



**ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ**

107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д.12, тел.8-495-987-06-96 (доб. 0462), e-mail: os@fishcom.ru

**П Р О Т О К О Л
открытого выездного совещания по обсуждению проблемных
вопросов экологического состояния Волжско-Каспийского
рыбохозяйственного бассейна и ведения рыболовства
и рыбоводства в нем**

Большой зал
резиденции Губернатора
г. Астрахань

от «18» октября 2023 года № 5/2023

Заседание ведет Г.С. Зверев – председатель Общественного совета при Федеральном агентстве по рыболовству.

Присутствовали:

Вице-Губернатор –
Председатель Правительства
Астраханской области

О.А. Князев

Член Комитета
Совета Федерации ФС РФ по
аграрно-продовольственной
политике

Г.И. Орденов

Члены Общественного совета
при Федеральном агентстве
по рыболовству:

Г.С. Зверев, И.В. Раковский, Л.В. Маркин,
Н.З. Никитина, М.А. Юсупов, М.П. Щетинин,
А.А. Ануфриев, Р.С. Витязев, А.П. Дупляков,
П.А. Кудрявин, Г.Г. Мартынов, Е.М. Полухин,
И.Е. Хованский, В.Е. Зарайский

От Росрыболовства:

В.И. Соколов – заместитель руководителя,
ответственный секретарь Общественного совета
при Росрыболовстве;

О.Н. Малкин – руководитель Волго-Каспийского территориального управления; Джрафов М.Р. – руководитель Северо-Кавказского территориального управления; Мирзоян М.Р. – заместитель директора ФГБНУ «ВНИРО»;
 Р.В. Сухин – директор по производству ФГБУ «Главрыбвод»;
 П.К. Афанасьев – начальник управления рыбоводства и сохранения водных биологических ФГБУ «Главрыбвод»;
 С.В. Шипулин – заместитель руководителя Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ);
 В.В. Барабанов – руководитель центра ресурсных исследований Волжско-Каспийского филиала ФГБНУ «ВНИРО» (КаспНИРХ);
 Я.В. Курбанов – заместитель начальника по производству Каспийского филиала ФГБУ «Главрыбвод».

От Общественной палаты Российской Федерации

Ф.В. Винник – заместитель председателя Общественной палаты Астраханской области; С.А. Абдуллаев – заместитель председателя Общественной палаты Республики Дагестан.

Приглашенные от государственных органов:

Н.К. Супугалиев – член Комитета по инфраструктурному развитию и строительству и Комитета по экономике и инвестиционной политике Думы Астраханской области; Н.С. Мирзеханов – первый заместитель председателя Комитета по рыбному хозяйству Республики Дагестан; М.В. Ольнев – заместитель руководителя ФБУ «Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей»; Р.А. Сапронов – руководитель Астраханского района гидротехнических сооружений и судоходства; Н.Н. Бакурская – врио руководителя межрегионального управления Росприроднадзора по Астраханской и Волгоградской областям;

М.А. Головин – заместитель Волжского межрегионального природоохранного прокурора;
 А.А. Дымов – Астраханский межрайонный природоохранный прокурор;

Приглашенные от общественных организаций и коммерческих предприятий

П.М. Борисов – генеральный директор ООО «Холодильник Володарский»;
 И.Н. Букатов – учредитель ООО «РК Акватрейд»;
 Д.А. Гинзбург – советник президента Всероссийской ассоциации рыбопромышленников;
 В.В. Карлин – депутат Совета муниципального образования «Икрянинский район», генеральный директор ООО «Оранжереинские деликатесы»;
 Мылов С.А. – председатель МРОО «Экологическая безопасность»;
 С.М. Одинцов – вице-президент НО СРРП «Каспрыба»;
 Б.С. Охунов – генеральный директор ООО РВК «Раскат»;
 С.В. Раздолгин – юрист ООО «РК «Акватрейд»;
 О.А. Сабанчук – исполнительный директор ООО РВК «Раскат»;
 Е.М. Силаева – юрист ООО РВК «Раскат»;
 П.И. Сиротин – генеральный директор ООО «РК «Акватрейд»;
 А.Ф. Сокольский – председатель Астраханского регионального отделения общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»;
 В.И. Фоменко - председатель Астраханской территориальной организации Российского профсоюза работников рыбного хозяйства;
 К.С. Хмельницкий - преподаватель кафедры водного транспорта промышленного рыболовства ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет».

