

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН»

А.В. Хатунцов



23 марта 2022 г.

## ПРОТОКОЛ

заседания Президиума Научно-технического совета ФГБУ «ЦУРЭН»

г. Москва

«03» марта 2022 г.

В работе заседания Президиума приняли участие 19 человек – постоянные члены Президиума и приглашённые (Приложение № 1).

### Повестка заседания:

1. Краткий отчет о работе НТС ФГБУ «ЦУРЭН» за 2021 год, докладчик – Председатель НТС, к.э.н. Хатунцов Александр Валерьевич.

2. Отчеты о работе Секций в 2021 году и предложения к плану работ на 2022 год, докладчики:

– руководитель Секции охраны водных экосистем – д.б.н., профессор Лукин Анатолий Александрович;

– руководитель Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации – д.б.н. Бурлаченко Ирина Виленовна;

– представитель Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений – к.с.-х.н. Павлов Алексей Дмитриевич;

– секретарь Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК – Попова Елена Олеговна.

3. О внесении изменений в положения о Научно-техническом совете ФГБУ «ЦУРЭН» и Секций, позволяющих вводить в состав Секций представителей негосударственных (коммерческих) организаций, докладчик – ученый секретарь НТС В.Г. Дубинина.

4. Информация по изменению составов Президиума и Секций НТС ФГБУ «ЦУРЭН», докладчик – д.г.н., ученый секретарь НТС Дубинина Валентина Георгиевна.

**Слушали:** А.В. Хатунцова, А.А. Лукина, И.В. Бурлаченко, А.Д. Павлова, Е.О. Попову, В.Г. Дубинину, в соответствии с повесткой.

1. Председатель НТС **А.В. Хатунцов** в своем докладе о работе НТС за 2021 год подвел итоги обсуждений острых отраслевых вопросов и принятых в их отношении

решений, среди которых принятие нормативов качества воды; реализация компенсационных мероприятий; применение рыбозащитных устройств; разработка подходов к комплексному использованию водных ресурсов водохранилищ.

**2. Докладчики о работе Секций: А.А. Лукин, И.В. Бурлаченко, А.Д. Павлов, Е.О. Попова** дополнили доклад Председателя Президиума, акцентировав внимание на нерешенных задачах и перспективах работы в следующем году.

**А.А. Лукин** доложил, что, в соответствии с решением **Секции охраны водных экосистем НТС** (12 ноября 2019 г.), с учетом мнения территориальных управлений, ФГБУ «Главрыбвод», ФГБНУ «ВНИРО» и его региональных филиалов были подготовлены предложения о внесении изменений в Методические указания по разработке Правил, которые после обсуждения на заседании Секции были направлены Росрыболовством в Росводресурсы (Минприроды России). Результаты рассмотрения наших предложений Минприроды России поступили в этом году (письмо от 13.01.2022 303-14-33/5650); ряд предложений отклонен. Следует отметить, что нам трудно согласиться с позицией Минприроды России о не включении в Методические указания по разработке Правил положений по обеспечению оптимального уровня в самом водохранилище, а также выполнению рыбохозяйственных и экологических попусков в нижние бьефы гидроузлов для сохранения и восстановления водных биоресурсов.

В октябре 2021 года проведено заседание Секции, на котором впервые подробно обсуждался вопрос антропогенного мусора в водных объектах, включая утерянные и брошенные орудия лова, и его влияния на экосистемы. На заседании был представлен обзор мирового опыта, включая анализ морского антропогенного мусора и бесхозных орудий лова и обращения с ними в морях и на внутренних водных объектах России, а также возможности утилизации брошенных орудий лова. Предложено дополнить Правила рыболовства положениями, предусматривающими при обнаружении судном, которое выполняет промысловые операции, бесхозных орудий лова и другого мусора, организовать их подъем и доставку в порты для утилизации или переработки.

Снова обращалось внимание на сложное положение с использованием и управлением водными ресурсами в бассейне Азовского моря и Волжско-Каспийского бассейна. Рекомендовано внести в Водный кодекс Российской Федерации ряд конкретных предложений, касающихся запрещения строительства на затапливаемых территориях поймы, а также подготовки нормативного документа в области повышения эффективности естественного воспроизводства проходных, полупроходных и речных рыб на Нижней Волге с реализацией конкретных требований к управлению режимом работы водохранилищ Волжско-Камского каскада ГЭС.

Несмотря на сложившуюся критическую ситуацию с рыбохозяйственными попусками в низовьях рек Волги и особенно Дона, а также бесконтрольной хозяйственной деятельностью на Нижнедонской и Волго-Ахтубинской поймах и

дельте Волги, этот вопрос не находит решения на межведомственном (федеральном) уровне.

