



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)**

**ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО НАУЧНО-  
ПРОМЫСЛОВОГО СОВЕТА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАСЕЙНА**

26 апреля 2024 г.

№1

г. Якутск

Присутствовали члены Восточно-Сибирского НПС  
и приглашенные (приложение 1)

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Внесение изменений в план работы Восточно-Сибирского научно-промышленного совета Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна;  
Докладчик: руководитель Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства Н.Д. Кучеров;
2. Предложения для включения в план тем НИР на 2024-2026 гг.  
Докладчик: заведующий лабораторией водных биоресурсов Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Л.И. Сидорова;
3. Рассмотрение материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2025 г. и материалов, обосновывающих рекомендованные объемы добычи (вылова) (РВ) водных биоресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2025 г.;  
Докладчик: руководитель Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Л.Н. Карпова;
4. Разное.

Работа Восточно-Сибирского научно-промышленного совета Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (далее – Совет), сформированного в соответствии с приказом Росрыболовства от 20 февраля 2024 г. №87 проходила в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 г. №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20.03.2017 г. №135 «Об утверждении Порядка деятельности бассейновых научно-промышленных советов».

Открыл и вел заседание Совета – Кучеров Николай Дмитриевич – руководитель Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства, заместитель председателя Совета.

Итоги работы Совета, согласно принятой повестке дня, следующие:

**По пункту 1. Внести изменения в план работы Восточно-Сибирского научно-промыслового совета и составить в следующем порядке:**

1. Доклад Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства об освоении объемов вылова в предшествующем году (показатели по видам водных биоресурсов и водным объектам, оценка промысла и предложения);
2. Рассмотрение материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) и материалов по рекомендованным объемам вылова (РВ) водных биоресурсов на следующий год;
3. Итоги работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов за прошедший год и планы на предстоящий год;
4. Рассмотрение предложений для включения в план тем НИР на предстоящий период и отчет по НИР за прошедший год;
5. Анализ и рассмотрение предложений по внесению изменений в правила рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.
6. Разное.

После обсуждения Совет рекомендует:

1. Принять предложения по внесению изменений в план работы Совета;
2. Рабочей группе составить план работы Совета на 2025 год с учетом внесенных изменений.

Голосование:

«за» - единогласно (15 членов Восточно-Сибирского НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

**По пункту 2. Рассмотрение предложений для включения в план НИР на 2024-2026 гг.**

Предложены следующие темы для включения в план НИР на 2024-2026 гг.:

1. Выполнение научно-исследовательской работы, рыбоводно-биологическое обоснование: «Оценка современного состояния запасов ихтиофауны реки Анабар Республики Саха (Якутия) с целью увеличения ОДУ (общего допустимого улова)».
2. Выполнение научно-исследовательской работы, рыбоводно-биологическое обоснование: «Оценка современного состояния запасов

- ихтиофауны реки Оленек Республики Саха (Якутия) с целью увеличения ОДУ (общего допустимого улова)».
3. Выполнение научно-исследовательской работы, рыбоводно-биологическое обоснование: «Оценка современного состояния запасов ихтиофауны реки Омолой Республики Саха (Якутия) с целью увеличения ОДУ (общего допустимого улова)».
  4. Выполнение научно-исследовательской работы, рыбоводно-биологическое обоснование: «Оценка современного состояния запасов нельмы и муксуна реки Колыма Республики Саха (Якутия) с целью установления ОДУ (общего допустимого улова)».
  5. Выполнение научно-исследовательской работы, рыбоводно-биологическое обоснование: «Уточнение сроков добычи водных биологических ресурсов на участке «Тикси» (река Лена, по восточному побережью полуострова Быковский до восточной косы Белогелях, включая бухту Тикси, от мыса Костистый до мыса Муостаах и в глубь моря на 5 км)».
  6. Выполнение научно-исследовательской работы по оценке запасов пеляди в Вилюйском водохранилище;
  7. Выполнение научно-исследовательской работы по оценке запасов нельмы в реке Индигирка.

После обсуждения Совет рекомендует:

1. Принять к сведению и утвердить темы научно-исследовательских работ, а также включить их в перечень научно-исследовательских работ на 2025-2026 гг. (приложение №4);

Голосование:

«за» - единогласно (15 членов Восточно-Сибирского НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

**По пункту 3. Рассмотрение материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2025 г. и материалов, обосновывающих рекомендованные объемы добычи (вылова) (РВ) водных биоресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2025 г.;**

ОДУ водных биоресурсов в водных объектах Якутии на 2025 г. разработаны и рассмотрены на Учёном Совете Тюменского филиала ФГБНУ «ВНИРО» для 52 единиц запаса и составят 3314,283 т (Приложение 2). При оценке ОДУ использован метод восстановленного запаса рыб, а также пакет DLMTool, используемый при недостаточном уровне информационного обеспечения.