I. Открытие заседания, утверждение повестки, регламента

Г.С. Зверев

Предложено утвердить повестку и регламент.

Доклады до 7 мин., содоклады до 5 мин., выступления до 2 мин.

Возражений не поступило. Регламент и повестка приняты.

II. Вступительное (приветственное) слово

О.А. Князев, В.И. Соколов, Г.И. Орденов, Г.С. Зверев

О.А. Князев

Отметил, что рыбохозяйственная отрасль играет большую роль в экономике региона. В 2023 году было добыто 25 тыс. тонн промысловых видов рыб, объем выращенных объектов аквакультуры составил 15 тыс. тонн (осетровые виды – менее 2 тыс. тонн). Объем производства пищевой икры – более 20 тонн. Органами исполнительной власти Астраханской области уделяется большое внимание вопросам сохранения и воспроизводства водных биоресурсов, должностные лица принимают активное участие в работе на различных отраслевых площадках. В качестве имеющихся проблем были отмечены вопросы экологического состояния Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна и вопросы, связанные с администрированием рыболовства и рыбоводства.

В.И. Соколов

Отметил непростую ситуацию на нижней и средней Волге – длительный засушливый период и, как следствие, недостаток воды для популяций водных биоресурсов.

Г.И. Орденов

Высказал позицию о необходимости баланса между добычей и сохранением водных биоресурсов в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне. Высказал позицию о необходимости изменения правил эксплуатации водного Волго-Каспийского каскада для нижнего течения реки, начиная с Куйбышевского водохранилища.

Г.С. Зверев отметил, что выездное заседание проводится на основании решения Общественного совета от 29.06.2023 г. Подчеркнул, что заседание Общественного совета проводится в соответствии со статьями 5 и 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».

III. Рассмотрение вопросов повестки

1. О проблемных вопросах регулирования рыболовства в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне

А.В. Маркин, С.В. Шипулин, Ф.В. Винник, В.И. Соколов, А.А. Дымов

А.В. Маркин

1.1 Об упорядочивании применения вспомогательных маломерных судов, используемых пользователями водных биоресурсов при осуществлении рыболовства в Волжско-Каспийском (авандельта) и Северо-Каспийском рыбохозяйственных подрайонах Каспийского моря.

Приказом Минсельхоза России от 13.10.2022 № 695 были утверждены Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного

бассейна со сроком вступления – 1 марта 2023 года.

После издания указанного приказа Федеральное агентство по рыболовству акцентировало внимание на том, что на маломерных судах, применяемых на промысле астраханскими рыбаками, механизмы для производства промысловых операций по добывче водных биоресурсов отсутствуют, данные суда непосредственно добывчу водных биоресурсов не осуществляют, к судам рыбопромыслового флота не относятся и, соответственно, разрешения на добывчу (вылов) водных биологических ресурсов на данные суда выдаваться не должны.

Частью 1 статьи 19 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» предусмотрена возможность осуществления промышленного рыболовства в морских водах без использования судов рыбопромыслового флота.

Таким образом, астраханские рыбодобыващики должны получать разрешения на вылов без использования судов. Используемые лодки не зарегистрированы в отраслевой системе мониторинга, не имеют позывных сигналов, ТСК и пр., что также препятствует получению на них отдельных разрешений на добывчу (вылов) водных биоресурсов. В весеннюю путину 2023 года всеми астраханскими пользователями (52 организации) получены разрешения на добывчу (вылов) водных биоресурсов в морских водах Каспийского моря без использования судов рыбопромыслового флота, что позволяет выпускать на промысел по одному разрешению неограниченное количество судов.

В то же время пункт 13.3 бассейновых Правил рыболовства запрещает осуществлять добывчу (вылов) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, с выделенным в год минимальным объемом добывчи (вылова) этих водных биоресурсов на одно судно, осуществляющее промышленное рыболовство в Каспийском море, менее 10 тонн.

