

ПРОТОКОЛ №2

заседания Волго-Каспийского научно-промышленного совета
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

г. Астрахань

26 ноября 2019 г.

Председатель заседания – Соколов В.И., заместитель руководителя
Федерального агентства по рыболовству, председатель совета.

Секретарь совета – Клюкина Е.А.

Присутствовали: 71 человек, 33 члена ВКНПС, в том числе 12 по
доверенности (Приложение 1).

Волго-Каспийский научно-промышленный совет Волжско-Каспийского
рыбохозяйственного бассейна (ВКНПС) рассмотрел и утвердил повестку дня
(Приложение 2).

**1. Информация о выполнении поручений протокола ВКНПС от
14 июня 2019 г. (Докладчики: ответственные за выполнение поручений
протокола)**

1.1. О проекте правил рыболовства

1.2. О водохозяйственной обстановке в 2019 г.

1.3. О предварительных результатах промысла каспийской кильки в
2019 г.

1.4. О выпуске растительноядных рыб

СЛУШАЛИ: Камшуков С.В. – ФГБНУ «ВНИРО», Шипулин С.В. –
Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), Мирзоян А.В.
– Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), Барина
В.В. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству;
Одинцов С.М. – НО СРРП «Каспрыба»; Некрасов Д.Н. – Пограничное
управление ФСБ России по Республике Дагестан; Атанов Ю.А. – АРКК
«Ассоциация рыбопромышленников Краснодарского края»; Канатъев С.В. –
Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»); Джабуев М.И.
– председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий.

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Рекомендовать Минсельхозу России и Росрыболовству подготовку и
принятие проекта приказа Министерства сельского хозяйства Российской
Федерации «Об утверждении Правил рыболовства для Волжско-Каспийского
рыбохозяйственного бассейна». Ускорить внесение изменений в порядок
выдачи разрешений в части лиц, в части указания ответственных за лов на
маломерных судах в качестве «судоводитель» или «бригадир».

Срок – 1 октября 2020 год

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») подготовить рекомендации для предстоящих заседаний Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада в 2020 г. с учетом ситуации со сбросами воды, сложившейся в 2019 г. Рассчитать ущерб водным биоресурсам в результате сокращенных попусков в весеннее половодье и повышенных сбросов в осеннее время в 2019 г. Подготовить позицию Росрыболовства для обеспечения оптимизации попуска воды в Нижнюю Волгу с учетом интересов рыбохозяйственного комплекса и повышения эффективности естественного воспроизводства рыб.

Срок – февраль 2020 года

Одобрить с рекомендации Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») об ограничении числа судов для тралового лова каспийских килек в западной части Среднего Каспия – не более 20 единиц, на период становления килечного тралового промысла для сохранения запасов.

Рекомендовать рыбодобывающим организациям, ведущим траловый промысел, содействовать обязательному нахождению на промысловых судах наблюдателей – сотрудников ФГБНУ «ВНИРО» для проведения мониторинговых работ.

Срок – постоянно

Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО» предусмотреть в плане исследований для Волжско-Каспийскому филиала («КаспНИРХ») на 2020-2021 гг. проведение научно-исследовательских работ новым орудиям лова для добычи бычковых видов рыб в Каспийском море (ставные сети, бычковые ловушки).

Срок – 2020-2021 годы

ФГБНУ «ВНИРО» подготовить и направить в Росрыболовство предложения для внесения в постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 1321 «Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам» строки «каспийские кильки» с расчетом величины таксы.

Срок – 2020 год

2. О состоянии промысловых запасов воблы, леща, судака, сазана, сома и щуки в Волго-Каспийском и Северо-Каспийском рыбохозяйственных подрайонах (Астраханская область)

Современное состояние запасов воблы и возможные меры по их повышению

СЛУШАЛИ: Ткач В.Н. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), Барабанов В.В. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству; Джабуев М.И. – председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий; Канатъев С.В. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО»

(«КаспНИРХ»); Дрыгин Б.А. – Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области; Некрасов Д.Н. – Пограничное управление ФСБ России по Республике Дагестан; Абдусаматов А.С. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Волго-Каспийскому территориальному управлению Росрыболовства направить запрос в соответствующие Пограничные управления ПС ФСБ России и Западно-Каспийское территориальное управление Росрыболовства о предоставлении информации о выявленных случаях браконьерства на промысле сазана, в т.ч. объемах изъятой и выпущенной рыбы. Совместно с Волжско-Каспийским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») проанализировать полученную информацию и подготовить предложения по возможным ограничениям суточного и годового изъятия на одного пользователя или лодку (бригаду).