**И.В. Бурлаченко** отметила, что **Секция аквакультуры и мелиорации** также оказывает методическую поддержку Росрыболовству. В отчетном году были рассмотрены проблемы по борьбе с заболеваниями рыб в аквакультуре России, а также вопросы вселения белого толстолобика и белого амура в бассейн Куршского залива. По результатам обсуждения проблем развития заболеваний, предотвращения заболеваний была включена, начиная с 2022 года, специальная тема исследований, которая направлена на разработку методов реализации рискоориентированного подхода к организации и функционированию хозяйства аквакультуры различных типов.

На текущий год запланировано заседание по вопросам искусственного воспроизводства, связанного с компенсационными мероприятиями и с вопросами реализаций самих мероприятий.

По сообщению **А.Д. Павлова** **Секция рыбозащитных и рыбопропускных сооружений НТС** в 2021 году провела одно заседание, где основное внимание было уделено вопросам: об обязательном характере требований СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87; об оборудовании рыбозащитными устройствами водозаборов малой производительности; разработке системы мониторинга рыбозащитных сооружений и об организации профессиональной переподготовки работников территориальных управлений Росрыболовства.

По результатам обсуждения этих вопросов рекомендовано: доработать методику проведения исследований по определению эффективности рыбозащитных устройств для малых водозаборов; создать систему мониторинга рыбозащитных сооружений и общей информационной базы учета водозаборов на территории Российской Федерации; организовать профессиональную переподготовку работников территориальных управлений Росрыболовства по программе «Рыбозащитные сооружения».

По информации **секретаря Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК НТС ФГБУ «ЦУРЭН» Е.О. Поповой** в 2021 г. на заседаниях (проведено четыре заседания Секции) рассмотрены отчетные материалы по разработке рыбохозяйственных нормативов (ПДК) для 33 веществ. Из них рекомендовано к утверждению 19 федеральных нормативов (ПДК) и 10 региональных нормативов (ПДК) для водных объектов рыбохозяйственного значения, 4 региональных норматива (ПДК) не были рекомендованы к утверждению.

Рабочая группа продолжает формировать методические подходы по разработке региональных нормативов. Этот сложный вопрос, помимо Росрыболовства, относится к компетенции разных ведомств (Минприроды России, Росгидромета, Росприроднадзора). Поэтому для подготовки методики, порядка разработки и утверждения региональных ПДК предлагается расширить созданную из членов Секции рабочую группу. Необходимо форсировать разработку методических

подходов по рассмотрению рыбохозяйственных нормативов с учётом природных особенностей водных объектов. Из-за этого (и прежде всего раздела 7) обновленные Методические указания по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения уже четыре года находятся на утверждении, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденные приказом Росрыболовства от 04.08.2009 г. № 695. Таким образом, Секции ПДК необходимо в короткие сроки решить этот важнейший методический вопрос.

По поручению Федерального агентства по рыболовству рабочей группой (в состав вошли представители ФГБНУ «ВНИРО», МГУ им. М.В. Ломоносова, ФГБУ «Гидрохимический институт» и ФГБУ «ЦУРЭН») подготовлены предложения к проекту новой редакции приказа Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения». Разработанные предложения были направлены в Федеральное агентство по рыболовству.

**3. В.Г. Дубинина вынесла на обсуждение вопрос о внесении изменений в положения о Научно-техническом совете ФГБУ «ЦУРЭН» и Секций,** позволяющих вводить в состав НТС представителей негосударственных (коммерческих) организаций. В ходе активного обмена мнениями участники заседания Президиума (Лукин А.А., Камшуков С.В., Филенко О.Ф., Бурлаченко И.В., Павлов Д.С., Багров А.М.) акцентировали внимание на необходимость привлечения к работе Секций компетентных специалистов коммерческих организаций. В то же время, четверо из них предложили использовать высококвалифицированных специалистов коммерческих организаций в качестве экспертов, имеющих только совещательный голос. Председатель НТС подвел итог дискуссии и согласился с таким мнением. При этом он предложил сохранить действующий порядок и не вносить изменения в Положение НТС.

**4. В.Г. Дубинина** проинформировала членов Президиума о внесении изменений в составы Президиума и Секций НТС ФГБУ «ЦУРЭН» (Приложение №2), которые были поддержаны.

**Академик РАН Д.С. Павлов** вновь поднял вопрос о создании в отрасли специализированной лаборатории в области рыбозащиты и рыбопропуска, при этом подчеркнул, что исследованиями по рыбопропуску никто не занимается. А.В. Хатунцов сообщил, что были предложения о создании лаборатории в ФГБНУ «ВНИРО».