В итоге обеспечить исполнение данного ограничения рыболовства на практике невозможно, в результате чего на промысле находится значительной количеству неучтенных плавсредств.

Предлагается ввести запрет на осуществление промысла без использования судов, что повлечёт необходимость выдавать разрешения на добывчу (вылов) водных биологических ресурсов в морской зоне только с использованием судов. До внесения изменений рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству (Волго-Каспийскому территориальному управлению) вносить в разрешения на добывчу (вылов) водных биологических ресурсов сведения о вспомогательных судах, используемых на промысле и способы добывчи.

1.2 Об ограничениях рыболовства в части периодов (сроков) нахождения на промысле в зависимости от размера выделенных квот добывчи (вылова) водных биологических ресурсов.

Срок нахождения судов на промысле ограничен правилами рыболовства и никак не связан с объёмом квот, закреплённых за пользователем. Находясь на

промышлене в течение всего срока действия разрешения, пользователи с небольшими объёмами квот неизбежно превышают разрешённые им к вылову объёмы, скрывают их различными способами от учёта.

Предлагается внести изменения в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», установив в качестве допустимого ограничения периоды (сроки) промышленного и прибрежного рыболовства в зависимости от выделенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов.

1.3 О привлечении к ответственности пользователей Астраханской области, осуществляющих добычу (вылов) водных биологических ресурсов одновременно в двух промысловых зонах.

Большинство рыболовецких предприятий Астраханской области в целях оптимизации промысла и предотвращения простоев оформляют разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов в двух промысловых зонах: в дельте р. Волги по речной промышленной квоте и в авандельте – по морской промышленной квоте. Вместе с тем, в дельте Волги и авандельте облавливается единый промысловый запас, что подтверждено научными исследованиями.

При осуществлении государственного контроля (надзора) регулярно выявляются факты, когда по одному из разрешений объём вылова по отдельным видам в конкретную дату превышен, в то время как по другому разрешению у данного рыбака есть запас квот, что квалифицируется как нарушение правил рыболовства в части превышения выделенных квот и нарушение условий выданных разрешений.

Предлагается внести изменения в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна в части, допустимости общего учета водных биологических ресурсов, добытых в дельте р. Волга и в авандельте.

С.В. Шипулин

Высказал позицию о необходимости рассмотрения поставленных вопросов установленным порядком, в том числе и через возможное внесение соответствующих изменений в нормативные правовые акты.

Ф.В. Винник

Сообщил, что Общественная палата региона уделяет большое внимание сохранению биоразнообразия Волго-Каспийского рыбохозяйственного бассейна. Поддержал выступление члена Комитета Совета Федерации ФС РФ по аграрно-продовольственной политике Г.И. Орденова в части, касающейся установления сроков сброс воды в период весеннего паводка в целях обеспечения нереста рыб. Высказал мнение о необходимости запрета любительского лова рыбы в предъельевой части р. Волги.

В.И. Соколов

Сообщил о целесообразности рассмотрения озвученных вопросов на рабочей группе и заседании Волго-Каспийского научно-промышленного совета. Отметил, что пользователь вправе указывать, либо не указывать использование вспомогательных плавсредств при подаче заявления на выдачу разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов. Предложил

заинтересованным членам ВКНПС выйти с предложением о введении запрета рыболовства в авандельте без использования судов. В таком случае пользователи при подаче заявлений будут указывать суда, которые соответственно, будут вписаны в выдаваемые разрешения.

В части, касающейся ограничения сроков нахождения пользователей на промысле пояснил, что внесение изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» не требуется. Данное ограничение возможно установить ведомственным приказом определив минимальные объемы добычи водных биоресурсов на одно судно. Выступил с предложением к А.В. Маркину об инициировании рассмотрения данного вопроса на ВКНПС совместно с представителями малого и среднего бизнеса, исходя из промысловой практики и потребностей рыболовства.