Срок – сентябрь 2020 года

Рекомендовать рыбодобывающим организациям обеспечить присутствие наблюдателей Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») на местах добычи сазана.

Срок – постоянно

3. О внесении изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

СЛУШАЛИ: Ткач В.Н. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству; Джабуев М.И. – председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий; Канатъев С.В. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»); Камшуков С.В. – ФГБНУ «ВНИРО»

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять информацию к сведению.

Рекомендовать рыбодобывающим организациям обеспечить присутствие наблюдателей Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») на местах промысла кефали.

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») провести исследование промысла кефали обкидными двустенными сетями.

Срок – 2020-2021 годы

Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») с учетом обсуждения подготовить биологические обоснования по внесению изменений в правила рыболовства (Приложение 3) и направить в Центральный

аппарат ФГБНУ «ВНИРО» для дальнейшего согласования в установленном порядке.

Срок – декабрь 2021 года

4. Разное.

4.1. О проработке механизма введения единой квоты для осуществления промышленного рыболовства рыбаками Астраханской области

СЛУШАЛИ: Одинцов С.М. – НО СРРП «Каспрыба»

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству; Дрыгин Б.А. – Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать Росрыболовству проработать возможность внесения в ежегодные приказы Минсельхоза России «Об утверждении общих допустимых уловов водных биоресурсов...», в приказы Федерального агентства по рыболовству «О распределении ОДУ применительно к квотам добычи вылова...» и «О распределении объема части ОДУ водных биоресурсов, утвержденного применительно к квоте во внутренних морских водах Российской Федерации, исключительной экономической зоне Российской Федерации и континентальном шельфе Российской Федерации...» и в приказ Правительства Астраханской области «О распределении объема части ОДУ водных биоресурсов, утвержденного применительно к квоте во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в пределах Астраханской области...» положений, допускающих изъятие водных биоресурсов в счет суммарных объемов выделенных квот в реке Волга и в ее дельте пользователями Астраханской области.

Срок – апрель 2020 год

4.2. О расширении зоны применения ставных сетей и возможности проведения научно-исследовательских работ

СЛУШАЛИ: Муджиков В.Б. – Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству; Канатьев С.В. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»); Шипулин С.В. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»); Камшуков С.В. – ФГБНУ «ВНИРО»

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать Волжско-Каспийскому филиалу ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») провести научные исследования на акватории восточнее Северо-Западного рыбохозяйственного подрайона с целью изучения возможности расширения зоны применения ставных сетей для осуществления

промышленного рыболовства.

Срок – 2020-2021 годы.

4.3. О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 1 октября 2013 г. N 365 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов» в части вывода сазана и щуки во внутренних водоемах Республики Калмыкия (Состинские озера) из перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов

СЛУШАЛИ: Муджиков В.Б. – Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству; Канатьев С.В. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать Росрыболовству ускорить внесение поправок в Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 1 октября 2013 г. N 365 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов» по выводу сазана и щуки Состинских озер из перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, изложив текст в следующей редакции: в разделе IV. Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн, в подразделах «сазан» и «щука» формулировку «за исключением озера Цаган-Нур» заменить на «за исключением водных объектов Республики Калмыкия».

4.4. О выдаче разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов не на каждую лодку, а на звено (бригаду), осуществляющее прибрежное рыболовство с использованием маломерных плавательных средств для транспортировки уловов к местам их доставки

СЛУШАЛИ: Дрыгин Б.А. – Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству; Одинцов С.М. – НО СРРП «Каспрыба»; Курбанов К.М. – ЗКТУ Росрыболовства

ПОСТАНОВИЛИ:

Территориальным управлениям Росрыболовства совместно с ассоциациями рыбохозяйственных предприятий организовать рабочие группы для выработки консолидированной позиции по усовершенствованию существующего режима рыболовства.

