)</p> |   | <p>Вим – трад – 2 шт.,<br/>Ловушка для гидробионтов сетчатая каркасная, корчажного типа бошшая – 2 шт.<br/>Сети нерповые с шагом ячеи 120-140 мм общей длиной 100 м. – 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.<br/>Мотолодки «Крыль» РИГ 30-65, «ЛИМАН SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, трёбные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные:<br/>Набор сетей устанавливается в зависимости от поставленных задач<br/>- яч. 12 – 70 мм длина 390 м высота 1,8 м - 2 шт.<br/>- сачок, ячея 6 мм<br/>- невод мальковый длина до 20 м; ячея от 3 мм.<br/>- сеть кастигновая (накидная) ячеей 16-20 мм, диаметром 2-5 м<br/>- мелкоячеистый невод (ячея 8-12 мм - длина 3 м) – 1 шт.,</p> <p><b>Суда:</b><br/>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.<br/>Мотолодки «Крыль» РИГ 30-65, «ЛИМАН SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, трёбные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные:<br/>Набор сетей устанавливается в зависимости от поставленных задач<br/>- яч. 12 – 70 мм длина 390 м высота 1,8 м - 2 шт.<br/>- сачок, ячея 6 мм<br/>- невод мальковый длина до 20 м; ячея от 3 мм.<br/>- сеть кастигновая (накидная) ячеей 16-20 мм, диаметром 2-5 м<br/>- мелкоячеистый невод (ячея 8-12 мм - длина 3 м) – 1 шт.,</p> |

| 1 | 2 | 3                            | 4 | 5                                     | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---|---|------------------------------|---|---------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Хариус, шютва, елец, таймень |   | Бассейн реки Лена (Иркутская область) |   | <p>шт.</p> <p>- бредень длина до 25 м, высота 0,8-1,8; ячея 10-30 мм</p> <p>- крючковые орудия лова (спиннинги, удочки) – 6 шт.,</p> <p>- ловушка морда ячея 16,20,28</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|   |   | Бычки (рогатковые)           |   | Река Селента (Республика Бурятия)     |   | <p><b>Суа:</b></p> <p>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС-02-211.</p> <p>Мотолодки «Крыль» РИГ 30-65, «ЛИМАН SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, грёбные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети плавные:</p> <p>Набор сетей устанавливается в зависимости от поставленных задач</p> <p>- яч. 28 мм длиной 50 м высота от 1,5-15 м - 1 шт.,</p> <p>- яч. 30 мм дл. 150 м высота 1,5 м – 2 шт.,</p> <p>- яч. 35 мм длиной 50 м высота от 1,5-15 м - 2 шт.,</p> <p>- крючковые орудия лова (спиннинги, удочки) – 6 шт.</p> |
|   |   | Бычки (рогатковые)           |   | Река Баян-Гол (Республика Бурятия)    |   | <p><b>Суа:</b></p> <p>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС-02-211.</p> <p>Мотолодки «Крыль» РИГ 30-65, «ЛИМАН SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, грёбные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети стальные:</p> <p>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1шт.</p>                                                                                                                                                          |
|   |   | Бычки (рогатковые)           |   | Река Баян-Гол (Республика Бурятия)    |   | <p><b>Суа:</b></p> <p>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС-02-211.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| 1 | 2 | 3                  | 4 | 5                                                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---|---|--------------------|---|---------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Бычки (рогатковые) |   | Река Темник<br>(Республика Бурятия)                           |   | <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL»<br/>ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные:<br/>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.<br/>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.<br/>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL»<br/>ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные:<br/>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.<br/>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.<br/>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL»<br/>ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные:<br/>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.<br/>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.<br/>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1шт.</p> |
|   |   | Бычки (рогатковые) |   | Река Убукун (правый приток) реки Оронгой (Республика Бурятия) |   | <p><b>Суда:</b><br/>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL»<br/>ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные:<br/>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.<br/>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.<br/>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL»<br/>ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные:<br/>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.<br/>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.<br/>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1шт.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|   |   | Бычки (рогатковые) |   | Река Менза (левый приток) реки Чикой (Республика Бурятия)     |   | <p><b>Суда:</b><br/>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL»</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

|   |   |                    |   |                                                              |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|---|--------------------|---|--------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3                  | 4 | 5                                                            | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|   |   |                    |   |                                                              |   | <p>ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные:</p> <p>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                          |
|   |   | Бычки (ротатковые) |   | Река Бугдуня (левый приток) реки Хилиок (Республика Бурятия) |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Т/х «А.А.Треков» типа «Ярославел» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные:</p> <p>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1 шт.</p> |
|   |   | Бычки (ротатковые) |   | Озеро Гусиное (Республика Бурятия)                           |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Т/х «А.А.Треков» типа «Ярославел» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные:</p> <p>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1 шт.</p> |
|   |   | Бычки (ротатковые) |   | Озеро Баянт (Республика Бурятия)                             |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Т/х «А.А.Треков» типа «Ярославел» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные:</p> <p>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                  | 4 | 5                                               | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---|---|--------------------|---|-------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Бычки (рогатковые) |   | Ивано-Арахлейские озера<br>(Забайкальский край) |   | <p>SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные:</p> <p>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные:</p> <p>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные:</p> <p>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> |
|   |   | Бычки (рогатковые) |   | Озеро Агата<br>(Красноярский край)              |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные:</p> <p>яч. 12-14 мм до 100 м высота 1,5 – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 12 мм длина 20 м – 1 шт.</p> <p>Невод малый ячея 20 мм длина 30 м – 1шт.</p> <p><b>Суда:</b></p> <p>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|   |   | Бычки (рогатковые) |   | Озеро Хангайское<br>(Красноярский край)         |   | <p><b>Суда:</b></p> <p>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| 1 | 2 | 3                  | 4 | 5                                             | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|--------------------|---|-----------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Бычки (рогатковые) |   | Озеро Малое Хантайское<br>(Красноярский край) |   | хтактный, гребные, резиновые лодки.<br><b>Орудия лова:</b><br>Сети ставные:<br>яч. 12-14 мм от 5-10 м высота 0,8-1,0 – 1 шт.<br>сачок – 1 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|   |   | Бычки (рогатковые) |   | Бассейн реки Енисей<br>(Красноярский край)    |   | <b>Суда:</b><br>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.<br>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.<br><b>Орудия лова:</b><br>Сети ставные:<br>яч. 12-14 мм от 5-10 м высота 0,8-1,0 – 1 шт.<br>сачок – 1 шт. |
|   |   | Бычки (рогатковые) |   | Бассейн реки Пясина<br>(Красноярский край)    |   | <b>Суда:</b><br>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.<br>Мотолодки «Крым» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.<br><b>Орудия лова:</b><br>Сети ставные:<br>яч. 12-14 мм от 5-10 м высота 0,8-1,0 – 1 шт.                  |