По вопросу введения единого промыслового пространства и осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов в пределах общего объема, добываемого в дельте р. Волги и в Авандельте отметил, что авандельта относится к морской зоне, устанавливаемый объем добычи в которой, проходит федеральную ГЭЭ, а объем добываемый в реке проходит через ГЭЭ субъекта Российской Федерации, и объединение двух экспертиз не возможно. При этом добыча в авандельте ведется без предоставления рыболовных участков, а в реке с предоставлением рыболовных участков, что также предопределяет различные правовые условия промысла. Превышение пользователями выделенных объемов добычи водных биоресурсов, не допустимо.

А.А. Дымов обратил внимание на имеющиеся факты нарушений, допускаемых пользователями водных биологических ресурсов (отсутствие лица, ответственного за добычу водных биоресурсов и рыболовного журнала в месте добычи, отсутствие связи между ответственным лицом и рыбаками). Высказался о нецелесообразности введения ограничений сроков рыболовства.

2. О проблемных вопросах развития товарного осетроводства в Астраханской области

Н.З Никитина, О.С. Сергеева, О.А., П.И. Сиротин, С.В. Шипулин, Я.В. Курбанов, В.И. Соколов, Г.С. Зверев

Н.З Никитина

ООО «РК «Акватрейд», ООО «АРК «Белуга», ООО РВК «Раскат» были созданы в период с 2002 по 2007 гг. и осуществляют деятельность по сохранению и увеличению запасов осетровых видов рыб в Астраханской области (воспроизводство, получение оплодотворенной и овулировавшей икры, переработка и сбыт продукции на внутреннем рынке и за рубежом).

Объем производства применительно к общему объему индустриального осетроводства в 2020 г. – 57%; в 2021 г. – 56%, в 2022 г. – 59%.

Осетровые садки компаний расположены на акватории гидроузлов Астраханского вододелителя на р. Волга (шлюз № 32) и на р. Бушма (шлюз № 33-34) на площади более 50 га (ООО РВК «Раскат» – 189 садков, ООО «АРК «Белуга» – 438 садков, ООО «РК «Акватрейд» – 700 садков), которые не используются по своему назначению более 30 лет.

Гидро сооружения Астраханского вододелителя обеспечивают защиту садков с рыбой при ледоходе и регулируют необходимый напор воды.

С 2007 года лицензирование деятельности по индустриальной аквакультуре отменено, правовое регулирование данного вида товарной аквакультуры в настоящее время отсутствует.

Вместе с тем Южной транспортной прокуратурой предписано компаниям освободить акваторию гидро сооружений и перенести вышеуказанные садки, что не представляется возможным в связи с риском потери ремонтно-маточного стада при перемещении и отсутствия необходимых участков акватории.

Предлагается внести изменения в нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения, связанные с эксплуатацией гидротехнических сооружений и правоотношения в сфере рыбоводства, которые позволяют размещать рыбоводную инфраструктуру в пределах гидро сооружений, не используемых по своему функциональному назначению.

О.С. Сергеева

Высказала предложение о создании межведомственной комиссии для работы по внесению изменений и дополнений в вышеуказанные нормативные правовые акты, с включением в ее состав представителей заинтересованных федеральных и региональных органов исполнительной власти и представителей бизнеса, и принятии «дорожной карты» для решения поднятых вопросов.

П.И. Сиротин

Отметил, что состояние запасов осетровых видов рыб в Волжско-каспийском рыболовецком бассейне находится в критическом состоянии. Сохранение популяций осетровых видов возможно только путем их воспроизводства. Сообщил о невозможности переноса садков с осетровыми по объективным причинам (значительная часть рыбы при переносе погибнет, что повлечет миллиардные убытки, отсутствуют свободные акватории для размещения большого количества садков). Считает необходимым привлечение частных компаний к участию в государственной программе воспроизводства осетровых.

С.В. Шипулин

Поддержал выступление Н.З. Никитиной.

Я.В. Курбанов

Проинформировал, что гидроузел не находится в ведении «Главрыбвода» и учреждение не имеет возможности каким-то образом повлиять на сложившуюся ситуацию.

В.И. Соколов

Подтвердил существование проблемы для предприятий индустриальной аквакультуры. Обратил внимание, что содержание не функционирующего гидро сооружения осуществляется за государственный счет при том, что его использование в рыболовецких целях невозможно. Выразил готовность участия Росрыболовства в решении озвученной проблематики в пределах компетенции ведомства.