4.5. О применении программного комплекса «Электронный промысловый журнал» в части оперативной отчетности пользователями водных биоресурсов, осуществляющими рыболовство с использованием маломерных судов, об оснащении судов рыбопромыслового флота ПК ЭПЖ и подаче ССД только с использованием ПК ЭПЖ

СЛУШАЛИ: Колмыкову С.Н. – ФГБУ «Центр системы мониторинга и связи»

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству; Дрыгин Б.А. – Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области; Романов А.А. – ВКТУ Росрыболовства; Камшуков С.В. – ФГБНУ «ВНИРО»; Атанов Ю.А. – АРКК «Ассоциация рыбопромышленников Краснодарского края»; Некрасов Д.Н. – Пограничное управление ФСБ России по Республике Дагестан

ПОСТАНОВИЛИ:

Информацию принять к сведению.

Рекомендовать рыбодобывающим предприятиям на добровольной основе принять участие в бесплатном тестовом режиме.

4.6. О снижении добычи водных биоресурсов в осеннюю путину 2019 г.

СЛУШАЛИ: Одинцов С.М. – НО СРРП «Каспрыба»

ВЫСТУПИЛИ: Соколов В.И. – Федеральное агентство по рыболовству; Дрыгин Б.А. – Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области; Канатъев С.В. – Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

ПОСТАНОВИЛИ:

Информацию принять к сведению (Приложение 4).

Все решения протокола заседания ВКНПС приняты единогласно открытым голосованием («за» – 33 чел., «против» – нет, «воздержавшиеся» – нет).

Председатель Волго-Каспийского
научно-промыслового совета
Волжско-Каспийского
рыбохозяйственного бассейна



В.И. Соколов

СПИСОК

участников заседания Волго-Каспийского научно-промыслового совета
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна
25-26 ноября 2019 г., г. Астрахань,
Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»)

| | | | |
|-------------------------------|------------|---|---|
| Соколов Игоревич | Василий | - | заместитель руководителя Росрыболовства, председатель Совета |
| Мирзоян Вячеславович | Арсен | - | руководитель Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»), заместитель председателя Совета |
| Абдусаматов Саидбегович | Ахма | - | начальник отдела «Волжско-Каспийский» ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Абдулатипов Алиевич | Магомед | - | руководитель ФГБУ «АМП Каспийского моря» |
| Атанов Александрович | Юрий | - | председатель «Ассоциации рыбопромышленников Краснодарского края» |
| Барабанов Викторович | Виталий | - | старший научный сотрудник лаборатории речных и полупроходных рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Барина Владимировна | Виктория | - | начальник центра аквакультуры Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Бисенов Уакиевич | Гумар | - | РА «Челюскинец» |
| Божко Борис Валерьевич | | - | зам. директора ИП «Гасангусейнов» |
| Болдырев Павлович | Эрдни-Горя | - | главный специалист Управления развития агропромышленного комплекса Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия |
| Бондаренко Викторович | Александр | - | председатель Совета Ассоциации содействия туроператорам и турагентам «Астраханская туристическая лига» |
| Вилисов Михайлович | Борис | - | начальник отдела ВКТУ Росрыболовства |
| Власенко Данилович | Анатолий | - | главный специалист лаборатории осетровых рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Горин Владимирович | Сергей | - | РА «Маяк» |
| Гусейнбеков Юсупович | Азамат | - | начальник Управления рыбного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан |
| Джабуев Ибрагимович | Мурад | - | председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба» |
| Джамалудинов Сайдахмедович | Шамиль | - | ООО «Голдфиш» |
| Дрыгин Аркадьевич | Борис | - | председатель Ассоциации рыбохозяйственных предприятий Астраханской области |
| Зубкова Валентиновна | Наталья | - | заместитель начальника Управления рыболовства и рыбоводства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области |

