



Чăваш Республикин Ĕт ҫанталăк ресурсёсен тата экологи министерстви
Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики
(Минприроды Чувашии)

2.06.2022

г. Чебоксары
Ленинградская, 33

ПРОТОКОЛ № 1
заседания Рыбхозяйственного совета Чувашской Республики

Председательствовал:
заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики – заместитель председателя
Рыбхозяйственного совета Чувашской Республики

Н.Н. Охотин

Секретарь: А.А. Павлов

**Члены
Рыбхозяйственного
совета:** Богатырев А.К., Егорова О.Д., Жоголев Ф.И.,
Ильгачев А.П., Митин А.Д., Николаев С.С.

Приглашенные: Шабалкин В.М., Ли В.И., Александрова А.Н., Малов П.Е.

Постановили:

1. О внесении изменений в перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов (ОДУ) на водных объектах Чувашской Республики

Выступили:

Охотин Н.Н.

28.04.2022 г в Минприроды Чувашии поступило письмо Нижегородского филиала ФГБНУ «ВНИРО» с просьбой поддержать инициативу исключения сома пресноводного и сазана из перечня видов, на которые устанавливаются ОДУ, на Чебоксарском водохранилище. Приводятся доводы. Минприроды Чувашии предложило исключить из вышеуказанного перечня также леща и щуку.

Ильгачев А.П.

Стерлядь, щука, лещ должны оставаться в перечне видов, на которые устанавливается ОДУ ввиду большого объема и ценности видов. Предлагаю поддержать инициативу исключения сома пресноводного и сазана из перечня видов, на которые устанавливаются ОДУ. Кроме того, считаю целесообразным запросить в Татарском филиале ФГБНУ «ВНИРО» о целесообразности исключения сома пресноводного и сазана из перечня видов, на которые устанавливаются ОДУ, на Куйбышевском водохранилище в границах Чувашской Республики.

Решили по 1 вопросу:

- поддержать инициативу исключения сома пресноводного и сазана из перечня видов, на которые устанавливается ОДУ, для Чебоксарского водохранилища;
- Минприроды Чувашии направить запрос в Татарский филиал ФГБНУ «ВНИРО» о целесообразности принятия аналогичного решения для Куйбышевского водохранилища.

Итоги голосования:

за – 8 человек
против – 0 человек

2. Определение оптимального мероприятия рыбохозяйственной мелиорации с учетом размера доведенных субвенций на осуществление полномочий в области, организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов

Выступили:

Охотин Н.Н.

В последние годы из мероприятий, предусмотренных приказом Минсельхоза России от 29.11.2019 № 664, Минприроды Чувашии реализуется одно - очистка от мусора береговой полосы водного объекта – левый берег Куйбышевского водохранилища (протяженностью 20 м на 4 км.) На эти цели в 2022 г. выделено 77 тыс. руб. субвенции из федерального бюджета.

В 2023 году на федеральные средства предлагается организовать установку искусственных нерестилищ на субстрате из хвойного лапника. Имеется практика установки силами промысловых рыбаков.

Ильгачев А.П.

Неблагоприятные условия для нереста наиболее проявляются на Куйбышевском водохранилище.

Отделом по рыболовству и сохранения водных биологических ресурсов по Чувашской Республике ежегодно устанавливаются искусственные нерестилища. В 2022 году установлено 3,6 тыс. шт. искусственных нерестилищ в затоне острова Казин. По результатам наших исследований такое количество искусственных нерестилищ позволяет получить до 16 тонн половозрелых особей.

В этом году крайне неблагоприятные условия для нереста. Уровень Куйбышевского водохранилища во время нереста менялся на 1,5 – 2 метра. Отложенная икра высохла. Лещ возможно будет нереститься в 2 приема. Искусственные нерестилища позволяют отложить икру даже при изменении уровня водохранилища.

Уборка мусора не относится к рыбохозяйственной мелиорации, а является санитарной работой, а эффект от установки искусственных нерестилищ более очевиден.

Решили по 2 вопросу:

- рекомендовать в 2023 г. Минприроды Чувашии на средства субвенции из федерального бюджета организовать установку искусственных нерестилищ в акватории Куйбышевского водохранилища.

Итоги голосования:

за – 8 человек

против – 0 человек

3. О формировании нерестовых участков и зимовальных ям на водных объектах в границах Чувашской Республики

Выступили:

Охотин Н.Н.

В текущем году данный вопрос поднимался на Межведомственном совещании в Чебоксарской природоохранной прокуратуре 18.02.2022, а также на совещании в Чувашском ЛО МВД России на транспорте 07.04.2022.

Министерству предложено организовать рассмотрение вопроса формирования нерестовых участков и зимовальных ям на Рыбохозяйственном совете Чувашской Республики, особое внимание уделяя стерляди, а также проработать вопрос о создании нерестовых зон с Нижегородским филиалом ФГБНУ «ВНИРО».

В связи с указанными рекомендациями Министерство направило запросы в Нижегородский и Татарский филиалы ФГБНУ «ВНИРО» о целесообразности внесении дополнений в перечни нерестовых участков и зимовальных ям, прилагаемых к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (далее – Правила рыболовства).

Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» предложил перечень нерестовых участков и зимовальных ям на Чебоксарском водохранилище и реке Сура в границах Чувашской Республики, которые целесообразно включить в приложения к Правилам Рыболовства.

Федеральное агентство по рыболовству в ответ на запрос Министерства сообщает, что концептуально поддерживает предложения, но указывает на недостаточность научных исследований, биологического обоснования. Также препятствием для включения служит несоответствие описаний границ современным требованиям.