Г.С. Зверев

Отметил совпадающие позиции участников совещания. Проинформировал о планирующемся рассмотрении данного вопроса на очном заседании Общественного совета и необходимости определения ведомств и отраслевых общественных советов для его проработки.

3. О мерах развития инфраструктуры рыбохозяйственного комплекса в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне

М.А. Юсупов, С.А. Абдуллаев, Н.С. Мирзеханов В.И. Соколов, Г.С. Зверев

М.А. Юсупов

3.1 О состоянии запасов кутума в российском секторе Каспийского моря и улучшении условий эксплуатации включая надлежащие охранные мероприятия и борьбу с торговлей продукцией ННН-промысла.

Отметил снижение запасов кутума в Каспийском море (вылов в 2017 году – более 52 тонн, в 2023 году – 24,7 тонны, по состоянию на 2023 год запасы кутума составляют 248 тонн). В 2023 году промышленный лов кутума разрешен 6 организациям – добывчикам, которые в общем смогут добыть 34 тонны.

Основными негативными факторами, способствующими сокращению запасов кутума в Каспийском море, являются: колебания уровня моря, зарегулирование стока рек, деградация мест обитаний, переловы и браконьерство, ирригационное гидростроительство и развитие орошаемого земледелия в регионе, что привело к потере значительной части нерестилищ кутума. Сохранение и восстановление запасов кутума возможно при решении ряда проблем, связанных с его охраной и воспроизводством, что может способствовать увеличению запасов кутума в водах Дагестана до 9–15 тыс. тонн и довести уловы до 3–4,5 тыс. тонн.

С 2019 года по май 2023 года на территории Республики Дагестан Терско-Каспийским филиалом ФГБУ «Главрыбвод» по установленным государственным заданиям в объекты рыбохозяйственного значения суммарно выпущено 58 млн. 218 тысяч экземпляров молоди кутума средней штучной навеской более 1 грамма. В 2020 году в рамках компенсационных мероприятий в притоки реки Терек выпущено 125 тысяч экземпляров молоди кутума средней штучной навеской более 1,5 грамма.

При этом иранскими рыболовными кооперативами в Каспийском море в 2022 году выловлено 2300 тонн кутума, а ежегодный выпуск в Каспийское море молоди кутума составил более 300 млн. экземпляров.

3.2 О состоянии нерестилищ Аграханского, Кизлярского, Сулакского заливов, устьевых частей рек, впадающих в Каспийское море и проблемах воспроизводства проходных, полупроходных и речных рыб. О рыболовной мелиорации устьевых областей рек Терека, Сулака и заливов.

В пополнении запасов промысловых видов рыб Каспийского бассейна в пределах Республики Дагестан значительное место занимают Кизлярский и Аграханский заливы, Нижнетерские и Аракумские нерестово-выростные водоемы, а также реки Терско-Каспийского подрайона Волго-Каспийского

рыбохозяйственного бассейна.

На протяжении последних десятилетий почти все водоемы подрайона, находятся в крайне запущенном состоянии из-за недостаточных ремонтно-восстановительных и мелиоративных работ и, в значительной степени, потеряли рыбохозяйственное значение. Во всех водоемах наблюдается ухудшение гидрологического и гидрохимического режима. Происходит чрезмерное зарастание водных акваторий, изменение количественного и качественного состава объектов промысла, также наблюдается замещение ценных видов сорными малоценными видами рыб.

Для поддержания рыбохозяйственного значения нерестово-выростных водоемов, Кизлярского и Аграханского заливовводотоков необходимо проводить текущие и капитальные мелиоративные работы.

Предложил ряд мероприятий для обеспечения условий естественного воспроизводства рыб, миграции их к местам нереста и беспрепятственного и своевременного пропуска производителей.