| | | | |
|---------------------------|------------|---|---|
| Исаев Магомеднабиевич | Хаджимурад | - | исполнительный директор Ассоциации рыбохозяйственных предприятий «Каспрыба» |
| Казанцева Сергеевна | Елена | - | заместитель руководителя ВКТУ Росрыболовства |
| Калмыков Александрович | Владислав | - | заведующий лабораторией морских рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Камшуков Викторович | Сергей | - | зам. директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО» |
| Канатъев Владимирович | Сергей | - | главный научный сотрудник направления ресурсных исследований Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Клюкина Александровна | Елена | - | ученый секретарь Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Козлова Викторовна | Наталья | - | заведующая лабораторией физиологии и генетики рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Колмыкова Николаевна | Светлана | - | начальник Астраханского филиала ФГБУ «ЦСМС» |
| Краденов Александрович | Юрий | - | начальник отдела охраны среды обитания водных биологических ресурсов ВКТУ Росрыболовства |
| Кудряшов Вячеславович | Алексей | - | начальник группы по организации государственного контроля в сфере охраны МБР – старший государственный инспектор РФ по государственному контролю в сфере охраны морских биологических ресурсов Пограничного управления ФСБ России по Республике Калмыкия и Астраханской области |
| Кудряшов Викторович | Эльдар | - | ведущий ихтиолог отдела оценки воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод» |
| Курбанов Магомедович | Курбан | - | зам. руководителя ЗКТУ Росрыболовства |
| Латунов Александрович | Александр | - | советник Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Лепилина Николаевна | Ирина | - | заведующая лабораторией осетровых рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Макаренко Владимировна | Вера | - | директор ООО «Волжский простор» |
| Макухин Николаевич | Александр | - | начальник Управления рыболовства и рыбоводства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области |
| Малашенко Сергеевич | Александр | - | начальник Управления аквакультуры Федерального агентства по рыболовству |
| Маркин Валерианович | Андрей | - | президент НО СРРП «Каспрыба» |
| Муджиков Борисович | Валерий | - | заместитель начальника Управления животноводства, племенного дела и рыбохозяйственной деятельности Министерства сельского хозяйства Республики Калмыкия |
| Муталиев Кубмаевич | Сагид | - | зам. начальника Управления рыбного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан |

| | | | |
|---------------------------|------------|---|---|
| Некрасов Николаевич | Дмитрий | - | начальник отделения отдела Службы в г. Каспийске Пограничного управления ФСБ России по Республике Дагестан |
| Одинцов Михайлович | Сергей | - | заместитель по правовым вопросам президента НО СРРП «Каспрыба» |
| Пальцев Николаевич | Валерий | - | главный специалист администрации Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Петров Александрович | Константин | - | коммерческий директор ООО «Торговый дом «Балтийский берег» |
| Петрушкиева Сергеевна | Делгир | - | начальник отдела «Элистинский» Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Пелевин Александрович | Евгений | - | Ассоциация Северо-Западного Крыма и г. Севастополя |
| Политов Александрович | Александр | - | председатель рыболовецкого колхоза им. XX партсъезда Икрянинского района |
| Порублева Николаевна | Татьяна | - | заместитель Министра культуры и туризма Астраханской области по развитию туристской деятельности |
| Пятикопова Викторовна | Ольга | - | зав. сектором товарной аквакультуры Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Решетняк Николаевич | Константин | - | начальник отделения Службы в г. Каспийске Пограничного управления ФСБ России по Республике Дагестан |
| Романов Анатолевич | Алексей | - | начальник отдела организации рыболовства ВКТУ Росрыболовства |
| Романенко Алексеевна | Ольга | - | член Совета АСТТ «Астраханская туристическая лига» |
| Руденко Иванович | Николай | - | председатель правления некоммерческой организации «Астраханский союз рыболовецких колхозов» |
| Рябинин Петрович | Виктор | - | генеральный директор ООО ПКФ «Беркут» |
| Рябова Анна Алексеевна | | - | главный специалист Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Савенков Владимирович | Сергей | - | генеральный директор ООО «ССВ» |
| Сакова Вера Николаевна | | - | главный специалист Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Сиушов Вячеславович | Михаил | - | ООО РПЦ «Кировский» |
| Супугалиев Касимович | Нурлан | - | РА «Челюскинец», Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области |
| Сьянов Викторович | Алексей | - | журналист телеканала «7+» |
| Ткач Николаевна | Вероника | - | заведующая лабораторией речных и полупроходных рыб Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Харманов Мадениетович | Хабиболла | - | ООО «Астраханский рыбный промысел» |

| | | | |
|--------------------------|----------|---|---|
| Харченко Николаевна | Наталья | - | руководитель группы стандартизации и нормирования Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Ходоревская Павловна | Раиса | - | главный научный сотрудник Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Храмов Александрович | Вячеслав | - | член Совета Ассоциации содействия туроператорам и турагентам «Астраханская туристическая лига» |
| Чабанов Алимович | Эрнест | - | исполнительный директор АРКК «Ассоциация рыбопромышленников Краснодарского края» |
| Чипинов Геннадьевич | Алексей | - | начальник отдела регулирования рыболовства Управления рыболовства и рыбоводства Министерства сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области |
| Шамхалова Мугарамовна | Хадижат | - | начальник отдела организации рыболовства Управления рыбного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан |
| Шипкина Викторовна | Елена | - | и.о. начальника отдела Министерства культуры и туризма Астраханской области |
| Шипулин Викторович | Сергей | - | заместитель директора по научной работе Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ») |
| Яковлев Валентинович | Сергей | - | главный ихтиолог Нижневолжского филиала ФГБУ «Главрыбвод» |
| Ярбилов Ильясович | Роберт | - | начальник отдела организации и регулирования рыболовства Западно-Каспийского территориального управления Росрыболовства |