Изменение объемов ОДУ по сравнению с 2024 г. произошло по 7 единицам запаса в 7 водных объектах.

Увеличение ОДУ произойдет по ряпушке рек Лена (+37,2 т), Колыма (+1 т), муксуну р. Яна (+4,1 т), чиру р. Лена (+9,6 т), сигу р. Колыма (+14,5 т).

Уменьшение ОДУ произойдет по тайменю р. Лена (-0,5 т), ряпушке р. Яна (-27,1 т), пеляди Вилюйского вдхр. (-3,4 т), муксуну рек Анабар (-1,3 т), Оленек (-5,1 т), Лена (29,3 т), нельме р. Лена (-5,1 т) и сигу рек Лена (-7 т), Яна (-1,4 т), Алазея (-1 т) и Вилюйского вдхр. (-0,117 т).

В 2025 г. суммарный объем ОДУ в водных объектах Якутии снизится на 639,717 т по сравнению с 2024 г. (таблица 1).

Таблица 1 - Изменения ОДУ на 2025 г. по сравнению с 2024 г., т

виды водных биоресурсов	Анабар	Оленек	Лена	Яна	Алазея	Колыма	Вилюйское вдхр.
таймень			-0,5				
ряпушка			+37,2	-27,1		+1	
пелядь							-3,4
муксун	-1,3	-5,1	-29,3	+4,1			
нельма			-5,1				
чир			+9,6			-24,8	
сиг			-7	-1,4	-1	+14,5	-0,117

РВ водных биоресурсов в водных объектах Якутии на 2025 г. составят 5703,7 т (Приложение 3). Прогнозируется включение пеляди озер Якутии в РВ (+600 т), шуки р. Хрома (+10 т), р. Алазеи (+10 т), оз. Ниджили (+5 т) и окуня оз. Ниджили (+1 т), увеличение РВ по ленку р. Яна (+1 т), тугуну р. Яна (+5 т), хариусу р. Чондон (+1 т), окуню Вилюйского вдхр. (+1 т), шуки р. Анабар (+2 т), р. Оленек (+5 т), р. Лена (+40 т), р. Яна (+10 т), р. Чондон (+10 т) по сравнению с 2024 г. Исключение из РВ ленка рек Хрома и Алазея, тугуна рек Омолой и Чондон, хариуса рек Хрома и Алазея, ельца рек Анабар, Оленек и Омолой, ерша рек Лена и Колыма, окуня р. Оленек, плотвы рек Анабар и Оленек. Объемы рекомендованного вылова карася в 2025 году снижены на 45 тонн. Изменения объемов РВ на 2025 г. по остальным единицам запаса не прогнозируется. В 2025 г. суммарный объем РВ в водных объектах Якутии повысится на 595 т по сравнению с 2024 г.

После обсуждения Совет рекомендует:

1. Одобрить общие допустимые уловы (приложение №2) и рекомендованные объемы вылова (приложение №3) водных биоресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2025 год;

Голосование:

«за» - единогласно (15 членов Восточно-Сибирского НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

**По пункту 4.** В связи с кадровыми изменениями внести корректировку в список членов Восточно-Сибирского научно-промышленного совета и Рабочей группы Восточно-Сибирского научно-промышленного совета.

После обсуждения Совет рекомендует:

1. Рабочей группе внести корректировку в список членов Совета и Рабочей группы в срок до 31 мая 2024 г.;

Голосование:

«за» - единогласно (15 членов Восточно-Сибирского НПС);

«против» - нет;

«воздержались» - нет.

Руководитель Восточно-Сибирского  
территориального управления Росрыболовства,  
Заместитель Председателя  
Восточно-Сибирского НПС



Н.Д. Кучеров

Секретарь Рабочей группы  
Восточно-Сибирского НПС



Л.И. Сидорова

**Список присутствующих на заседании  
Восточно – Сибирского научно-промыслового Совета  
Восточно – Сибирского рыбохозяйственного бассейна**