| 1  | 2                                                                                            | 3                                                                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                              | Бычки (рогатковые)                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Бассейн реки Хатанга<br>(Красноярский край)                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        | сачок – 1 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|    |                                                                                              | Плотва, елец, карась, лещ, сазан, голявы                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Бассейн реки Бирюса<br>(Иркутская область)                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                        | <p><b>Суда:</b><br/>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крыль» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные:<br/>яч. 12-14 мм до 5-10 м высота 0,8-1,0 – 1 шт.<br/>сачок – 1 шт.</p> <p><b>Суда:</b><br/>Т/х «А.А.Тресков» типа «Ярославец» проекта № РВН-376 1972 г. выпуска с регистрационным номером 178115, идентификационным номером ВС – 02 – 211.</p> <p>Мотолодки «Крыль» РИГ 30-65, «LIMAN SCD 360 AL» ОО 0022 RUS38 (ПВХ). Подвесные лодочные моторы SUZUKI DF 15 AS 4-х тактный, SUZUKI DT 15 AS 2-х тактный, гребные, резиновые лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети плавные:<br/>- яч. 18-22 мм длиной 25 м высота от 1,0-1,5 м - 3 шт.</p> |
| 37 | ФГБУН Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук (ИБВВ РАН) | Амур<br>амурский чебачок, белоглазка, голавль, елец, пресноводный, жерех, корюшка европейская, красноперка, линь, налим, окунь пресноводный, плотва, рыбец, сазан, черносипинка, синец, | Оценка биоразнообразия<br>биологического состояния<br>пресноводных видов рыб.<br>Оценка сезонной динамики пространственного распределения рыб в различных водоемах.<br>Изучение популяционно-генетической структуры чувствительных видов рыб, активно расширяющих ареал в Европейской части России.<br>Изучение паразитарных инфекций и других и заболеваний пресноводных рыб.<br>Оценка гидробиологических показателей внутренних водоемов. | Рыбинское водохранилище: по реке Волга от плотины Угличской ГЭС до плотины Рыбинской ГЭС, по реке Шексна до плотины Шексинского водохранилища, по реке Молога до ее впадения в Весьегонское расширении, включая притоки водохранилища 1, 2 и 3 порядка. Озера Абрау, Гудило, Белое, Неро, Плещеево, Шекнинское, Угличское, | январь<br>–<br>декабрь | <p><b>Суда:</b><br/>Научно-исследовательское судно (проект №950), название «Академик Топчиев», регистрационный номер судна М-07-1815; экспериментальное судно для рыболовно-исследовательских работ (проект №697ТБ/ЗК-11021), название «Ареал», регистрационный номер судна – М-07-1814.</p> <p>Маломерные суда: ПМЛ (РЯР 01-06), Лелянка (РЯР 01-55), Двина (РЯР 01-82), Нордик 360 (РЯР 01-87), Вельбот-46(К) (МА 0006 RUS 76), Волжанка 49 (ВА 0031 RUS 76), Онего-390 (РЯР 01-59), прочие маломерные суда, принадлежащие ИБВВРАН, в том числе не требующие государственной регистрации в органах ГИМС.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                            | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | сом пресноводный, судак, толстолобик, толка, углей, чехонь, щука, язь, бычки, валек, голцы, голынь, горбуша, конь, корюшка азиатская зубата, ленок, муксун, нельма, омуль байкальский, пелядь, ротан, сит, стерлядь, таймень, тугун, харус, чир | Оценка первичной продукции и характеристик фитопланктона внутренних водоемов. Оценка химического загрязнения внутренних водоемов. Видовая идентификация малоизученных и трудно определяемых видов рыб методом ДНК-баркодинга | Иваньковское, Горьковское, Чебоксарское, Куйбышевское, Саратовское, Волгоградское, Камское, Воткинское, Нижнекамское, Ишимское, Пролетарское, Воровское, Манычское, Иркутское, Братское, Усть-Илимское, Богучанское, Красноярское, Саяно-Шушенское, Майнское водохранилища по всей длине водохранилищ с устьевыми зонами притоков; р. Дон с притоками 1 и 2-го порядков и ее пойменные водоемы в пределах Липецкой, Воронежской, Волгоградской и Ростовской областей; р. Ока с притоками 1 и 2-го порядков в пределах Нижегородской, Владимирской, Московской, Тульской, Рязанской, Калужской областей; р. Волга в пределах Астраханской, Волгоградской областей, Республики Калмыкия, Татаротский залив (Ростовская обл.), Реки бассейна р. Енисей, включая незарегулированный участок самой р. Енисей |   | Разногубинный трап: горизонтальное раскрытие 18 м, вертикальное раскрытие 2 м, ячея в кутке 22 мм (2 шт), горизонтальное раскрытие 17 м, вертикальное раскрытие 1,8 м, ячея в кутке 4 мм (2 шт); Рамный трап: размеры устья 1,5 м x 1,5 м, размер ячеи 1 мм (1 шт), размеры устья 0,5 м x 1 м, размер ячеи 1 мм (2 шт); Мальковая волокуша: длина верхней подборы 6 м, ячея в кутке 4 мм (2 шт), длина верхней подборы 9 м, ячея в кутке 4 мм (2 шт), длина верхней подборы 16 м, ячея в кутке 6 мм (1 шт); Мальковый невод: длина верхней подборы 25 м, ячея в кутке 4 мм (1 шт); Закидной невод: длина верхней подборы 25 м, ячея в кутке 16 мм (2 шт), длина верхней подборы 50 м, ячея в кутке 18 мм (2 шт), длина верхней подборы 100 м, ячея в кутке 22 мм (1 шт); Сети ставные (жаберные): размер ячеи 12 - 120 мм (46 шт); Ловушка-верша: размер ячеи 24 мм (2 шт), размер ячеи 40 мм (2 шт); Ихтиопланктонные конусные сети ИКС 80 (газовое сито № 15 (размер отверстий – 490 мкм) (ГОСТ 4403) - 2 шт. Ихтиопланктонные конусные сети ИКС 100 (газовое сито № 15 (размер отверстий – 490 мкм) (ГОСТ 4403) - 2 шт. Средства отбора ихтиологических проб из хлопчатобумажной или капроновой дели (размер каркаса 1x1 м, длина 2 м, размер ячеи 6 мм) - 2 шт. Ихтиологический сачок (газовое сито № 15 (размер отверстий – 490 мкм) (ГОСТ 4403), диаметр входного отверстия 0,5 м) - 1 шт. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 6 | 7 |
|---|---|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|
|   |   |   |   | <p>(Красноярский край, Республика Тыва, Республика Хакасия), бассейн реки Ангара (Иркутская область), бассейн реки Нижняя Тунгуска (Иркутская область), бассейн реки Бирюса (Иркутская область), реки бассейна р. Лена (р. Витим) на территории Забайкальского края и Республики Бурятия</p> <p>Водные объекты (озера, реки, временные водоемы) Астраханской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Ростовской, Рязанской, Тверской, Тульской, Самарской, Саратовской, Ульяновской, Ярославской областей, Краснодарского, Пермского краев, Республик Башкортостан, Калмыкия, Марий Эл, Татарстан, Удмуртской, Чувашской.</p> |   |   |

| 1  | 2                                                                                                                                                                                   | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6                 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 38 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» (ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ) | Омуль байкальский, сит, хариус, щука, окунь<br>пресноводный, плотва, керчаковые рыбы<br>Омуль байкальский, сит, хариус, щука, окунь<br>пресноводный, плотва, керчаковые рыбы<br>Хариус, щука, окунь пресноводный, плотва, лещ, елец<br>Сит, пелядь, тулун, щука, окунь пресноводный, плотва, лещ, сазан, карась, сом пресноводный<br>Хариус, сит, пелядь, тулун, щука, окунь пресноводный, плотва, лещ, елец | Морфо-экологический анализ и оценка состояния популяций рыб озера Байкал и сопредельных водоемов с различной антропогенной нагрузкой.<br>Оценка стабильности развития рыб из различных водоемов Байкальского региона на основе фенетического скрининга билатеральных признаков и аномалий скелета.                                                                                                                                                                                                           | Озеро Байкал с притоками (Республика Бурятия)<br><br>Озеро Байкал с притоками (Иркутская область)<br><br>Иркутское водохранилище (Иркутская область)<br>Братское водохранилище (Иркутская область)<br><br>Бассейн реки Ангара (Иркутская область)                     | февраль – декабрь | Суда:<br>Промысловые суда не используются, лодка требная ПВХ ВХ Shaptaх M300 Sports.<br>Орудия лова:<br>Сети ставные и плавные ячеей от 12 до 80 мм общей длиной до 500;<br>Ячей 12 мм длина 15 м - 1 шт.; ячей 14 мм длина 15 м - 1 шт.; ячей 20 мм длина 15 м - 1 шт.; ячей 25 мм длина 15 м - 1 шт.; ячей 30 мм длина 60 м - 1 шт.; ячей 35 мм длина 60 м - 1 шт.; ячей 40 мм длина 60 м - 1 шт.; ячей 40 мм длиннав 60 м - 1 шт.; ячей 45 мм длина 60 м - 1 шт.; ячей 55 мм длина 60 м - 1 шт.; ячей 65 мм длина 60 м - 1 шт.; ячей 70 мм длина 60 м - 1 шт.; ячей 80 мм длина 60 м - 1 шт.; Комбинированный мелкоячеистый невод (длина 30 м, ячей 8-35 мм) - 1 шт.<br>Ловушка (вентель, морда и т.д.) - 6 шт.<br>Крючковые орудия лова (синининту, улочки) - 10 шт. |
| 39 | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (НИ ТГУ)                 | Язь, плотва, елец, карась, лещ, судак, окунь<br>пресноводный, щука<br>Язь, плотва, елец, карась, лещ, окунь пресноводный, щука<br>Язь, плотва, елец, карась, лещ, окунь пресноводный, щука<br>Язь, плотва, елец, карась, лещ, окунь пресноводный, щука<br>Стерлядь, плотва, уклейка, карась, лещ, судак, окунь                                                                                               | Определение состава и структуры сообществ гидробионтов в условиях антропогенного воздействия.<br>Анализ динамики сообществ гидробионтов.<br>Исследования репродуктивных характеристик ихтиофауны.<br>Анализ причин и последствий натурализации чужеродных видов рыб в водоемах и водотоках.<br>Исследование природных очагов трематодозов, эпидемиологическое значение для человека и животных.<br>Оценка влияния бобровых плотин на ресурсы озерно-речных рыб в пойме реки Оби.<br>Оценка содержания частиц | Реки бассейна реки Обь (Новосибирская область)<br><br>Реки бассейна реки Обь (Кемеровская область)<br><br>Озера бассейна реки Обь (Кемеровская область)<br><br>Водоохранилища бассейна реки Обь (Кемеровская область)<br><br>Реки бассейна реки Обь (Томская область) | январь - декабрь  | Суда:<br>Без использования судов, будут использоваться маломерные водные транспортные средства, не подлежащих регистрации.<br>Орудия лова:<br>Закидной невод до 250 м с ячей 30х30 (2 шт).<br>Мальковый невод длиной 15 м с ячей 6х6 мм (5 шт).<br>Бредень до 70 м с ячей 20х20 (6 шт).<br>Ставные разноячеистые сети с ячей 12-120 мм, длиной до 50 м (50 шт).<br>Плавные сети с ячей 25-60 мм, длиной до 50 м (7 шт).<br>Экраны разноячеистые с ячей 12-30 мм с площадью до 2,5 м <sup>2</sup> (20 шт).<br>Речные фитили с ячей 22-30 мм (20 шт).<br>Раколовки (закрытого типа) (10 шт).<br>Личиночный сачок (3 шт).<br>Вимтрал Расса (1 шт).                                                                                                                          |