Решили по 3 вопросу:

- Минприроды Чувашии направить предложения в Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» о проведении научных исследований с целью подготовки биологического обоснования формирования нерестовых участков и зимовальных ям на водных объектах в границах Чувашской Республики.

Итоги голосования:

за — 8 человек

против — 0 человек

4. О создании рыболовных участков в местах наиболее вероятных заморозов водных биологических ресурсов (пойменные озера Алатырского, Порецкого, Шумерлинского, Красночетайского, Ядринского районов)

Выступили:

Ильгачев А.П.

На пойменных озерах Алатырского, Порецкого, Шумерлинского, Красночетайского, Ядринского районов во времена существования Рыбкомбината были рыбопромысловые участки. Для рыболовства применялись неводы, реализовывалось до 25-30 тонн рыбы. Во время рыболовства озера попутно очищались. Считаю, что на этих озерах можно и сейчас определить границы рыболовных и рыбоводных участков и передать их в пользование. Большинство озер безнадежно заросли, поэтому необходимо провести дополнительные исследования о возможности использования озер для рыболовства.

Шабалкин В.М.

Озера очищались во время паводков при разливе реки Сура, но в последние годы разлива нет и свежая вода в озера не поступает. Озера заброшены, заросли, наблюдается цветение и гниение телореза. Кто возьмет такое озеро?

Митин А.Д.

Пока желающих нет взять в пользование данные озера. Условия для садков есть только на 2 озерах Ядринского района.

Жоголев Ф.И.

Мы обсудим с членами общества охотников и рыболовов.

Решили по 4 вопросу:

- Минприроды Чувашии направить запрос в Нижегородский филиал ФГБНУ «ВНИРО» о пригодности озер в пойме р. Сура на территории Чувашской Республики в качестве рыболовных и рыбоводных участков.
- Минприроды Чувашии направить запрос ЧРООиР о намерении выступить инициатором определения границ участков.

Итоги голосования:

за – 8 человек
против – 0 человек

5. О создании рыбоохранных заповедных зон в границах Чувашской Республики

Выступили:

Охотин Н.Н.

Протоколом межведомственного совещания в Чебоксарской природоохранной прокуратуре 18.02.2022 Руководителем Нижегородского филиала ФГБНУ «ВНИРО» Д.И. Постновым предложено в целях сохранения стерляди, с учетом установления мест скопления рассмотреть вопрос об установлении рыбохозяйственных заповедных зон.

В соответствии с Правилами образования рыбохозяйственных заповедных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 05.10.2016 № 1005 предложения в Минприроды Чувашии о создании рыбохозяйственных заповедных зон не поступали.

Ильгачев А.П., Шабалкин В.М.

На Куйбышевском водохранилище еще имеются естественные нерестилища, но в настоящее время слишком большие изменения в связи с образованием водохранилищ.

Решили по 5 вопросу:

- Минприроды Чувашии направить запрос в Нижегородский и Татарский филиалы ФГБНУ «ВНИРО» о возможности определения мест для создания рыбоохранных заповедных зон в границах Чувашской Республики.

Итоги голосования:

за – 8 человек
против – 0 человек

6. Об исключении Чебоксарского залива из реестра рыбохозяйственных водоемов

Выступили:

Охотин Н.Н.

Минприроды Чувашии предлагает исключить Чебоксарский залив из реестра рыбохозяйственных водоемов.

Ильгачев А.П.

В акватории Чебоксарского залива ежегодно наблюдается замор рыбы. Устье р. Чебоксарки ликвидировано. Вода в Чебоксарский залив закачивается из Чебоксарского водохранилища. С водой в залив поступает икра рыб. Таким образом, рыба в Чебоксарском заливе не исчезнет и будет гибнуть ежегодно. По исследованиям в Чебоксарском заливе обитает до 80 видов рыб. Условия для жизнеобитания ихтиофауны, кроме зимнего периода, в Чебоксарском заливе хорошие. Таким образом, в зимний период обслуживающей организации нужно создать условия для исключения заморных явлений. Например, поставить аэраторы.

Малов П.Е. (МКУ «Управление ЖКХ и благоустройства» г. Чебоксары)

По проекту регулярно предусмотрен полный спуск воды до сухого остатка. Техническим проектом строительства объекта установлено, что Чебоксарский залив не может использоваться в рыбохозяйственных целях. Это водоем, созданный искусственно. Для производства необходимых работ по ремонту городского хозяйства, чтобы добиться полного спуска воды, необходим ремонт и реконструкция объекта. Для исключения заморных явлений на электроэнергию для аэраторов из муниципального бюджета потребуется выделять ежемесячно 1 млн. руб. По законодательству охрану рыб осуществляет собственник водоема. Водоем в настоящее время в федеральной собственности. Мы как собственники объекта ежегодно закладываем средства на возмещение ущерба и восстановление водных биологических ресурсов.

Митин А.Д., Шабалкин В.М.

Поддерживаем инициативу исключения Чебоксарского залива из реестра рыбохозяйственных водоемов, так как водоем создан искусственно в рекреационных целях. Для начала процедуры исключения Чебоксарского залива предлагаем подготовить биологическое обоснование научных организаций.

Решили по 6 вопросу:

- поддержать предложение об исключении Чебоксарского залива из реестра рыбохозяйственных водоемов.

Итоги голосования:

за — 7 человек

против — 1 человек

Заместитель председателя Совета



Н.Н. Охотин

Секретарь



А. А. Павлов