С.А. Абдуллаев

Отметил, что в настоящее время в результате обмеления Северного Каспия, а также зарегулирования стока рек Терека и Сулака произошло сокращение площадей Аграханского, Кизлярского и Сулакского залива. В плачевном состоянии находятся Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоёмы, площадь которых когда-то составляла 31,7 тыс. га. Отсутствие своевременных мелиоративных работ и падение уровня Каспийского моря, резко ухудшили ранее существовавшие условия воспроизводства рыбных запасов в Терско-Каспийском рыбохозяйственном районе и оказали неблагоприятное влияние на промысловые запасы водных биоресурсов.

Обратил внимание участников совещания на ранее обсуждавшийся на заседании Общественного совета при Росрыболовстве вопрос, связанный с модернизацией или строительством в Дагестане полноценного рыбного порта, с учетом крайне ограниченных возможностей существующих мощностей, как по приемной емкости в отношении рыболовных судов, так и глубин.

Предложил вернуться к решению Общественного совета при Федеральном агентстве по рыболовству о создании совместной с представителями органов власти и общественных институтов Республики Дагестан рабочей группы для рассмотрения и урегулирования проблемных вопросов функционирования рыбного хозяйства региона.

Н.С. Мирзеханов

Сообщил, что по оценкам Комитета по рыбному хозяйству Республики Дагестан состояние запасов кутума охарактеризуется как стабильное. В рамках программы воспроизводства было выпущено 123 млн. единиц молоди кутума. Выразил позицию о необходимости проведения отраслевой наукой исследований по состоянию популяции кутума, а также подтвердил наличие фактов незаконного промысла водных биоресурсов данного вида. Проинформировал, что в рамках выполнения государственного задания в Сулакскую бухту ежегодно выпускается 10-11 млн. единиц молоди кутума, при

этом высказался о необходимости привлечения специалистов Комитета к мероприятиям по выпуску молоди и к рыбоохранным мероприятиям.

В.И. Соколов отметил необходимость научного обоснования численности кутума. Проинформировал о сокращении финансирования Росрыболовства на выполнение мероприятий по мелиорации в 2023 г. на 20% и отсутствие у ФГБУ «Главрыбвод» финансовых средств на данные мероприятия. Вместе с тем, Росрыболовство ожидает получения дополнительного финансирования на очистку протоки реки Тerek.

Поддержал инициативу Общественного совета о создании рабочей группы на площадке Республики Дагестан для рассмотрения и урегулирования проблемных вопросов функционирования рыбного хозяйства региона.

Г.С. Зверев

Отметил, что Росрыболовство уделяет внимание инфраструктурному развитию рыболовства в Республике Дагестан.

4. Об экологическом состоянии естественных нерестилищ проходных осетровых видов на р. Волга и мерах по их сохранению

С.А. Мылов, С.В. Шипулин, В.И. Соколов

С.А. Мылов

Проинформировал об ознакомлении с материалами, поступившими на запросы организации от региональных учреждений, подведомственных Росрыболовству, относительно научно-исследовательских работ по состоянию естественных нерестилищ в р. Волга.

Предложил меры по повышению эффективности деятельности осетровых рыборазводных заводов и восстановлению естественных мест нереста осетровых.

С.В. Шипулин

Сообщил, что на территории Астраханской, Волгоградской областей и Республики Калмыкия – 23 нерестилища осетровых видов рыб (Астраханская область – 13, Волгоградская область – 9, Республика Калмыкия – 1).

Исследования осетровых проводятся «КаспНИРХ» по трем элементам: естественное воспроизводство, мониторинг в местах промысла (на рыболовных участках) и научные исследования в Каспийском море. Отметил, что в 2022 году пропуск производителей на нерестилища увеличился в 1,5 раза, а скат личинок в 5,5 раз (в 2023 году данные показатели также находятся на высоком уровне, в лучшем положении находится популяция русского осетра, выпуск молоди которого, в последние годы, составлял 32-35 млн. штук).

В.И. Соколов

Отметил, что наряду с ННН-промыслом, причиной сокращения популяции осетровых стала потеря большого количества мест нереста из-за Волгоградской ГЭС. Выразил сомнение в большей эффективности возврата мальков более крупной навески, сообщив о проведившихся ранее генетических исследованиях.