| 1 | 2 | 3                                     | 4                                                                                | 5                                                      | 6 | 7                                                                                                                       |
|---|---|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | пресноводный, налим, щука             | микропластика в рыбах и степени его воздействия на водные биологические ресурсы. |                                                        |   | Дночерпатель Петерсена (3 шт).<br>Кападан (тип донного трава с ячей 30х30) (3 шт).<br>Планктонная сеть Апштейна (3 шт). |
|   |   | Плотва, карась, лещ, окунь            |                                                                                  | Озера бассейна реки Обь (Томская область)              |   |                                                                                                                         |
|   |   | пресноводный, щука, ротан             |                                                                                  | Реки бассейна реки Писина (Красноярский край)          |   |                                                                                                                         |
|   |   | Язь, плотва, елец, карась, лещ, окунь |                                                                                  | Озера бассейна реки Писина (Красноярский край)         |   |                                                                                                                         |
|   |   | пресноводный, ерш                     |                                                                                  |                                                        |   |                                                                                                                         |
|   |   | Язь, плотва, елец, карась, лещ, окунь |                                                                                  | Волохранилища бассейна реки Енисей (Красноярский край) |   |                                                                                                                         |
|   |   | пресноводный, щука                    |                                                                                  |                                                        |   |                                                                                                                         |
|   |   | Язь, плотва, елец, лещ, окунь         |                                                                                  | Реки бассейна реки Енисей (Республика Тыва)            |   |                                                                                                                         |
|   |   | пресноводный, ерш                     |                                                                                  |                                                        |   |                                                                                                                         |
|   |   | Язь, плотва, елец, карась, лещ, окунь |                                                                                  | Озера бассейна реки Енисей (Республика Тыва)           |   |                                                                                                                         |
|   |   | пресноводный, щука                    |                                                                                  | Водохранилища бассейна реки Енисей (Республика Тыва)   |   |                                                                                                                         |
|   |   | Язь, плотва, елец, лещ, окунь         |                                                                                  | Реки бассейна реки Енисей (Республика Хакасия)         |   |                                                                                                                         |
|   |   | пресноводный, ерш                     |                                                                                  |                                                        |   |                                                                                                                         |
|   |   | Язь, плотва, елец, лещ, окунь         |                                                                                  | Озера бассейна реки Енисей (Республика Хакасия)        |   |                                                                                                                         |
|   |   | пресноводный, щука                    |                                                                                  |                                                        |   |                                                                                                                         |

| 1  | 2                                                                                                                                                          | 3                                                                                              | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 40 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук (ТКНС УрО РАН) | Карась, лещ, муксун, налим, нельма, окунь<br>пресноводный, плотва, стерлядь, судак, щука, зязь | Исследование рыб, видового, размерно-вещного состава и основных биологических показателей рыб водотоков, русловых ям и пойменных акваторий Обь-Иртышского бассейна. Выявление роли ключевых биотопов для сохранения ихтиофауны и биоресурсной базы водоемов Обь-Иртышского бассейна. Сезонный вылов рыб с целью оценки динамики линейно-вещных показателей в пойменных водоемах Обь-Иртышского бассейна. Исследование макрозообентоса как одного из компонентов кормовой базы. Исследование содержания тяжелых металлов в органах и тканях рыб. | Добыча и прием рыбы ведется в Вагайском, Тобольском и Уватском районах Тюменской области на реках Иртыш, Тобол и их пойменных водоемах; в Берёзовском, Белоярском, Октябрьском, Ханты-Мансийском, Нижневартовском, Сургутском, Кондинском районах Ханты-Мансийского автономного округа на реках Обь, Иртыш и их пойменных водоемах. | январь<br>–<br>декабрь | <p><b>Суда:</b><br/>Моторные лодки: «Обь-3» РТЦ 30-31 (1 шт.), «Казанка-5М-4»-РТЦ 30-30 (1 шт.), Wuxiatboat – 490. Количество орудий лова на участке исследований Иртыш, Тобол, и их пойменных водоемах: ставные сети длиной 75 м (ячей 30 - 1шт., ячей 36 – 1 шт., 55-1 шт., 70 – 1 шт., 100-1 шт.).</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>ставные сети комбинированные длиной 35 м (ячей 30-36-40-45-50-60 мм, по 5 м каждой ячей) - 1 шт.<br/>ставные сети комбинированные длиной 40 м (ячей 18-30-36-40-50 мм, по 5 м каждой ячей) - 1 шт.<br/>плавные сети длиной 75 м (ячей 18-1 шт., ячей 22-1 шт., ячей 30-1 шт., ячей 32-1 шт., ячей 40-1 шт., ячей 45-1 шт., ячей 55-1 шт., ячей 60-1 шт., ячей 70 - 1 шт., ячей 80 – 1 шт.)<br/>плавные сети комбинированные длиной 75 м ячей от 22-70 мм-1 шт.<br/>речные фитили (ячей в кутке мотне, котле, крыльях 14 мм -1шт., ячей в кутке мотне, котле, крыльях 18 мм -1 шт., ячей в кутке мотне, котле, крыльях 24 мм -1 шт., ячей в кутке мотне, котле, крыльях 30 мм -1 шт., ячей в кутке мотне, котле, крыльях 34 мм -1 шт., ячей в кутке мотне, котле, крыльях 40 мм-1 шт., ячей в кутке мотне, котле, крыльях 50 мм -1 шт., ячей в кутке мотне, котле, крыльях 60 мм -1 шт.)<br/>закидной невод длиной 150 м (ячей в кутке 18 мм, в приводах 24 мм, ячей в крыльях 24 мм)<br/>Количество орудий лова на участке исследований Обь, ее притоках и пойменных водоемах:<br/>ставные сети длиной 75 м (ячей 14-1 шт., ячей 32 – 1 шт., ячей 40 – 1 шт., 60-1 шт., 80-1 шт., 100-1 шт.)<br/>ставные сети комбинированные длиной 35 м (ячей 22-36-45-60 м, по 5 м каждой ячей) - 1 шт.<br/>ставные сети комбинированные длиной 40 м (ячей 22-30-40-50 мм, по 5 м каждой ячей) - 1 шт.<br/>плавные сети длиной 75 м (ячей 12-1 шт., ячей 28-1 шт., ячей 30-1 шт., ячей 34-1 шт., ячей 36-1 шт., ячей 45-1 шт., ячей 55-1 шт., ячей 60-1 шт., ячей 70 -1 шт.,).<br/>плавные сети комбинированные длиной 75 м ячей от 22-70 мм-1 шт.<br/>речные фитили (ячей в кутке мотне, котле, крыльях -</p> |