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Волго-Каспийского научно-промышленного совета
Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

г. Астрахань

26 ноября 2019 г.

1. Информация о выполнении поручений протокола ВКНПС от 14 июня 2019 г. (Докладчики: ответственные за выполнение поручений протокола)

1.1. О проекте правил рыболовства

1.2. О водохозяйственной обстановке в 2019 г. (Шипулин Сергей Викторович, КаспНИРХ)

1.3. О предварительных результатах промысла каспийской кильки в 2019 г. (Мирзоян Арсен Вячеславович, КаспНИРХ)

1.4. О выпуске растительноядных рыб (Баринова Виктория Владимировна, КаспНИРХ)

2. О состоянии промысловых запасов воблы, леща, судака, сазана, сома и щуки в Волго-Каспийском и Северо-Каспийском рыбохозяйственных подрайонах (Астраханская область) (Ткач Вероника Николаевна, КаспНИРХ)

Современное состояние запасов воблы и возможные меры по их повышению (Барабанов Виталий Викторович, КаспНИРХ)

3. О внесении изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (Ткач Вероника Николаевна, КаспНИРХ)

4. Разное.

4.1. О проработке механизма введения единой квоты для осуществления промышленного рыболовства рыбаками Астраханской области (Одинцов Сергей Михайлович, НО СРРП «Каспрыба»)

4.2. О расширении зоны применения ставных сетей и возможности проведения научно-исследовательских работ (Муджиков Валерий Борисович, Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия)

4.3. О внесении изменений в Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 1 октября 2013 г. N 365 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов» в части вывода сазана и щуки во внутренних водоемах Республики Калмыкия (Состинские озера) из перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов *(Муджигов Валерий Борисович, Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия)*

4.4. О выдаче разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов не на каждую лодку, а на звено (бригаду), осуществляющее прибрежное рыболовство с использованием маломерных плавательных средств для транспортировки уловов к местам их доставки *(Дрыгин Борис Аркадьевич, Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области)*

4.5. О применении программного комплекса «Электронный промысловый журнал» в части оперативной отчетности пользователями водных биоресурсов, осуществляющими рыболовство с использованием маломерных судов, об оснащении судов рыбопромыслового флота ПК ЭПЖ и подаче ССД только с использованием ПК ЭПЖ *(Колмыкова Светлана Николаевна, ФГБУ «Центр системы мониторинга и связи»)*

4.6. О снижении добычи водных биоресурсов в осеннюю путину 2019 г. *(Одинцов Сергей Михайлович, НО СРПП «Каспрыба»)*