По мнению зам. директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО» С.В. Камшукова вопрос не решается в связи хроническим недофинансированием и дефицитом кадров.

Подводя итоги заседания, Председатель Президиума НТС **А.В. Хатунцов** отметил, что за семь лет работы Научно-технический совет занял свое место в решении отраслевых вопросов. Росрыболовство, Минсельхоз России и Минприроды России учитывают мнение ученого сообщества при принятии административных решений. Председатель поблагодарил членов Президиума за участие в работе НТС.

**По итогам заседания Президиума НТС приняты следующие решения:**

1. Одобрить отчет о работе НТС ФГБУ «ЦУРЭН» и признать ее удовлетворительной.
2. Считать не целесообразным вносить изменения в Положение НТС.
3. Поддержать предложенные изменения в составе Президиума и Секциях НТС (Приложение 2). Решение принято единогласно.

Приложения:

1. Приложение 1 – на 2 листах;
2. Приложение 2 – на 2 листах.

Ученый секретарь  
НТС ФГБУ «ЦУРЭН», д.г.н.



В.Г. Дубинина

**Список участвующих на заседании Президиума  
Научно–технического совета федерального  
государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по  
рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству  
водных биологических ресурсов и акклиматизации»  
03 марта 2022 года**

**Состав членов Президиума, участвующих лично в заседании**

<b>№</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Ученая степень, звание, должность, организация</b>
1	Хатунцов Александр Валерьевич	к.э.н., Председатель Президиума НТС, начальник ФГБУ «ЦУРЭН»
2	Царёв Андрей Вячеславович	зам. Председателя Президиума, зам. начальника ФГБУ «ЦУРЭН», руководитель Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, руководитель Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК
3	Дубинина Валентина Георгиевна	д.г.н., ученый секретарь НТС ФГБУ «ЦУРЭН»
4	Лукин Анатолий Александрович	д.б.н., проф., руководитель Федерального селекционно–генетического центра рыбоводства (ФСГЦР) филиала ФГБУ «Главрыбвод», руководитель Секции охраны водных экосистем
5	Камшуков Сергей Викторович	к.б.н., заместитель директора по научной работе ФГБНУ «ВНИРО»

**Состав членов Президиума, участвующих онлайн в заседании**

<b>№</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Ученая степень, звание, должность, организация</b>
1	Багров Алексей Михайлович	член–корр. РАН, д.б.н., проф., эксперт РАН
2	Бубунец Эдуард Владимирович	д.с.–х.н., начальник отдела рыбохозяйственной экспертизы сооружений и технологий, оказывающих воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»
3	Бурлаченко Ирина Виленовна	д.б.н., руководитель Департамента аквакультуры ФГБНУ «ВНИРО».
4	Коронкевич Николай Иванович	д.г.н., проф., зав. лабораторией гидрологии ФГБУН «Институт географии РАН»
5	Мельченков Евгений Алексеевич	д.б.н., зав. лабораторией осетроводства и акклиматизации рыб Филиала по пресноводному рыбному хозяйству ФГБНУ «ВНИРО» («ВНИИПРХ»), руководитель Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации

6	Павлов Дмитрий Сергеевич	академик РАН, д.б.н., проф., научный руководитель ФГБУН «Институт проблем экологии РАН им. А.Н. Северцева»
7	Филенко Олег Федорович	д.б.н., профессор биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
8	Шадрин Евгений Николаевич	к.б.н., зам. начальника Управления науки и образования Росрыболовства

### Приглашенные, присутствующие лично на заседании

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание, должность, организация
1	Пахомова Любовь Марсовна	начальник отдела экспертизы компенсационных мероприятий и воспроизводства ФГБУ «ЦУРЭН»
2	Павлов Алексей Дмитриевич	к.с.-х.н., заместитель начальника отдела рыбохозяйственной экспертизы сооружений и технологий, оказывающих воздействие на ВБР и среду их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»
3	Попова Елена Олеговна	заместитель начальника отдела научно–методического обеспечения информационных ресурсов и баз данных ФГБУ «ЦУРЭН»
4	Харитоновна Юлия Валерьевна	ведущий специалист отдела экспертизы компенсационных мероприятий и воспроизводства ФГБУ «ЦУРЭН»

### Приглашенные, участвующие онлайн в заседании

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание, должность, организация
1	Суворова Оксана Владимировна	заместитель начальника отдела нормирования в области охраны окружающей среды и возмещения вреда окружающей среде Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России
2	Филимонцева Анна Владимировна	заместитель начальника отдела экспедиционных исследований, подготовки ОДУ, правил рыболовства, рыбохозяйственной науки и экологии Управления науки и экологии Росрыболовства

**Информация по изменению составов и должности Президиума и Секций  
НТС ФГБУ «ЦУРЭН» на 03 марта 2022 г.**

**Включить в состав Президиума НТС:**

**Латонову Ольгу Борисовну** - заместителя директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо исх. № 12-46/6635 от 01.03.2022 г.).