| 1  | 2                                                                                                                                             | 3                                                                                                                                                                           | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт<br>Сибирского отделения Российской академии наук (ЛИН СО РАН) | Омуль байкальский,<br>сит, хариус, пелядь,<br>щука, елец, плотва,<br>налим, окунь<br>пресноводный,<br>тулун, сазан, лещ,<br>карась, сом<br>пресноводный,<br>керчаковые рыбы | Исследование поведения байкальского<br>омуля, определение размерно-<br>возрастного состава и оценка<br>концентрации рыб в местах<br>наблюдений в зимне-весенний<br>(ледовый) период на оз. Байкал с<br>применением гидроакустических<br>методов.<br>Разработка системы анализа ДНК<br>окружающей среды по оценке<br>специфичности и чувствительности<br>системы на примере керчаковых и<br>ситовых рыб.<br>Анализ адаптационных<br>приспособлений донных и<br>пелагических керчаковых рыб к<br>обитанию в условиях глубоководного<br>олиготрофного водоема.<br>Эколого-экономическая оценка<br>структуры популяции рыб оз. Байкал и<br>водохранилищ Ангарского каскада.<br>Исследование биоразнообразия<br>лососевидных рыб Ангаро-<br>Байкальского бассейна.<br>Исследование процессов сетчатой<br>эволюции (гибридизация) у<br>байкальских ситовых рыб.<br>Выявление биомаркеров, пригодных<br>для индикации стрессового состояния<br>рыб.<br>Разработка подходов к сохранению<br>генофонда ситовых рыб Ангаро-<br>Байкальского бассейна.<br>Тестирование технологий,<br>обеспечивающих благополучие особей<br>в условиях искусственного | Озеро Байкал в<br>административных<br>границах Иркутской<br>области и Республики<br>Бурятия и сопредельные<br>водоемы в том числе<br>водоемы Иркутской<br>области (Иркутское,<br>Братское, Усть-<br>Илимское, Богучанское<br>водохранилища, реки<br>бассейна р. Ангара) и<br>реки (бассейн р. Иркут)<br>Республики Бурятия. | февраль<br>–<br>декабрь | <p>12 мм – 1 шт., ячея в кутке мотне, котле, крыльях 16<br/>мм-1 шт., ячея в кутке мотне, котле, крыльях 22 мм -<br/>1 шт., ячея в кутке мотне, котле, крыльях 28 мм -1<br/>шт., ячея в кутке мотне, котле, крыльях 32 мм-1 шт.,<br/>ячея в кутке мотне, котле, крыльях 36 мм -1 шт., ячея<br/>в кутке мотне, котле, крыльях 45-1 шт., ячея в кутке<br/>мотне, котле, крыльях 55 мм -1 шт.,)</p> <p>Судя:<br/>«ЛЮ. Верещатин», ВС-02-149, СРТ (научно-<br/>исследовательское), «Плюв», ВС-02-150, ПТС (научно-<br/>исследовательское), «Латанин», ВС-06-84, «Фрославец»<br/>(научно-исследовательское).</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>- сети ставные и плавные ячеи от 12 до 100 мм<br/>(порядок сетей с нужной ячеей набирается в<br/>зависимости от выполняемых задач в конкретном<br/>районе, при общей длине выставленных сетей не<br/>более 500 м при одной постановке);<br/>- пелагический трап Айзекса-Кицда (площадь сквера<br/>4 м<sup>2</sup>, ячея 10 мм) – 1 шт.;<br/>- донный бимтрап на санях (площадь сквера 2,5 м<sup>2</sup>,<br/>ячея в сквере 18 мм, в кутке 10 мм) – 2 шт.;<br/>- пелагический трап (пелагический трап: нижняя<br/>подбора до 17,5 м, вертикальное раскрытие до 10 м,<br/>ячея в сквере до 100 мм, в кутке 10 мм) – 1 шт.;<br/>- невод, длиной до 30 м, ячея 8-35мм – 4 шт.;<br/>- ловушки (ветер, морда, шнур с распушенными<br/>волоконнами и т.д.) – 6 шт.;<br/>- крючковые орудия лова – 15 шт.;</p> |
| 41 |                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| 1  | 2                                                                                                                                                                              | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                                                                                                                                                                                                 | 6                 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 42 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН)                            | Карась, бычки, красноперка, лещ, рыбец (свирь), сазан, сельдь, судак, тарань, щука, окунь пресноводный, пилентас                                                                                                                                                                       | Исследовании формирования и анализ современных данных о структуре и таксономическом составе ихтиофауны р. Дон в районах интенсивного антропогенного воздействия и климатических изменений. Сбор ихтиологического материала для изучения видового разнообразия ихтиофауны, проведение полного биологического анализа собираемого материала, изучение спектра питания рыб, паразитофауны, изготовление гистологических препаратов, приготовление проб для проведения радиологического анализа. | Река Дон ниже плотины Цимлянского гидроузла в границах Ростовской области                                                                                                                                         | февраль – декабрь | <p><b>Суда:</b><br/>Мотолодка «Мастер-540», мотолодка «Мастер-450» «РУСБОТ 55»;</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>2-х метровый мальковый бимтрап с ячеей в култе 8 мм;<br/>15-метровая мальковая волокуша с ячеей в култе 6,5 мм;<br/>Малковый вентерь Ø 1,5 м, с ячеей в култе 8 мм; верши диаметром 0,3 м и 0,5 м с ячеей 12 мм; Мальковый подхват размером 1,0 м х 1,0 м с ячеей 3,0 мм;<br/>Кастинговая сеть Ø 4,0 м с ячеей 14 мм, 18 мм; Ставные сети длиной 25 м с размерами ячеи 14 мм, 18 мм, 24 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм, 65 мм, 70 мм, 75 мм, 80 мм.</p>                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 43 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ИБПК СО РАН) | Ленок, омуль арктический, нельма, ряпушка, сит, тулун, щука, плотва, язь, елец, хариус, окунь пресноводный<br>Ряпушка, чир, сит, ленок, тулун, хариус, окунь пресноводный, щука<br>Омуль арктический, чир, ряпушка, сит, ленок, хариус, щука<br>Чир, ряпушка, сит, ленок, хариус, щука | Исследование биоразнообразия и закономерностей формирования рыбной части сообществ гидробионтов в водных экосистемах Республики Саха (Якутия);<br>Изучение пространственного распределения видов рыб под воздействием факторов среды;<br>Оценка современного состояния популяций рыб;<br>Оценка современного состояния зоопланктона и зообентоса.                                                                                                                                            | <p>Бассейн реки Лена, Республика Саха (Якутия)</p> <p>Бассейн реки Яна, Республика Саха (Якутия)</p> <p>Бассейн реки Индигирка, Республика Саха (Якутия)</p> <p>Бассейн реки Колыма, Республика Саха (Якутия)</p> | февраль – декабрь | <p><b>Суда:</b><br/>Маломерные суда, не требующие регистрации в ГИМС.<br/>Лодка надувная SOLAR-310 с мотором YAMANA 9,9 GPHS;<br/>Лодка надувная гребная Уикона 260 GT;<br/>Лодка надувная гребная Leader комплект 280;<br/>Лодка надувная гребная Аргонавт 190.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети одностенные ставные длиной 30 м, высотой 3 м с ячеей 10 мм – 5 ед.; 20 мм – 5 ед.; 30 мм – 5 ед.; 40 мм – 5 ед.; 50 мм – 5 ед.; 60 мм – 5 ед.; 70 мм – 5 ед.; 80 мм – 5 ед.; 90 мм – 5 ед.; плавная сеть длиной 70 м, высотой 6 м, с ячеей 55 мм – 1 ед.; плавная сеть длиной 70 м, высотой 3 м, с ячеей 55 мм – 1 ед.; невод закидной длиной 100 м, высотой 3 м, с ячеей в мотне, приводах и крыльях 30 мм – 1 ед.; бредень с мотней длиной 30 м, высотой 2 м, с ячеей в мотне, приводах и крыльях 10 мм – 1 ед.; бредень с мотней</p> |

| 1  | 2                                                                                                                                                              | 3                                                                                                                                                                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 6              | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                | Чир, ряпушка, сит, тугун, хариус, щука<br>Ленок, чир, ряпушка, сит, тугун, хариус, щука<br>Чир, сит, ленок, хариус, щука, ряпушка<br>Ряпушка, чир, сит, ленок, хариус, щука<br>Хариус, ряпушка, чир, сит<br>Гольцы, пелядь, чир, сит, карась, окунь пресноводный, плотва |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Бассейн реки Анабар, Республика Саха (Якутия)<br>Бассейн реки Оленек, Республика Саха (Якутия)<br>Бассейн реки Омолой, Республика Саха (Якутия)<br>Бассейн реки Чондон, Республика Саха (Якутия)<br>Бассейн реки Алазей, Республика Саха (Якутия)<br>Озера, Республика Саха (Якутия) |                | Длиной 15 м, высотой 1,5 м с ячеей в мотне, приводах и крыльях 8 мм – 1 ед.; удочки и спиннинги с 1-2 крючками – по 3 ед.                                                                                                                                                                                                                          |
| 44 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИОЭБ СО РАН) | Омуль байкальский, хариус, сит, елец, плотва, окунь пресноводный, щука                                                                                                                                                                                                   | <i>Dibothriocephalus</i> зараженность, реакции хозяев (показатели крови и иммунной системы), транскриптомика, протеомика.<br>Миксопоридии <i>Mухobolus zaikaе</i> , <i>Mухobolus rroni</i> : взаимоотношения с хозяевами (рыбами).<br>Гостальное распределение акантоцефал в водоемах бассейна озера Байкал. | Озеро Байкал с выпадающими реками, озеро Гусиное (Республика Бурятия)                                                                                                                                                                                                                | март – декабрь | <b>Суда:</b><br>Маломерная лодка «Gladiator C 370».<br><b>Орудия лова:</b><br>Стальные сети – 9 шт.: с ячеей 24 мм – 60 м (2 шт.); с ячеей 32 мм – 60 м (2 шт.); с ячеей 36 мм – 60 м (2 шт.); с ячеей 45 мм – 60 м (2 шт.); с ячеей 50 мм – 60 м (1 шт.);<br>Мальковый невод (1 шт.) с ячеей в мотне 5 мм, в крыльях 8 мм, с длиной крыльев 25 м. |

| 1  | 2                                                                                                                     | 3                                                                                                                                       | 4                                                                                                                                                                                                                                                        | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 45 | ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии № 81 Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУЗ ЦГиЭ № 81 ФМБА России) | Елец, пресноводный, карась, лещ, линь, налим, окунь пресноводный, пелядь, плотва, сазан, стерлядь, судак, щука, язз                     | Оценка влияния сброса сточных вод АО Сибирский химический комбинат на санитарно-радиационную обстановку на открытых водоемах – реках Томь, Обь и Чулым.                                                                                                  | Реки Томь, Обь, Чулым в пределах Томской области.                                                                                                                                                                                                                                                 | май – октябрь    | Суда: «Алексей Родин» теплоход (самоходный) развезудной катер проект № КС-110-35.<br>Орудия лова: 6 ставных одностенных разноячеистых (с ячеей: 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 м, 60 мм) сетей длиной 50 м и высотой 1,8 м, 1 плавная донная сеть с ячеей 36 мм длиной 30 м и высотой 1,8 м, 1 закидной невод длиной 50 м высотой 2 м с ячеей в мотне 24 мм.                                                                                                |
| 46 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный заповедник «Нургуш»                                 | Щука, синец, белоглазка, жерех, густера, карась, язз, чехонь, красноперка, линь, окунь пресноводный, уклейка, плотва, лещ, налим, ротан | Изучение мест нереста в водоемах заповедника и его охранной зоны, сроков и результатов нереста рыб. Изучение видового состава ихтиофауны и его динамики. Наблюдение за распределением и численностью рыб. Изучение качественной структуры популяции рыб. | Рыбохозяйственная зона №33, водные объекты Кировской области (подзона № 33001, реки, озера). Котельничский (58°00.328' с.ш. 048° 27.755' в.д.) и Наровский (59°39.244' с.ш. 050°04.669' в.д.) районы Кировской области, территории ФГБУ «Государственный заповедник «Нургуш» и его охранной зоны. | апрель – декабрь | Суда: Без использования судов. Весельная лодка.<br>Орудия лова: 3 ставные сети высотой 1,8 м с ячеей 25, 40, 60 мм и длиной от 30 до 50 м; Ловушки типа «автерь» - 2 шт.; Бредень с ячеей 10 и 20 мм, длиной от 5 до 10 м и высотой 1,5-1,8 м – 2 шт.; Волный биологический сачок для отлова личинок рыб – 1 шт.; Подъёмник с площадью захвата 1 кв. м для отлова мальков рыб – 1 шт.; Спиннинги – 2 шт.; Поплавочные удочки – 2 шт.; Зимние удочки – 2 шт. |