IV. Заключительное слово**О.А. Князев, Г.С. Зверев****О.А. Князев**

Отметил основные проблемы региона: сохранение товарного осетроводства (недопустимость переноса садковых хозяйств), вопросы оптимального срока и объема подачи воды в весенне-летний период и обмеление р. Волги и северной части Каспийского моря (предложил провести отдельное совещание по научному изучению состояния дельты р. Волга).

Г.С. Зверев

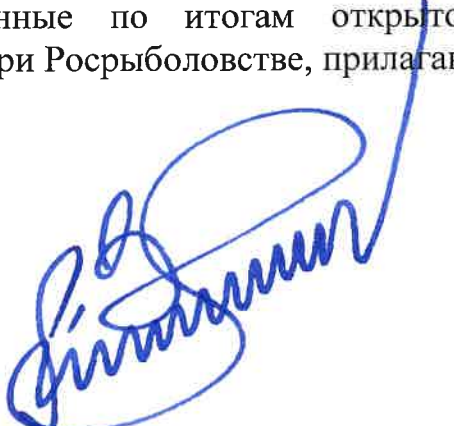
Сообщил, что позиции всех докладчиков и выступающих будут отражены в итоговом протоколе совещания, а также будут подготовлены рекомендации, утвержденные на заседании Общественного совета при Росрыболовстве.

Высказал позицию о необходимости продолжения практики проведения выездных совещаний Общественного совета при Росрыболовстве.

Рекомендации, подготовленные по итогам открытого выездного совещания Общественного совета при Росрыболовстве, прилагаются.

Председатель
Общественного совета

Г.С. Зверев



РЕКОМЕНДАЦИИ
открытого выездного совещания Общественного совета при
Росрыболовстве по обсуждению проблемных вопросов экологического
состояния Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна и ведения
рыболовства и рыбоводства в нем

1. В рамках рассмотрения проблемных вопросов регулирования рыболовства в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству создать рабочую группу с участием представителей отраслевых объединений и рыбодобывающих предприятий для выработки решений:

об оформлении Волго-Каспийским территориальным управлением Росрыболовства разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов с указанием сведений о вспомогательных судах, использующихся на промысле;

об ограничении сроков (периодов) осуществления промышленного и прибрежного рыболовства в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне в зависимости от объема выделенных квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

о возможности добычи (вылова) водных биологических ресурсов юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими право на добычу (вылов) в дельте реки Волги и в авандельте, исходя из суммарного объема распределенных квот (предоставленных объемов) по видам водных биологических ресурсов.

2. В рамках рассмотрения проблемных вопросов развития товарного осетроводства в Астраханской области рекомендовать Общественному совету при Федеральном агентстве по рыболовству при участии ПАО «Русгидро», Министерства транспорта Российской Федерации, Федерального агентства морского и речного транспорта, ФБУ «Администрация Волжского бассейна внутренних водных путей» рассмотреть вопрос «Об осуществлении рыбоводства (индустриальной аквакультуры) в акватории неиспользуемых гидротехнических сооружений».

3. В рамках рассмотрения вопроса о мерах по развитию инфраструктуры рыбохозяйственного комплекса в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне рекомендовать:

Федеральному агентству по рыболовству создать совместную с представителями органов власти и общественных институтов Республики Дагестан рабочую группу для рассмотрения и урегулирования проблемных вопросов функционирования рыбного хозяйства региона;

Правительству Республики Дагестан поддержать предлагаемое Росрыболовством решение о создании вышеуказанной рабочей группы и принять участие в ее работе.

4. В рамках рассмотрения вопроса об экологическом состоянии естественных нерестилищ проходных осетровых видов на р. Волга и мерах по их сохранению рекомендовать Росрыболовству направить в адрес Общественного совета при Федеральном агентстве по рыболовству информацию о результатах деятельности осетровых рыборазводных заводов, находящихся в Астраханской и в Волгоградской областях, за период 2019–2023 гг., а также о проведенных мероприятиях по восстановлению естественных мест нереста осетровых за указанный период.

5. Общественному совету при Федеральном агентстве по рыболовству при участии ПАО «Русгидро» рассмотреть вопрос «О сроках и объемах пропуска воды через гидроузлы р. Волга в весенне-летний период».