**Сводная таблица
предложений для внесения изменений
в «Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»**

| Инициатор | Пункт, подпункт, абзац | Действующая редакция | Предлагаемая редакция | Обоснование | Принятое решение |
|--|--|---|---|--|--|
| III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство в Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна | | | | | |
| Каспрыба/ Дагестан 12.11.19 письмо по эл. почте | Пункт 17.2 | сеть обкидная двухстенная для добычи (вылова) кефали: длина - 600 метров и менее, высота - 4 метра и менее, размер (шаг) ячеи в частике - 40 - 50 мм, в режи - 300 мм; | сеть обкидная двухстенная для добычи (вылова) кефали: длина - 600 метров и менее, высота - 4 метра и менее, размер (шаг) ячеи в частике - 40 - 50 мм, в режи - 300 мм и без режи; | Местами во время добычи кефалевых пород рыб глубина в море достигает 6-7 метров. | Провести исследования |
| Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан №15-03/1-3624/19 от 26.09.19 | Пункт 21.4.2 подпункт д) (пункт 19.4.2 Проекта новых правил рыболовства) | Кутум: с 1 марта по 30 апреля – ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55-60 мм у побережья Среднего Каспия от границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Самур (412200 с.ш. – 482900 в.д.) до поселка Каякент (422500 с.ш. – 480000 в.д.) и до изобаты 15 м | Кутум: с 1 марта по 30 апреля и с 1 сентября по 31 декабря – ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55-60 мм у побережья Среднего Каспия от границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Самур (412200 с.ш. – 482900 в.д.) до поселка Каякент (422500 с.ш. – 480000 в.д.) и до изобаты 15 м | | Согласиться с мнением КаспНИРХ: исключить из Проекта новых правил рыболовства подпункт д) в связи с дублированием подпункта а) |
| Ассоциация рыбохозяйственных предприятий Астраханской области №153 от 27.09.2019 №166 от 14.10.19 | Пункт 21 | 21. Районы и сроки (периоды) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: 21.1. Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: 21.1.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды): д) в дельте реки Волга: с 11 сентября по 10 декабря - редкочейными неводами, секретами и вентерями на рыбопромысловых участках; е) в авандельте: с 11 сентября по 10 декабря - секретами, вентерями, сомовниками; | 21. Районы и сроки (периоды) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: 21.1. Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: 21.1.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды): д) в дельте реки Волга: с 1 сентября по 31 декабря - редкочейными неводами, секретами и вентерями на рыбопромысловых участках; е) в авандельте: с 1 сентября по 31 декабря - секретами, вентерями, сомовниками; | | Вернуться к рассмотрению данного вопроса после выхода Правил рыболовства в новой редакции |

**О снижении добычи водных биоресурсов в осеннюю путину 2019 г.
(информация ВКФ ФГБНУ «ВНИРО» («КаспНИРХ»))**

В осенний период на акватории лицензионного участка ООО «Каспийская нефтяная компания», расположенном в мелководной зоне Северного Каспия, силами ООО «Донгеофизика» проводились сейсморазведочные работы.

Волжско-Каспийский филиал ФГБНУ «ВНИРО» осуществлял Проведение производственного экологического мониторинга при выполнении морских полевых сейсморазведочных работ МОГТ-2Д в объеме 310 полнократных погонных км в пределах лицензионного участка «Северо-Каспийская площадь» ООО «Каспийская нефтяная компания» и исследований воздействия сейсморазведочных работ на водные биоресурсы и среду их обитания. Квадраты выполнения сейсмопрофилей 86, 117, 118, 148, 149, 179, 213, 215, 216, 253, 255, 256, 257, что соответствует району от Белинского канала до о. Укатный.

По результатам осенней съемки, выполненной в октябре 2019 г. на НИС «Мидия» (западная часть мелководной зоны) и на НИС «Медуза» (восточная часть мелководной зоны, в квадратах 148, 179, 215, 216, 254, 255, 257) можно отметить, что по уловам концентрации рыбы в восточной части мелководной зоны, где в это время проводились работы ООО «Донгеофизика» превышали уловы в западной части в 4-23 раза (вобла, лещ, судак, карась, чехонь). По сравнению с аналогичным периодом осени 2018 г. в 2019 г. зафиксированы уловы в 1,5-4,5 раза больше (вобла, судак, карась).

В части освоения квот полупроходных и речных видов рыб (по данным лаборатории речных и полупроходных рыб) в октябре 2019 г. по сравнению с 2018 г. отмечены более низкие уловы, составившие в среднем около 83 % от прошлогодних; в ноябре на 20-е число – на уровне 73 %. С начала года освоение выше прошлогоднего на 2,3-2,4 тыс. т.

Для октября была характерна положительная аномалия температуры воды. В дальнейшем одной из основных причин относительно снижения уловов считаем аномально резкое повышение расходов воды с 7,0-7,5 тыс. куб/м в конце октября до 16-17,0 тыс. куб. м/с к третьей декаде ноября. При этом уровень воды по в/п Астрахань повысился в середине ноября до 352 см (16.11), т.е. началось заливание низких участков пойменной системы и рассредоточение рыбы из русел; к 25 ноября уровень достиг 432 см с дальнейшей тенденцией к повышению. При этом закономерно происходит рассредоточение рыбы и снижение промысловых концентраций.

Как в связи с этими причинами, так и морозами последних дней, значительное количество рыбаков оставило неводной и вентерный лов, лов обкидными сетями не производится ввиду значительного количества воды в раскатной части.