| 1  | 2                                                                                                                                                                     | 3                                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 47 | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ) | Карась, щука, окунь пресноводный, плотва, сазан, лещ, толстолоб, пилентас, толстолобик, амур белый, судак, кефаль, бычки, усачи, быстрянка кожная, пескарь, верховка, голец, голянь, щиповки, уклейка, раки, креветка черноморская | Целью исследований является оценка состояния сообществ рыб и ракообразных во внутренних водных объектах республики Крым и города федерального значения Севастополя и разработка рекомендаций по их сохранению. | Район проведения работ охватывает территорию Крымского п-ова, в пределах его географических координат (46°13'37"-44°23'14" с. ш. и 32°28'47"-36°38'49" в. д.). Эта территория включает в себя различные внутренние водные объекты: водохранилища, озера, реки и Северо-Крымский канал (СКК). Водные объекты, в которых будут проводиться исследования находятся в пределах административных границ субъектов Российской Федерации Республики Крым и города федерального значения Севастополя. Бассейны рек: Западный Булганак, Альма, Кача, Бельбек, Чёрная, Салгир, Хаста-Баш, Учан-Су, Суук-Су, Камака-Дере (Артек), Деревкойка, Авунда, Пугамиш, Аян-Узень, Ла-Илья, Улу-Узень, Демерджи, Восточный Улу-Узень, Орта-Узень, Андус, Алачук, Ускулт, Арпат, Шелен, Ворон, Сулак, Огуз, Байбуга, Чорох-Су, Субаш, Сухой Индол, Мокрый Индол, Восточный Булганак, Суджилка, Реки Северного Крыма, | январь – декабрь | <p><b>Суда:</b><br/>Моторное или гребная лодка, маломерного судна «Ахариум» №АА0918RU592.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 10 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 15 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 18 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 20 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 25 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 28 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 30 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 32 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 35 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 40 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 45 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 50 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 55 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 60 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 65 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 70 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 75 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Сети ставные одностенные с шагом ячеи 80 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/> Волокуша в крыльях с шагом ячеи 14 мм, в кутке с мин. шагом ячеи 6 мм - 1 шт.<br/> Кастинговая накидная сеть диаметром 4 м, с шагом</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|---|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |   | Чатырлык, Победная,<br>Мирновка, Зелёная,<br>Целинная (река),<br>Самарчик, Стальная,<br>Воронцовка, Кой-Асан,<br>Али-Бай, Самарли,<br>М е л е к - Ч е с м е ,<br>Чурбашская, Тобе-<br>Чокрак, Ичкин-Джигла,<br>Джапар-Берды.<br>Озера: Аджиголь,<br>Айгульское, Ай-Ефим,<br>Акташское, Багайлы,<br>Бараколь, Бирюзовое,<br>Ванна молодости,<br>Васильевское, Ворон,<br>Гасфортное, Голубое,<br>Грушевое, Девичье,<br>Джарылгач, Донузлав,<br>Инкерманское,<br>Кадыковское, Караголь,<br>Кастель, Копишское,<br>Краснокаменское,<br>Кызыл-Яр, Лиман,<br>Мраморное, Мойнакское,<br>Муловское, Нижнее,<br>Ойбурекое, Панагия,<br>Сакское, Сасык-Сиваш,<br>Тобечик, Узулларское,<br>Чокрак, Шаан-Кая,<br>Широкий Яр,<br>Юсуповское, Ярылгач.<br>Водохранилища:<br>Альминское, Аянское,<br>Балановское,<br>Бахчисарайское,<br>Белогорское, Загорское,<br>Изобильненское,<br>Кутузовское, Львовское,<br>Партизанское,<br>Симферопольское,<br>Старокрымское,<br>Частливенское, |   | ячей 10 мм - 1 шт.<br>Сак креветочный с мин. шатом ячей 6 мм - 1 шт.<br>Ружье подводное - 1 шт.<br>Вентеря, с мин. шатом ячей 6 мм - 10 шт.<br>Ловушка (верша) с мин. шатом ячей 5 мм - 30 шт.<br>Ручные сачки с минимальным шатом ячей 3 мм - 5 шт.<br>Удочки - 3 шт.<br>Ручной сбор. |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>Верховка, вьюны, ерш пресноводный, окунь пресноводный, голавль, карась, сазан, судак, пилентас, густера, гольяны, усачи, колошка трехиглая, колошка девятииглая, красноперка, кефали, лещ, плотва, пескарь, уклейка, быстрянка южная, щиповки, щука, бычки, ротан, раки</p> | <p>Целью исследований является оценка состояния сообществ рыб и ракообразных во внутренних водных объектах Ростовской области, Краснодарского края, республик Адыгея и Карачаево-Черкесия.</p> | <p>Внутренние водные объекты Ростовской области (бассейн рек Дон (включая Цимлянское водохранилище и озеро Маньч-Гудило) и Каральник), Краснодарского края (бассейн рек Кубань, Гостатайка, Анапка, Сукко, Дюрсо, Яптамба, Адабиевка, Пшада, Бетта, Вудан, Джубга, Шапсухо, Нечепсухо, Небул, Арой, Паук, Туапсе, Деде, Шепси, Шулок, Аше, Куапсе, Свирка, Псеузапсе, Пухвадж, Чухукт, Чимит, Шахе, Осохой, Якорная Шель, Деглишко, Буу, Хобза, Лоо, Уч-Дере, Бихта, Дагомыс, Мамайка, Сочи, Гнилушка, Бууу, Мапеста, Агура, Хоста, Кулепета, Псахо, Херота, Мзымта, Псеу, Цемес ), Республика Адыгея (река Белая с притоками), Карачаево-Черкесская Республика (реки Кума и Теберда).</p> | <p>январь – декабрь</p> | <p><b>Суда:</b><br/>Моторная или гребная лодка в том числе надувные лодки, маломерное судно «Аквариум» №АА0918RUS92.<br/><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 10 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 15 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 18 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одн - 3 шт. одностенные с шагом ячеи 20 мм длиной до 50 м<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 25 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 28 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 30 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 32 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 35 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 40 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 45 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 50 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 55 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 60 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 65 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 70 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 75 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 80 мм длиной до 50 м - 3 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                          | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Хирономиды, артемия, артемия (на стадии цист), гаммариды, креветки черноморские, кладифора, рушпия                         | Целью исследований является реализация многоуровневого экологического мониторинга фауны гидробионтов во внутренних водоемах (соленых озерах) Крымского полуострова, пополнение многолетних рядов непрерывных наблюдений, характеризующих долговременные изменения состояния их сообществ. Для достижения цели были определены следующие задачи: Выяснение экологического состояния внутренних водоемов Крыма. Изучение структуры сообществ и популяций экосистем соленых озер Крыма и Север-Крымского канала. Мониторинг долговременных изменений экосистем внутренних водоемов Крыма. Оценка влияния среды на микроразлементный и биохимический состав гидробионтов | (Айгульское, Ахтальское, Бакальское, Джарылтач, Кинтское, Керлеутское, Копилское, Марфовское, Мойнаки, * С а с ы к - С и в а ш , Тобечинское, Чокракское, Дрылтач), Северо-Крымский канал (обводненные участки, по состоянию). Водные объекты субъекта Российской Федерации – Республики Крым. | январь - декабрь | Волокуша в крыльях с шагом ячеи 14 мм, в кутке с мин. шагом ячеи 6 мм - 1 шт.<br>Кастинговая накидная сеть диаметром 4 м, с шагом ячеи 10 мм - 1 шт.<br>Сак креветочный с мин. шагом ячеи 6 мм - 1 шт.<br>Ружье подводное - 1 шт.<br>Вентеря, с мин. шагом ячеи 6 мм - 10 шт.<br>Ловушка (верша) с мин. шагом ячеи 5 мм - 30 шт.<br>Ручные сачки с минимальным шагом ячеи 3 мм - 5 шт.<br>Удочки - 3 шт.<br>Ручной сбор. |
|   |   | Хирономиды, артемия (на стадии цист), гаммариды, креветки черноморские, кладифора, рушпия                                  | Целью исследований является реализация многоуровневого экологического мониторинга фауны гидробионтов во внутренних водоемах (соленых озерах) Крымского полуострова, пополнение многолетних рядов непрерывных наблюдений, характеризующих долговременные изменения состояния их сообществ. Для достижения цели были определены следующие задачи: Выяснение экологического состояния внутренних водоемов Крыма. Изучение структуры сообществ и популяций экосистем соленых озер Крыма и Север-Крымского канала. Мониторинг долговременных изменений экосистем внутренних водоемов Крыма. Оценка влияния среды на микроразлементный и биохимический состав гидробионтов | (Айгульское, Ахтальское, Бакальское, Джарылтач, Кинтское, Керлеутское, Копилское, Марфовское, Мойнаки, * С а с ы к - С и в а ш , Тобечинское, Чокракское, Дрылтач), Северо-Крымский канал (обводненные участки, по состоянию). Водные объекты субъекта Российской Федерации – Республики Крым. | январь - декабрь | Суда: Надувная лодка.<br>Орудия лова: Ручные сачки с шагом ячеи от 3 до 8 мм - 2шт. Ручной сбор Планктонные сети с шагом ячеи 60 микрон - 2шт. Донные пробоотборники площадь захвата 0,025 м <sup>2</sup> - 2шт. Донные пробоотборники площадь захвата 0,010 м <sup>2</sup> - 2шт.                                                                                                                                       |
|   |   | Сазан, карась, толстолобик, плотва, уклейка, красноперка, бычки, окунь пресноводный, лещ, щука, голавль, сом пресноводный, | Целью исследования является получение данных о современной паразитофауне пресноводных гидробионтов внутренних водоемов Крыма, выявление основных закономерностей влияния различных факторов среды на состав сообществ и популяций паразитов, а также трендов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Внутренние водные объекты республики Крым и города Федерального значения Севастополь (водохранилища, озера, реки и Северо-Крымский канал (СКК))                                                                                                                                                | январь - декабрь | Суда: Моторные или гребные, в том числе надувные лодки. Орудия лова: Сети ставные одностенные с шагом ячеи 30 мм длиной до 30 м - 3 ед. Сак креветочный 0,6 x 1,8 м, с мин. шагом ячеи 6 мм - 1 ед. Волокуша в крыльях с шагом ячеи 14 мм, в кутке с                                                                                                                                                                     |

