

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН»


_____ А.В. Хатунцов
«12» _____ 2015 г.



ПРОТОКОЛ

Заседания Президиума Научно-технического Совета ФГБУ «ЦУРЭН»

г. Москва

24 декабря 2015 г.

В заседании приняли участие 11 членов Президиума: А.В. Хатунцов, А.В. Царев, В.Г. Дубинина, А.А. Лукин, Е.А. Мельченков, О.Ф. Филенко, Б.В. Соловьев, А.М. Багров, Т.А. Малашкевич, С.И. Никоноров, Ю.Б. Зайцева.

Повестка дня:

1. Отчет о работе НТС ФГБУ «ЦУРЭН» - докладчик Председатель НТС, к.э.н. А.В. Хатунцов.

2. Рассмотрение предложений к планам работы Секций на 2016 г. – докладчики руководители Секций:

- охрана водных экосистем – д.б.н., проф. А.А. Лукин;

- рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ – д.б.н., проф. О.Ф. Филенко;

- рыбозащитных и рыбопропускных сооружений – заместитель начальника ФГБУ «ЦУРЭН» Б.В. Соловьев.

- аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации – д.б.н. Е.А. Мельченков;

3. Информация о разработанном «Порядке рассмотрения разработанных нормативов предельно допустимых концентраций веществ и ориентировочно безопасных уровней веществ для воды водных объектов рыбохозяйственного

значения» - докладчик руководитель Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ, д.б.н., проф. О.Ф. Филенко.

4. Информация о заседании Секции охраны экосистем 27 октября 2015 г. – докладчик Ученый секретарь НТС, д.г.н. В.Г. Дубинина.

5. Рассмотрение предложений Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений по составу Секции и согласование новых членов Секции – докладчик Председатель НТС, к.э.н. А.В. Хатунцов, Руководитель Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений – Б.В. Соловьев.

6. Разное (о внесении изменений в Положение о НТС ФГБУ «ЦУРЭН») - докладчик Ученый секретарь НТС, д.г.н. В.Г. Дубинина.

Слушали:

А.В. Хатунцова, А.А.Лукина, О.Ф. Филенко, Б.В. Соловьева, Е.А. Мельченкова, В.Г. Дубинину.

Председатель НТС А.В. Хатунцов доложил о результатах работы НТС за 2015 год. В состав НТС ФГБУ «ЦУРЭН» входят эксперты и ведущие специалисты отрасли и смежных направлений, всего 123 человек, из них: 3 академика РАН, 3 член- корреспондента РАН, 34 доктора наук и 41 кандидатов наук. В 2015 году проведено 12 заседаний Секций, два заседания рабочей группы Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ и четыре заседания рабочей группы Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений.

Руководители четырех секций НТС: А.А. Лукин, О.Ф. Филенко, Б.В. Соловьев, Е.А. Мельченков дополнили отчет Председателя НТС, акцентировав внимание на конкретных результатах заседаний и озвучили предложения к плану работ Секции в 2016 г.

Секция охраны водных экосистем. Подготовлено *«Методическое пособие по оценке размера вреда водным биоресурсам при сейсморазведке и элетроразведке»*, которое находится в плане публикации в издательстве ФГБНУ «ВНИРО». Методическое пособие планируется использовать в качестве руководства при применении Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам.

Подготовлены и направлены в Росрыболовство предложения, которые необходимо учитывать при согласовании проекта Информационно-

технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов» и рекомендации по организации межведомственного взаимодействия с целью выявления правонарушений от сброса в водный объект сточных вод с превышением установленных нормативов для использования в работе Территориальных управлений. В настоящее время Росрыболовством подготовлены письма в Территориальные управления по реализации этих предложений при согласовании проекта Информационно-технического справочника.

Секция рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ. Разработан и утвержден «Порядок рассмотрения разработанных рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ для воды водных объектов рыбохозяйственного значения», который является внутренним документом ФГБУ «ЦУРЭН» и создан для упорядочения работы, в том числе с рецензентами материалов к обоснованию нормативов ПДК и ОБУВ.

Сформирован список рецензентов Секции, оценивающих материалы по разработанным нормативам предельно допустимых концентраций веществ и ориентировочно безопасных уровней веществ для воды водных объектов рыбохозяйственного значения. В список рецензентов вошли специалисты в области рыбохозяйственного нормирования и биотестирования.

Согласование проекта «Приказа Минсельхоза России «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ водах водных объектов рыбохозяйственного назначения» с Минприроды России возможно только после присвоения реестровых номеров методик (методов) измерения количественного химического анализа Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений. В настоящее время в этом направлении ведется работа.

Секция рыбозащитных и рыбопропускных сооружений. Доработанный проект *«Методики по определению эффективности рыбозащитных сооружений»* направлен на утверждение в Росрыболовство.