26 апреля 2024 года

г. Якутск

**Члены Восточно-Сибирского НПС:**

Кучеров Николай Дмитриевич	руководитель Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства, заместитель председателя Совета.
Карпова Лена Николаевна	руководитель Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО», заместитель председателя Совета;
Толстоухов Вячеслав Федорович	заместитель руководителя Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства;
Артамонов Петр Петрович	заместитель начальника учреждения – начальник Якутского филиала ФГБУ «Главрыбвод»;
Аммосов Тарас Владимирович	председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Республики Саха (Якутия);
Жирков Филипп Николаевич	главный специалист лаборатории водных биоресурсов Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;
Федоров Сергей Викторович	заместитель руководителя Охотского территориального управления Росрыболовства (по доверенности);
Комиссарова Ирина Владимировна	начальник отдела организации рыболовства Охотского территориального управления Росрыболовства;
Погодаев Михаил Александрович	заместитель министра по развитию Арктики и делам народов Севера Республики Саха (Якутия);
Иванов Евгений Васильевич	научный сотрудник отдела зоологических исследований Института биологических проблем криолитозоны СО РАН;
Кулиев Самир Джафар оглы	заместитель начальника учреждения – начальник Охотского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
Метелев Евгений Александрович	руководитель Магаданского филиала ФГБНУ «ВНИРО»;
Прокопьева Светлана Юрьевна	заместитель руководителя департамента рыбного хозяйства Магаданской области;

Сафроненков Борис Петрович	заместитель начальника Охотского филиала ФГБУ «Главрыбвод»;
Филиппова Ирина Владиславовна	главный специалист Министерства сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия);
<b>Приглашенные:</b>	
Сидорова Лена Иннокентьевна	заведующий лабораторией водных биоресурсов Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО», секретарь Рабочей группы Совета;
Афанасьев Вячеслав Владимирович	начальник отдела предупредительного санитарного надзора и организации воспроизводства водных биоресурсов Восточно- Сибирского территориального управления Росрыболовства;
Терентьева Виктория Михайловна	начальника отдела организации рыболовства и аквакультуры Восточно-Сибирского территориального управления Росрыболовства;
Гаврильев Вячеслав Константинович	главный специалист Департамента по водным отношениям и регулирования рыболовства Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) (по доверенности).

Прогноз общих допустимых уловов водных биоресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2025 г., т

Виды водных биоресурсов	Анаар	Оленек	Лена	Омолой	Яна	Чондон	Хрома	Индигирка	Алзез	Колыма	Вилюйское влхр.	Озера	ВСЕГО
Осетр сибирский <sup>1</sup>			26										26
Таймень <sup>2</sup>	0,1	0,1	1,8		0,1								2,1
Ряпушка <sup>3</sup>	40	24	447,2	10	382,9	10	15	110	10	211			1260,1
Пелядь <sup>4</sup>										8	16,6		24,6
Муксун <sup>5</sup>	5,7	34,9	300,7		24,1			37		0,1			402,5
Нельма <sup>6</sup>	0,1	0,1	31,9		0,1			0,1		0,1			32,4
Чир <sup>7</sup>	5	2	34,6	5	120	15	5	210	5	175,2		500	1076,8
Сиг <sup>8</sup>	22	4	48	4	55,6	10	2,5	63	1	138,5	1,183	140	489,783
<b>ВСЕГО:</b>	<b>72,9</b>	<b>65,1</b>	<b>890,2</b>	<b>19</b>	<b>582,8</b>	<b>35</b>	<b>22,5</b>	<b>420,1</b>	<b>16</b>	<b>532,9</b>	<b>17,783</b>	<b>640</b>	<b>3314,283</b>



Примечание:

- <sup>1</sup> ОДУ осетра сибирского р. Лена для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях-0,5 т, а также для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)-0,299 т;
- <sup>2</sup> ОДУ тайменя для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Анабар-0,1 т, в р. Оленек-0,1 т, в р. Лена-0,19 т, в р. Яна-0,1 т;
- <sup>3</sup> ОДУ япушки для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Анабар-0,08 т, в р. Оленек-0,08 т, в р. Лена-0,2 т, в р. Омолой-0,08 т, в р. Яна-0,2 т, в р. Чондон-0,08 т, в р. Хрома-0,03 т, в р. Индигирка-0,2 т, в р. Алазея-0,05 т, в р. Колыма-0,15 т, а также для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в р. Яна- 1,303 т;
- <sup>4</sup> ОДУ пеляди для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Лена-0,05 т, в р. Колыма-0,03 т, в Вилюйском вдхр.-0,05 т, а также для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в Вилюйском вдхр.-4,658 т;
- <sup>5</sup> ОДУ муксуна для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Анабар-0,1 т, в р. Оленек-0,08 т, в р. Лена-0,2 т, в р. Яна-0,1 т, в р. Индигирка-0,1 т, в р. Колыма-0,1 т, а также для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в р. Яна-0,043 т;
- <sup>6</sup> ОДУ нельмы для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Анабар-0,1 т, в р. Оленек-0,1 т, в р. Лена-0,36 т, в р. Омолой-0,1 т, в р. Яна-0,1 т, в р. Чондон-0,1 т, в р. Хрома-0,1 т, в р. Индигирка-0,1 т, в р. Колыма-0,1 т, а также для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в р. Лена-0,264;
- <sup>7</sup> ОДУ чира для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Анабар-0,19 т, в р. Оленек-0,19 т, в р. Лена-0,14 т, в р. Омолой-0,09 т, в р. Яна-0,23 т, в р. Чондон-0,09 т, в р. Индигирка-0,27 т, в р. Алазея-0,09 т, в р. Колыма-0,29 т, в Вилюйском вдхр.-0,21 т, в озерах Якутии-0,21 т а также для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в р. Яна-8,632 т.
- <sup>8</sup> ОДУ сига для рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях: в р. Анабар-0,1 т, в р. Оленек-0,1 т, в р. Лена-0,17 т, в р. Омолой-0,1 т, в р. Яна-0,11 т, в р. Чондон-0,1 т, в р. Хрома-0,06 т, в р. Индигирка-0,11 т, в р. Алазея-0,04 т, в р. Колыма-0,13 т, в Вилюйском вдхр.-0,05 т, в озерах Якутии-0,15 т, а также для рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в Вилюйском вдхр.-1,083 т.

Прогноз рекомендованных объемов вылова водных биологических ресурсов Приложение №3  
в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2025 год

РВ 2025	Анабар	Оленек	Лена	Омолон	Яна	Чондон	Сылах	Хрома	Индигирка	Аляска	Колыма	Вилюйское в.др.	Озера	Озеро Нижкиги	ВСЕГО
голец													56		56
ленок		8	50	5	6	5			10		10				94
пелядь													600		600
валек			10		1				2		3,5				16,5
тугун	5	5	40		35							20			105
хариус	5	15	30	5	20	6	5		20		15				121
гольян													100		110
елец			100		40				120	5	160	15			440
ерп															0
карась													1180	135	1315
налим	10	25	280	10	70	18	10	10	95	10	120	60	50		768
окунь	5		200		10				10		20	60	70	1	376
плотва			120									60	30		210
чукучан									25		45				70
щука	7	20	350	5	130	20	10	10	120	10	250	90	365	5	1392
язь			30												30
<b>ВСЕГО:</b>	<b>32</b>	<b>73</b>	<b>1210</b>	<b>25</b>	<b>312</b>	<b>49</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>402</b>	<b>25</b>	<b>623,5</b>	<b>305</b>	<b>2451</b>	<b>151</b>	<b>5703,5</b>

Перечень НИР  
утвержденного на заседаниях ВСНПС

1. Определение предельно-допустимых объемов выпуска муксуна р. Колыма;
2. Определение предельно-допустимых объемов выпуска омуля арктического р. Индигирка;
3. Определение рыбопродуктивности основных водных объектов, а также коэффициентов, характеризующих биопродукционные процессы и внесение в Методику исчисления вреда, причиненного водным биологическим ресурсам (поэтапная);
4. Оценка состояния запасов промысловых видов рыб р. Хрома;
5. Оценка состояния запасов промысловых видов рыб р. Алазея;
6. Оценка состояния запасов промысловых видов рыб р. Сыалах, определение минимальных объемов добычи (вылова) конкретного вида водных биоресурсов в сутки на одно орудие добычи (вылова) (для формирования количества и размера предметов аукциона (лотов));
7. Определение мест нерестилищ нельмы, муксуна, чира и сига в целях организации пунктов сбора живой икры (поэтапная);
8. Проведение работы по определению и внесению рыбопродуктивности основных водных объектов, в Методику определения последствий негативного воздействия при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания и разработки мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на состояние водных биологических ресурсов и среды их обитания, направленных на восстановление их нарушенного состояния, утвержденной приказом ФАР от 06.05.2020 г. №238;
9. Проведение поэтапных работ по определению мест нереста осетра:
  - работы по определению мест отлова производителей сибирского осетра;
  - работы по мечению производителей сибирского осетра (определение миграций сибирского осетра);
10. Проведение работ по уточнению суточных норм вылова водных биологических ресурсов для рыбаков любителей в Среднеленской группе районов и в других районах в зимний период;
11. Проведение работ по изучению и определению естественных нерестилищ сибирского осетра в районе устья реки Вилюй на территории Кобяйского района.