| 1 | 2         | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |           | Щиповки, гольяны, голец, верховка, быстринка южная, амур белый, судак, пресноводные брюхоногие моллюски                                                                                                                                                                                                                                                                    | Многолетней динамики встречаемости и численности паразитов гидробионтов.                                                                                                                                                                                                                                                        | (44°30'25"СШ 33°48'41"ВД; 45°27'00"СШ 34°47'15"ВД; 44°56'53"СШ 34°06'15"ВД; 45°27'05"СШ 34°36'15"ВД. Водные объекты субъекта Российской Федерации – Республики Крым.                                                                                                                                                                                                                                            |                  | мин. шатом ячеи 6 мм - 1 ед.<br>Ручные сачки с мин. шатом ячеи 3 мм - 6 ед.<br>Ловушка (верша) с мин. шатом ячеи 5 мм - 1 ед.<br>Вентеря, с мин. шатом ячеи 6 мм - 1 ед.<br>Удочки - 1 ед.<br>Ручной сбор.                                                   |
|   |           | Карась, щука, окунь пресноводный, плотва, сазан, артемия (на стадии цист), хирономиды, гаммариды, беззубка, пресноводные брюхоногие моллюски, дрейсена, рдест, кладофора, руппия, уруть, роголистник                                                                                                                                                                       | Целью исследований является оценка радиоактивного и химического загрязнения биотических и абиотических компонентов экосистем отдельных пресноводных и соленых внутренних водоемов Крымского полуострова, а также прогнозирования их экологического состояния в результате климатических изменений и антропогенного воздействия. | Внутренние водные объекты республики Крым и города федерального значения Севастополь: Черноморенское, Симферопольское, Фронтное, Тайганское водохранилища, Киятское, Кирлеутское, Агташское озера, озера Дрылтач, Джарылтач, Сасык-Сиваш, Тобечик и Чокрак; реки Черная, Бельбек, Кача, Салгир, Бююк-Карау, а также Северо-Крымский канал (СКК) Водные объекты субъекта Российской Федерации – Республики Крым. | январь - декабрь | Суда:<br>Надувная лодка.<br>Орудия лова:<br>Ручные сачки с шатом ячеи от 3 до 8 мм - 1 шт.<br>Сеть Зоопланктонная (60 мкм) «Уфа Прибор» - 1 шт.<br>Ловушка (верша) с мин. шатом ячеи 5 мм - 5 шт.<br>Грунтовые трубки (диам. 9 см) (пат. ФИЦ ИНБИОМ) - 5 шт. |
|   | Кладофора | Целью настоящей работы является - изучение биологически активных веществ из зелёной нитчатой водоросли кладофоры (Cladophora) в солёных и гиперсолёных водоёмах Крыма.<br>Для реализации целей были поставлены следующие задачи:<br>- сбор зелёной нитчатой водоросли кладофоры (Cladophora) в солёных и гиперсолёных водоёмах Крыма;<br>- определение химического состава |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Озёра: Айтульское, Агташское, Бакальское, Джарылтач, Донгузав, Киятское, Керлеутское, Копское, Марфовское, Мойнаки, Сакское, С а с ы к - С и в а ш , Тобечикское, Чокракское, Дрылтач, Северо-Крымский канал (обводненные участки, по состоянию). Водные                                                                                                                                                        | январь - декабрь | Суда:<br>Прибрежный лов без использования плавсредств.<br>Орудия лова:<br>Сбор проб осуществляется руками в легководолазном снаряжении.                                                                                                                      |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                                                                                                                                                                                  | 5                                                                                                                                                                                                                                               | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Сазан, карась, толстолобики, плотва, красноперка, бычки, окунь, пресноводный, лещ, щука, амур белый, голавль, судак, кефали, быстринка южная, пескарь, верховка, голец, гольяны, циповки, выюны, уклейка, усачи, пресноводные брюхоногие моллюски | Целью исследований является оценка состояния сообществ рыб и ракообразных во внутренних водных объектах Херсонской и Запорожской областей, Донецкой и Луганской Народных Республик | Водные объекты в пределах административных границ Херсонской (бассейн реки Днепр) и Запорожской областей (бассейн реки Днепр), Донецкой (бассейны рек Северского Донца и Днепра) и Луганской народных республик (бассейн реки Северский Донец). | январь - декабрь | <p><b>Суда:</b><br/>Моторная или гребная лодка, в том числе надувная лодка, маломерное судно Ял ПЛ-6 «Аквариум» №АА0918RUS92.</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 10 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 15 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 18 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 20 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 25 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 28 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 30 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 32 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 35 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 40 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 45 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 50 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 55 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 60 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 65 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 70 мм длиной до 50 м - 3 шт.<br/>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 75 мм длиной до 50 м - 3 шт.</p> |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                           | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Сазан, карась, лещ, толстолобик, плотва, красноперка, бычки, окунь пресноводный, лещ, щука, голавль, судак, толстолобик, бычки, хитрономиды, гаммариды, раки, беззубка, пресноводные брюхоногие моллюски, дрейсена, рдест, клядофора, уруть | Целью исследования является получение данных о современной паразитофауне внутренних водоемов ДНР, Херсонской и Запорожской областей, выявление основных закономерностей влияния различных факторов среды на состав сообществ и популяций паразитов, а также трендов многолетней динамики встречаемости и численности паразитов гидробионтов.                                                                                                 | Водные объекты в пределах административных границ Херсонской (бассейн реки Днепр) и Запорожской областей (бассейн реки Днепр), Донецкой (бассейны рек Северского Донца и Луганской (Днепра) и Луганской народных республик (бассейн реки Северский Донец).              | январь - декабрь | <p>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 80 мм длиной до 50 м - 3 шт.</p> <p>Волокуша в крыльях с шагом ячеи 14 мм, в кутке с мин. шагом ячеи 6 мм - 1 шт.</p> <p>Кастинговая накидная сеть диаметром 4 м, с шагом ячеи 10 мм - 1 шт.</p> <p>Сак креветочный с мин. шагом ячеи 6 мм - 1 шт.</p> <p>Ружье подводное - 1 шт.</p> <p>Вентеря, с мин. шагом ячеи 6 мм - 10 шт.</p> <p>Ловушка (верша) с мин. шагом ячеи 5 мм - 30 шт.</p> <p>Ручные сачки с минимальным шагом ячеи 3 мм - 5 шт.</p> <p>Удочки - 3 шт.</p> <p>Ручной сбор.</p> <p><b>Сула:</b></p> <p>Моторные или гребные, в том числе надувные лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Сети ставные одностенные с шагом ячеи 30 мм длиной до 30 м - 3 ед. Сак креветочный 0,6 x 1,8 м, с мин. шагом ячеи 6 мм - 1 ед.</p> <p>Волокуша в крыльях с шагом ячеи 14 мм, в кутке с мин. шагом ячеи 6 мм - 1 ед.</p> <p>Ручные сачки с мин. шагом ячеи 3 мм - 6 ед.</p> <p>Ловушка (верша) с мин. шагом ячеи 5 мм - 1 ед.</p> <p>Вентеря, с мин. шагом ячеи 6 мм - 1 ед.</p> <p>Удочки - 3 ед.</p> <p>Ручной сбор.</p> |
|   |   | Сазан, карась, лещ, плотва, окунь пресноводный, щука, голавль, амур белый, судак, толстолобик, бычки, хитрономиды, гаммариды, раки, беззубка, пресноводные брюхоногие моллюски, дрейсена, рдест, клядофора, уруть                           | Изучение закономерностей взаимодействия животного и косного вещества с радиоактивными и химическими компонентами водной среды, выявление факторов и исследование динамики их функционирования в условиях современных антропогенных нагрузок локального и глобального масштабов, а также изменения климата. Оценка радиоактивного и химического загрязнения биотических и абиотических компонентов экосистем отдаленных пресноводных водоемов | Отбор проб на осушающихся водных объектах в пределах административных границ Запорожской обл. (Азовское море - г. Бердянск; водоем-охладитель ЗАЭС - г. Энергодар) и Херсонской обл. (р. Днепр - р-н г. Каховка; Днепровско-Бугский лиман - н.п. Голая Пристань; Черное | январь - декабрь | <p><b>Сула:</b></p> <p>Моторные или гребные, в том числе надувные лодки.</p> <p><b>Орудия лова:</b></p> <p>Ловушка (верша) с мин. шагом ячеи 5 мм - 1 шт.</p> <p>Удочки - 4 шт.</p> <p>Ручные сачки с шагом ячеи от 3 до 8 мм - 1 шт.</p> <p>Сеть Зоопланктонная (60мкм) «Уфа Прибор» - 1шт.</p> <p>Грунтовые трубки (диам. 20 см) (пат. ФИЦ ИГиБЮМ) - 5 шт.</p> <p>Грунтовые трубки (диам. 9 см) (пат. ФИЦ ИГиБЮМ) - 5 шт.</p> <p>Дночерпатель ДБ «Гидрометприбор» (площадь захвата 0,025 м<sup>2</sup>), габаритные размеры, мм, не более: 200×300×400 - 1 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