Также на Секции обсуждены и направлены в Минстрой России предложения о включении изменений СП 101.13330.2012 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения» в план по разработке сводов правил и нормативно-технических документов,

устанавливающих требования к проектированию и строительству зданий и сооружений на 2016 год.

Секция аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации. Направлены рекомендации в адрес Росрыболовства о внесении изменений в отраслевую программу «Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Российской Федерации на 2015-2020 годы», утвержденную приказом Минсельхоза России от 16 января 2015 г. № 10, с учетом проводимой в настоящее время государственной политики импортозамещения.

Сформулированы предложения о внесении изменений в статью 16, 44 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

По четвертому вопросу повестки В.Г. Дубинина сделала сообщение **по решению проблемы хозяйственной деятельности в зонах периодического затопления нижнедонской, Волго-Ахтубинской пойм и дельты Волги, а также регламентации этой деятельности, в целях восстановления естественного воспроизводства полупроходных и проходных рыб.** Докладчик подчеркнула, что в настоящее время сложилась критическая ситуация с эколого-рыбохозяйственными попусками в низовья рек Дона и Волги, а также бесконтрольной хозяйственной деятельностью на пойменных и дельтовых территориях. Безоговорочный приоритет в использовании водных ресурсов в бассейнах южных рек получили водный транспорт, сельское хозяйство и энергетика. В современный период уловы рыб в Азово-Донском и Азово-Кубанском районах в зависимости от вида снизились в сотни и тысячи раз, а Азовское море почти утратило свое рыбохозяйственное значение. Уловы в Волго - Каспийском промысловом районе ранонерестующих рыб, таких как судак и вобла, снизились соответственно в 13 и 10 раз.

В результате отсутствия и нерегулярного затопления пойменных и дельтовых нерестилищ соответственно на Нижнем Дону и Нижней Волге этот земельный фонд стал осваиваться другими отраслями экономики, что препятствует реализации в многоводные годы рыбохозяйственных попусков, разработанных рыбохозяйственными институтами.

По итогам обсуждения проблемы и ее решения подготовлены проекты писем в Минприроды России, Заместителю Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководителю Федерального агентства по

рыболовству И.В. Шестакову, а также обращение в Администрацию Президента РФ.

Выступающие (Малашкевич Т.А., Никоноров С.И., Зайцева Ю.Б.) предложили предварительно проработать вопрос в Минприроды России и Росводресурсах.

По пятому вопросу Рководитель Секции Б.В. Соловьев в соответствии с решением заседания Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений вынес на рассмотрение заседания Президиума НТС список о приеме в члены Секции следующих специалистов: д.т.н. В.П.Романцева, представителя фирмы ООО «ИНТРЭК»; к.т.н. С.Н. Салиенко и Н.Н. Михайлова, представителей ООО «ОСАННА».

Председатель НТС проинформировал членов Президиума, что ранее было принято решение не включать в состав НТС представителей коммерческих организаций. После обсуждения данного вопроса члены Президиума проголосовали против включения в состав Секции представителей коммерческих организаций.

По последнему вопросу повестки ученый секретарь НТС Дубинина В.Г. сообщила членам Президиума о внесенных изменениях в Положение о НТС ФГБУ «ЦУРЭН».

В ходе обмена мнениями члены Президиума (Багров А.М., Малашкевич Т.А., Никоноров С.И., Лукин А.А., Соловьев Б.В., Мельченков Е.А. и др.) отметили, что все рассматриваемые вопросы на Секциях носили конкретный характер. Было акцентировано внимание на том, что одной из основных задач НТС ФГБУ «ЦУРЭН» является усиление практического взаимодействия организаций, подведомственных Росрыболовству, организаций других министерств и ведомств, а также общественных и иных организаций по вопросам оценки воздействия хозяйственной деятельности, и реализации мероприятий, направленных на восстановление водных биологических ресурсов и среды их обитания.

По итогам заседания Президиума НТС приняты следующие решения:

1. Одобрить отчет о работе НТС ФГБУ «ЦУРЭН».
2. Направить членам Президиума НТС для рассмотрения и замечаний проекты писем в адрес Минприроды России, Заместителя Министра сельского

хозяйства Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестакову, а также проект обращения в Администрацию Президента РФ с предложениями по решению проблемы хозяйственной деятельности в зонах периодического затопления нижнедонской, Волго-Ахтубинской пойм и дельты Волги, а также регламентации этой деятельности, в целях восстановления естественного воспроизводства полупроходных и проходных рыб (до 18 января 2016 г.).

3. В целях повышения результативности работы Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ в части рассмотрения разработанных нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения обратиться к Заместителю Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководителю Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестакову о рассмотрении возможности включения в состав Секции специалистов Департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Минсельхоза России и Управления науки и образования Росрыболовства (до 18 января 2016).

Принято единогласно.

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



В.Г.Дубинина