**Баранова Алексея Анатольевича** – заместителя начальника Управления науки и аквакультуры Росрыболовства (письмо исх. № У04-522 от 02.03.2022 г.).

**Черевко Георгия Игоревича** - заместителя начальника Управления науки и аквакультуры Росрыболовства (письмо исх. № У04-522 от 02.03.2022 г.).

**По рекомендациям Секций НТС** предлагаются изменения по составу, как по исключению (в связи переходом на другую работу, в том числе в коммерческую организацию, объективной невозможностью активного участия в работе и не посещаемостью заседаний, а также по личной просьбе), так и по вводу новых членов по предложениям учреждений.

**Секция охраны водных экосистем рекомендует вывести:**

**Глибко Оксану Ярославовну** - к.б.н., зам. директора по развитию СПб ГГУП «ВестиСФ «Минерал» (в связи с увольнением с работы);

**Шелковкину Светлану Вячеславовну** - помощника руководителя Федерального агентства по рыболовству (в связи с увольнением с работы и переходом на работу в частное предприятие);

**Изменение должности:**

**Попова Елена Олеговна** - заместитель начальника отдела научно-методического обеспечения информационных ресурсов и баз данных ФГБУ «ЦУРЭН».

**Назначить секретарем Секции Попову Елену Олеговну** - заместителя начальника отдела научно-методического обеспечения информационных ресурсов и баз данных ФГБУ «ЦУРЭН».

**Секция рыбохозяйственных нормативов ПДК рекомендует ввести:**

**Кадырова Олега Рафаэлевича** - доцента Уфимского нефтяного университета (исх. № 213 от 24.01.2022 г. и характеристика);

**Медянкину Марию Владимировну** - к.б.н., доцента кафедры Экологии и природопользования ФГБОУ ВО МГУ технологии и управления им. К.Г. Разумовского (письмо исх. № 447/БИРХ от 11.11.2021 г. и характеристика).



**Суворову Оксану Владимировну** – заместителя начальника отдела нормирования в области охраны окружающей среды и возмещения вреда окружающей среде Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России (письмо исх. № 12-46/6635 от 01.03.2022 г.).

**Филимонцеву Анну Владимировну** - заместителя начальника отдела экспедиционных исследований, подготовки ОДУ, правил рыболовства, рыбохозяйственной науки и экологии Управления науки и экологии Росрыболовства.

**- вывести:**

**Шелковкину Светлану Вячеславовну** - в связи с прекращением замещения должности заместителя начальника отдела экспедиционных исследований и подготовки ОДУ Управления науки и образования.

**Изменение должности:**

**Попова Елена Олеговна** - заместитель начальника отдела научно-методического обеспечения информационных ресурсов и баз данных ФГБУ «ЦУРЭН».

**Секция аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации рекомендует вывести:**

**Бурнева Сергея Леонидовича** - в связи с его уходом с должности заместителя начальника Енисейского филиала ФГБУ «Главрыбвод» и ввиду того, что в течение 2016 - 2021 гг. он не принимал участие в работе Секции и не присутствовал на ее заседаниях.

**Микову Анну Сергеевну и Чупрову Александру Михайловну** (письмо № У04-3514 от 22 декабря 2021 г.).

**- ввести:**

**Макарову Анну Валерьевну** – начальника отдела организации искусственного воспроизводства водных биоресурсов, рыбохозяйственной мелиорации и акклиматизации Управления науки и аквакультуры Росрыболовства (письмо исх. № У04-522 от 02.03.2022 г.).

**Изменение должности:**

**Павлов Алексей Дмитриевич** – заместитель начальника отдела рыбохозяйственной экспертизы сооружений и технологий, оказывающих воздействие на ВБР и среду их обитания ФГБУ «ЦУРЭН».

**Секция рыбозащитных и рыбопропускных сооружений рекомендует ввести:**

**Щурова Юрия Николаевича** – руководителя Департамента коммерческой деятельности ФГБНУ «ВНИРО» (письмо исх. 38–11/60 от 13.01.2022 г.).

**- вывести:**

**Мишеловича Григория Михайловича** – в связи с невозможностью активного участия в работе Секции.

**Изменение должности:**

**Павлов Алексей Дмитриевич** – к.с.–х.н., заместитель начальника отдела рыбохозяйственной экспертизы сооружений и технологий, оказывающих воздействие на ВБР и среду их обитания ФГБУ «ЦУРЭН».