| 1 | 2 | 3                                                                                                         | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                                                                                                                                         | 6                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | Хирономиды, гаммариды, артемии, артемии (на стадии цист), креветки черноморские, клядофора, рдест, рушпия | <p>Запорожской и Херсонской областей и р. Днепр.</p> <p>Изучение распределения техногенных радионуклидов <math>^{90}\text{Sr}</math> и <math>^{137}\text{Cs}</math> в биоте и абиотических компонентах экосистем пресноводных водоемов Запорожской и Херсонской областей и р. Днепр, а также водоеме-охладителе Запорожской АЭС.</p> <p>Получение и анализ данных о содержании трансурановых элементов (<math>^{239+240}\text{Pu}</math>, <math>^{241}\text{Am}</math>) в отдельных компонентах экосистем указанных водоемов Запорожской и Херсонской областей.</p> <p>Изучение распределения природного (основного дозобразующего) радионуклида <math>^{210}\text{Po}</math> в биотических и абиотических компонентах экосистем внутренних водоемов Запорожской и Херсонской областей.</p> <p>Оценка дозовых нагрузок от изучения техногенных и природных радионуклидов на изучаемых гидробионтов.</p> <p>Изучение содержания ХОС в воде, донных отложениях и гидробионтах.</p> <p>Изучение закономерностей концентрирования ртути живым и косным веществом водоемов Запорожской и Херсонской областей.</p> <p>Изучение загрязнения отдельных компонентов экосистем указанных водоемов тяжелыми металлами.</p> | <p>море – г. Скадовск; Азовское море – г. Геническ).</p>                                                                                                                                  |                         | <p>Ручной сбор</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   |   |                                                                                                           | <p>Целью исследований является реализация программ многоуровневого экологического мониторинга фауны гидробионтов во внутренних соленых водоемах Херсонской и Запорожской областей Донецкой народной республики и Луганской народной республики.</p> <p>Для достижения цели были</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <p>Водные объекты Донецкой Народной Республики (соленые озера Вейсовое, Лебязий лиман, Рапное, Соленое), Луганской народной республики (озера Мелевье, Волчье, Боровское), Херсонской</p> | <p>январь - декабрь</p> | <p><b>Суда:</b><br/>Надувная лодка.<br/><b>Орудия лова:</b><br/>Ручные сачки с шагом ячеи от 3 до 8 мм - 2 шт.<br/>Ручной сбор<br/>Планктонные сети с шагом ячеи 60 микрон - 2 шт.<br/>Донные пробоотборники площадь захвата 0,025 м<sup>2</sup> - 2 шт.<br/>Донные пробоотборники площадь захвата 0,010 м<sup>2</sup> -</p> |

| 1  | 2                                                                                                                                                                | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | определены следующие задачи:<br>Выяснение экологического состояния изучаемых внутренних водоёмов территорий.<br>Изучение структуры сообществ и популяций экосистем соленых озёр территорий.<br>Оценка роли колебаний климата и антропогенной активности на изменения состояния экосистем.<br>Оценка влияния факторов среды на химический состав биомассы.                                                               | (соленые озера Долгое, Лемурийское, Новомихайловское, Оверьяновское) и Запорожской области (соленые озера Большое, Красное, Красноперое, Лечебное, Молочный лиман, Тубальский лиман, Утлюкский лиман).                                                                |                  | 2 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 48 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ») | Сип, рапушка, лещ, плотва, окунь пресноводный, угорь речной, линь, щука, налим, крапсюрка, уклейка, ерш пресноводный<br>Корюшка европейская, корюшка европейская (снеток), лещ, плотва, судак, окунь пресноводный, жерех, чехонь, рыбец, густера, линь, ерш пресноводный, щука, налим, уклейка, голавль, сом пресноводный, сазан<br>Лещ, плотва, судак, окунь пресноводный, карась, жерех, густера, линь, ерш пресноводный, щука, уклейка, | Оценка состояния запасов промысловых водных биологических ресурсов.<br>Мониторинг биологических параметров популяций промысловых рыб и состояния их запасов.<br>Сбор данных по состоянию среды обитания и кормовой базе промысловых рыб.<br>Сбор проб по паразитам и болезням рыб.<br>Выполнение научных исследований студентов и аспирантов.<br>Сбор данных по интенсивности промыслового и любительского рыболовства. | Озеро Виштынецкое (Калининградская область)<br>54:25:39,084N<br>22:30:27,645E<br>Река Преголя с пойменными водоемами (Калининградская область)<br>54°40'09.0"N<br>20°53'47.4"E<br>Правдинское водохранилище (Калининградская область)<br>54°24'57.5"N<br>21°00'42.7"E | январь - декабрь | Суда:<br>Без использования судов, лодки с подвесными моторами оснащенные в соответствии с требованиями ГИМС, лодки гребные, парусные оснащенные в соответствии с требованиями ГИМС.<br>Моторные лодки:<br>Маломоторное моторное судно WUATVOAT-430 (идентификационный номер BA986RUS), моторное судно WUATVOA-430 (идентификационный номер BA985RUS), маломоторное судно SUZUMAR 390A (идентификационный номер РЖД08-25), маломоторное моторное судно SUZUMAR 390 (идентификационный номер РЖД08-64).<br>Орудия лова:<br>Сети ставные разноячейные (длиной - 10 м, высотой - 2,6 м с ячеей 6 мм в количестве - 3 шт., с ячеей 8 мм в количестве - 3 шт., с ячеей 9,5 мм в количестве - 3 шт., с ячеей 10 мм в количестве - 3 шт., с ячеей 12 мм - 3 шт., с ячеей 14 мм - 3 шт.; длиной - 15 м, высотой - 2,6 м с ячеей 16 мм - 3 шт., с ячеей 18 мм - 3 шт., с ячеей 20 мм - 3 шт., с ячеей 22 мм - 3 шт., с ячеей 24 мм - 3 шт., 25 мм - 3 шт., 26 мм - 3 шт., с ячеей 27 мм - 3 шт.; длиной - 30 м, высотой - 2,6 м с ячеей 30 мм - 3 шт., с ячеей 35 мм - 3 шт., с ячеей 40 мм - 3 шт., с ячеей 45 мм - 3 шт.; с ячеей 46 мм - 3 шт.; длиной - 60 м, высотой - 2,6 м с ячеей 50 мм - 3 шт., с ячеей 55 мм - 3 шт., с ячеей 60 мм - 3 шт., с ячеей 70 мм - 3 шт., с ячеей 80 мм - 3 шт., с ячеей 100 мм - 3 шт., с ячеей 110 мм - 3 шт., с ячеей 120 мм - 3 шт., с ячеей 150 мм - 3 шт.) всего 84 шт. |

| 1 | 2 | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4 | 5                                                                                                       | 6 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   | <p>красноперка, сом</p> <p>голавль, пресноводный</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |   | <p>Прочие водные объекты Калининградской области</p> <p>54°39'54.4"N<br/>22°06'48.9"E</p>               |   | <p>Сети плавные (дрифтерные) разновыейные (длиной - 10 м, высотой - 2,6 м с ячеей 6 мм в количестве - 3 шт., с ячеей 8 мм в количестве - 3 шт., с ячеей 9,5 мм в количестве - 3 шт., с ячеей 10 мм в количестве - 3 шт., с ячеей 12 мм - 3 шт., с ячеей 14 мм - 3 шт.; длиной - 15 м, высотой - 2,6 м с ячеей 16 мм - 3 шт., с ячеей 18 мм - 3 шт., с ячеей 20 мм - 3 шт., с ячеей 22 мм - 3 шт., с ячеей 24 мм - 3 шт., 25 мм - 3 шт., 26 мм - 3 шт., с ячеей 27 мм - 3 шт.; длиной - 30 м, высотой - 2,6 м с ячеей 30 мм - 3 шт., с ячеей 35 мм - 3 шт., с ячеей 40 мм - 3 шт., с ячеей 45 мм - 3 шт.; с ячеей 46 мм - 3 шт.; длиной - 60 м, высотой - 2,6 м с ячеей 50 мм - 3 шт., с ячеей 55 мм - 3 шт., с ячеей 60 мм - 3 шт., с ячеей 70 мм - 3 шт., с ячеей 80 мм - 3 шт., с ячеей 100 мм - 3 шт., с ячеей 110 мм - 3 шт., с ячеей 120 мм - 3 шт., с ячеей 150 мм - 3 шт.) всего 84 шт.</p> <p>Невода закидные (длина крыла 25 м, высота 3 м шатом ячеи в крыле 30 мм и в мотенной части 12 мм - 1 шт.; длина крыла 60 м, высота 3 м шатом ячеи в крыле 30 мм и в мотенной части 20 мм - 1 шт.;) всего - 2 шт.</p> <p>Волокуша мальковая (длина крыла 5 м, высота 1,5 м шатом ячеи в крыле 10 мм и в мотенной части 4 мм - 1 шт.; длина крыла 6 м, высота 1,6 м с шатом ячеи в крыле 12 мм и в мотенной части 12 мм - 1 шт.) всего - 2 шт.</p> <p>Додочный трап (длина по подборе 15 м, раскрытие 3 м, ячеи в крыле 80 мм, в мотенной части 5 мм) в количестве - 1 шт.</p> <p>Крючковые снасти - 100 крючков</p> <p>Портативная электроловильная установка ЭЛУ - 2 шт.</p> <p>Ловушки с яч. в купле 8-20 мм - 3 шт.;</p> <p>Мальковый сачок - 5 шт.</p> <p>Подъемники с длиной стороны 1,5 м - 5 шт.</p> <p>Ихтиопланктонная сеть с длиной стороны устья 68 см, длиной сетной части 1,5 м, с шатом ячеи 1 мм - 3 шт.</p> <p>Планктонная сеть Джери (диаметр входного отверстия 27 см, длиной сетной части 1,5 м, с шатом ячеи 1 мм) - 3 шт.</p> <p>Планктонная сеть Апштейна (малая модель, диаметр</p> |
|   |   | <p>Короушка европейская, короушка европейская (снеток), лещ, плотва, судак, окунь</p> <p>пресноводный, карась, жерех, чехонь, густера, линь, ерш</p> <p>пресноводный, щука, налим, углейка, бычки, короушка трехиглая, короушка девятииглая, красноперка, голавль, ротан, миноги, пескарь, сом</p> <p>пресноводный, сазан</p> <p>Короушка европейская, короушка европейская (снеток), кумжа (форель), лещ, плотва, судак, окунь</p> <p>пресноводный, карась, жерех, рыбац, густера, линь, ерш</p> <p>пресноводный, щука, углейка, бычки, короушка трехиглая, голавль, миноги, пескарь, сазан</p> |   | <p>Река Неман с пойменными водоемами (Калининградская область)</p> <p>55°04'12.7"N<br/>21°58'32.3"E</p> |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 1  | 2                                                                                                                                                               | 3                            | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 5                                           | 6                | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 49 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КамчатГУ») | Горбуша, кижуч, нерка, голец | Сбор данных о современном состоянии и структуре ихтиоценозов. Наблюдения за биологическими параметрами популяций промысловых рыб. Сбор данных по оценке среды обитания и кормовой базе промысловых рыб. Сбор проб по паразитам и болезням рыб. Сбор материала для оценки первичной продукции. Сбор данных о микроэлементном составу в органах и тканях тихоокеанских лососей. Сбор данных по интенсивности промыщенного и любительского рыболовства. | Камчатский край, река Паратунка с притоками | январь – декабрь | <p>входного отверстия 25 см, газовое сито № 38) - 3 шт. Дночерпатель Петерсена. Дночерпатель Экмана-Бердака</p> <p><b>Суда:</b><br/>Лодки с подвесными моторами оснащенные в соответствии с требованиями ГИМС – 2 шт. (маломерное моторное судно «Посейдон АН», бортовой номер РУМ 46-98; маломерное судно «Вранд татне», бортовой номер РУМ 45-47; мотор навесной SUZUKI DT40WS; мотор навесной Yamaha F40JENA).</p> <p><b>Орудия лова:</b><br/>Сети ставные – 4 шт. (длина – 10 м, высота – 2,0 м с ячей 50-90 мм).<br/>Невод закидной – 1 шт. (длина крыла 25 м, высота 3 м, с шагом ячеи в крыле и в мотенной части 30 мм).<br/>Волюшка мальковая – 2 шт. (длина крыла 5 м, высота 1,5 м, с шагом ячеи в крыле и в мотенной части 10 мм – 1 шт.; длина крыла 5 м, высота 1,5 м с шагом ячеи в крыле и в мотенной части 6 мм – 1 шт.).<br/>Верша рыболовная – 3 шт. (размеры 33×60, ячея 18,0 мм).<br/>Мальковый сачок – 3 шт.<br/>Планктонная сеть Джели – 3 шт. (диаметр входного отверстия 27 см, газовое сито 25 мкм).<br/>Ловушка Левонилова – 1 шт. (каркас металлический, ширина 42 см, длина 32 см, высота 32 см, площадь облова 0,13 м<sup>2</sup>).<br/>Вагометр Патагас – 2 шт. (производитель «Идпромтеоприбор», объем пробы воды 1,0 л; диаметр 90 мм, длина 370 мм; масса 1,8 кг, материал трубы — органическое стекло).<br/>– Измеритель скорости потока ИСП-1М – 2 шт.</p> |

| 1  | 2                                                                                                                             | 3                                                                                                             | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5                                                                                                                 | 6                 | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 50 | Бюджетное учреждение ветеринарии «Бурятская республиканская станция по борьбе с болезнями животных» (БУ ветеринарии «БРСББЖ») | Плотва, лещ, карась, сазан, окунь пресноводный, щука, пелядь                                                  | Оценка эпизоотического и ветеринарно-санитарного состояния рыбопромысловых водоёмов Республики Бурятия.<br>Определение санитарного состояния и безопасности водной среды (санитарно-бактериологические и гидрохимические исследования) водоёмов Республики Бурятия.<br>Контроль за гигиеническими требованиями безопасности водных биологических ресурсов. | Еравнинские озера (Республика Бурятия)                                                                            | февраль - декабрь | Моторная лодка: «Казанка 5М3», бортовой номер РБУ 02-51, «Казанка», бортовой номер Р 2700БТ, «Север - 4800» бортовой номер ТА0062RUS03, «Ока-4», бортовой номер Р 7034БТ, «Казанка - 2М», бортовой номер Р 4754БТ.<br><b>Орудия лова:</b><br>сети ставные с ячеёй 28, длиной 50 м – 5 шт.<br>сети ставные с ячеёй 32, длиной 50 м – 5 шт.<br>сети ставные с ячеёй 36, длиной 50 м – 15 шт.<br>сети ставные с ячеёй 40, длиной 50 м – 16 шт.<br>сети ставные с ячеёй 45, длиной 50 м – 16 шт.<br>сети ставные с ячеёй 55, длиной 50 м – 14 шт.<br>сети ставные с ячеёй 60, длиной 50 м – 12 шт.<br>сети ставные с ячеёй 65, длиной 50 м – 5 шт.<br>сети ставные с ячеёй 70, длиной 50 м – 5 шт.<br>сети сплавные с ячеёй 34, длиной 65 м – 1 шт.<br>сети сплавные с ячеёй 36, длиной 65 м – 4 шт.<br>сети сплавные с ячеёй 38, длиной 65 м – 3 шт.<br>сети сплавные с ячеёй 40, длиной 65 м – 4 шт.<br>сети сплавные с ячеёй 50, длиной 65 м – 3 шт.<br>сети сплавные с ячеёй 55, длиной 65 м – 4 шт.<br>сети сплавные с ячеёй 60, длиной 65 м – 1 шт.<br>сети сплавные с ячеёй 25, длиной 70 м – 1 шт.<br>невод закидной с ячеёй 25, длиной 70 м – 1 шт. |
|    |                                                                                                                               | Плотва, елец, карась, окунь пресноводный, щука                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Озеро Котокель (Республика Бурятия)                                                                               |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    |                                                                                                                               | Плотва, лещ, карась, окунь пресноводный, щука, налим                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Озеро Прибайкальский район (Республика Бурятия)                                                                   |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    |                                                                                                                               | Плотва, лещ, карась, окунь пресноводный, щука, налим                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Озеро Иркутан Северобайкальский район (Республика Бурятия)                                                        |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    |                                                                                                                               | Плотва, лещ, карась, окунь пресноводный, щука, налим                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Озеро Могадён Северобайкальский район (Республика Бурятия)                                                        |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    |                                                                                                                               | Плотва, лещ, карась, окунь пресноводный                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Озеро Туртукит Северобайкальский район (Республика Бурятия)                                                       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    |                                                                                                                               | Плотва, окунь пресноводный, щука                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Сподинские озера Северобайкальский район (Республика Бурятия)                                                     |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    |                                                                                                                               | Плотва, лещ, карась, сазан, окунь пресноводный, щука, харуус, омуль байкальский, сит, налим, сом пресноводный |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Озеро Байкал с впадающими реками в границах Республики Бурятия (река Селенга, река Баргузин, река Верхняя Ангара) |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    |                                                                                                                               |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                   |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|    |                                                                                                                               |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                   |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |