

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН»

 А.В. Хатунцов

« 18 »  февраля 2015 г.



ПРОТОКОЛ

Первого заседания Президиума Научно-технического Совета ФГБУ
«ЦУРЭН»

г. Москва

24.12. 2014 г.

Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН» представил состав Президиума НТС ФГБУ «ЦУРЭН»:

- А.В. Хатунцов – к.э.н., начальник ФГБУ «ЦУРЭН», Председатель;
- А.В. Царев – зам. начальника ФГБУ «ЦУРЭН», зам. председателя;
- В.Г. Дубинина – д.г.н., Ученый секретарь, ФГБУ «ЦУРЭН»;
- А.А. Лукин, д.б.н., проф., ФГНУ «ГосНИОРХ» - Руководитель Секции охраны водных экосистем;
- Е.А. Мельченков, д.б.н., ФГУП «ВНИИПРХ» - Руководитель Секции искусственного воспроизводства, аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации;
- О.Ф. Филенко, д.б.н., проф., ФГБОУ ВПО МГУ – Руководитель Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ;
- Б.В. Соловьев, зам. начальника ФГБУ «ЦУРЭН» - Руководитель Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений;
- А.М. Багров, д.б.н., проф., член-корр. РАН;
- А.В. Буслов, к.б.н., ФГУП «СахНИРО»;
- М.К. Глубоковский, д.б.н., ФГУП «ВНИРО»;
- А.Г. Здетовский, начальник Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства;
- Н.И. Коронкевич, д.г.н., проф., Институт географии РАН;
- С.В. Максимов, к.б.н., зам. начальника Управления науки и образования Росрыболовства;

Т.А. Малашкевич, нач. отд. регулирования качества вод, охраны морской среды и охраны атмосферного воздуха Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России;

С.И. Никоноров, д.б.н., проф. ФГУП «ВНИРО»;

Д.С. Павлов, академик РАН ФГБУН ИПЭЭ РАН.

В заседании приняли участие 13 членов Президиума: А.В. Хатунцов, А.В. Царев, В.Г. Дубинина, А.А. Лукин, Е.А. Мельченков, О.Ф. Филенко, Б.В.Соловьев, М.К. Глубоковский, А.Г. Здетовский, Н.И. Коронкевич, Т.А. Малашкевич, С.И. Никоноров, Д.С. Павлов, а также зам.заведущего лабораторией осетроводства и акклиматизации ФГУП «ВНИИРХ» В.Е. Хрисанфов и редактор журнала «Рыбоохрана России» А.В. Шаповалов.

Далее председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН» огласил повестку заседания НТС:

1. Основные задачи и функции НТС ФГБУ «ЦУРЭН» - докладчик Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН» А.В Хатунцов
2. Роль, задачи и регламент работы секций НТС ФГБУ «ЦУРЭН» - докладчик ученый секретарь НТС ФГБУ «ЦУРЭН» д.г.н. В.Г.Дубинина
3. Обсуждение плана работ секций – докладчики руководители секций.

В своем докладе **Председатель научно-технического совета А.В. Хатунцов** отметил значимость самого создания этого совещательного и консультативного органа, «от практических рекомендаций и экспертных оценок которого во многом зависит решение вопросов эффективного воспроизводства водных биологических ресурсов, реализации мер направленных на сохранение и восстановление водных экосистем, развития отечественной аквакультуры». А.В. Хатунцов подчеркнул, что работа НТС должна носить предельно конкретный характер и должна быть максимально заточена под реальные практические задачи. Он конкретно остановился на решении злободневных задач, при этом отметил, что основные задачи и функции определены Положением (которое размещено на нашем сайте).

Ученый секретарь научно-технического совета В.Г.Дубинина в своем докладе, посвященном задачам и регламенту работы секций НТС, отметила, что антропогенное воздействие на пресноводные и морские экосистемы не ослабевают, негативное влияние скорее будет усиливаться в связи с развитием промышленности и сельского хозяйства. Деградация

природных промысловых популяций создает угрозу исчезновения ранее многочисленных видов гидробионтов особенно во внутренних водных объектах. Мы должны знать последствия влияния хозяйственной и иной деятельности на водные экосистемы и их рыбные запасы. Чтобы защитить биоресурсы необходимо совершенствовать методы оценки ущерба, причиняемых водным биоресурсам; навести порядок с рыбозащитой и рыбопропуском, в том числе по установлению эффективных рыбозащитных сооружений в целях предотвращения попадания гидробионтов в водозаборные сооружения. Рыбохозяйственные нормативы качества воды, в том числе рыбохозяйственные ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ за последние 10 лет не утверждались. Эту работу необходимо срочно возобновить.

В настоящее время в составе НТС ФГБУ «ЦУРЭН» создано четыре секции (положения которых вам розданы, кроме того заранее были размещены на сайте ЦУРЭНА).

По первым двум докладам с предложениями выступили директор ФГБУ «НИРО», д.б.н. М.К. Глубоковский и начальник Управления контроля, надзора и рыбоохраны Росрыболовства А.Г. Здетоветский (поскольку они должны были покинуть заседание).

М.К. Глубоковский предложил: помимо Положения об НТС разработать также Положение о президиуме НТС; состав Секций утверждать после согласования с Президиумом НТС, а также откорректировать название секции: «искусственного воспроизводства, аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации».

А.Г. Здетоветский отметил, что в рыбохозяйственной отрасли накопилось много проблем, которые необходимо решать совместно с учеными. С созданием НТС при ЦУРЭНе можно оперативнее выходить на практические решения злободневных вопросов. Пожелал успехов и свою поддержку в дальнейшей работе.

После перерыва **В.Г. Дубинина** продолжила ознакомление с положениями секций.

Т.А. Малашкевич предложила (с целью экономии времени) направить положения секций всем членам Президиума для изучения и подготовки предложений.

А.А. Лукин задал вопрос о принципе формирования состава секции.

Ответ В.Г. Дубининой: состав Секций формируется с учетом рекомендаций руководителей секций, а также с учетом мнений научных организации и рыбохозяйственных учреждений. В настоящее время списки находятся в рабочем состоянии, можно их корректировать и дополнять.

Павлов Д.С. высказал озабоченность в создании секции рыбозащиты и рыбопропускных сооружений НТС ФГБУ «ЦУРЭН», поскольку подобная секция создана в МИКе. Поэтому предложил, чтобы они функционально были разграничены или заседания по 2-м секциям собирались совместно. Хотел по этому поводу услышать мнения собравшихся.

Хатунцов А.В., Дубинина В.Г., В.Е.Хрисанфов подчеркнули, что заседания секций могут быть как совместными, так и отдельные заинтересованные сотрудники могут приглашаться на специальные заседания.

Филенко О.Ф. уточнил, что создание секции при МИКе предполагает фундаментальный уровень, а при ЦУРЭНе – рабочую площадку и выработку конкретных решений.

Никоноров С.И.: рассказал о заседании в Совете Федерации и планах в рыбохозяйственной отрасли в 2015 г. Очевидно, вопросами, касающимися создаваемого НТС, в 2015 г. будут: 1) – по импортозамещанию и 2) – участие в работе по законотворчеству.

Хатунцов А.В.: ключевые и наиболее проблемные в отрасли мы будем выносить на заседания секций НТС и принимать решения с конкретными рекомендациями, внося тем самым позитивные изменения в ситуацию отрасли. На сегодня первоочередными практическими задачами являются - подготовка рекомендаций по дальнейшему использованию методики исчисления размера вреда (ущерба), причиненного водным биоресурсам, и разработка и утверждение ПДК загрязняющих веществ.

Третьим пунктом повестки заседания были заслушаны проекты планов работ секций, доложенные их руководителями.

Руководитель Секции охраны водных экосистем - д.б.н., проф. Анатолий Александрович Лукин: основное внимание будет уделено выработке рекомендаций по использованию Методики исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, рассмотрению методов и подходов к оценке негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на состояние гидробионтов. Кроме того следует предусмотреть в плане вопросы, касающиеся влияния загрязнения на водные гидробионты, а также влияния любительского и спортивного рыболовства на состояние рыбных запасов. А.А.Лукин обратил внимание на необходимость формирования банка данных по паразитологии.

Павлов Д.С. обратил внимание на неблагоприятное положение с рыбопропускными сооружениями на атомных станциях, что негативно отражается на состоянии рыбных запасов и пропуске производителей для

естественного воспроизводства. Считает, что такие вопросы должны рассматриваться на совместных заседаниях секций (включая МИК).

Ответ **В.Г. Дубининой**: такие возможности будут широко использоваться.

Руководитель секции искусственного воспроизводства, аквакультуры, рыбохозяйственной мелиорации – д.б.н., Евгений Алексеевич Мельченков:

предложил изменить название секции, поскольку искусственное воспроизводство есть составляющая аквакультуры. Огласил план работы секции (7 пунктов). Обращает внимание на важную проблему в направлении искусственного воспроизводства, его эффективность - определение коэффициента промыслового возврата, т.е. результат пополнения промыслового стада особями, выращенными рыболовными предприятиями. Подчеркнул, что при обсуждении проблемы современного состояния и эффективного использования естественного продукционного потенциала внутренних водоемов России необходимо отработать юридический аспект.

Одновременно **В.Е. Хрисанфов** (ФГБУ «ВНИИРХ») добавил, что вопросы по акклиматизации должны включаться в работу данной секции.

Руководитель Секции рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ - д.б.н., проф. Олег Федорович Филенко: считает, что в окончательном виде план может быть принят после обсуждения его на первом заседании секции. Озвучил основные вопросы, которые могут рассматриваться на секции:

- 1) утверждение нормативов для донных осадков водной среды;
- 2) международные обязательства РФ при вступлении в ВТО: Будут ли соответствовать или нет наши нормы?
- 3) региональное нормирование;
- 4) методология нормирования морской среды (в настоящее время нет организованной методической базы);
- 5) проблема аттестаций имеющихся лабораторий;
- 6) упорядочить список ПДК, выделив из него нормативы для веществ сложного и неопределенного состава, не доступных для аналитического контроля.

Дубинина В.Г.: На первом заседании Секции планируется заслушать вопрос о проблемах установления ПДК веществ и других показателей качества воды (конкретные результаты выполненного проекта «разработка системы природоохранного нормирования качества поверхностных вод» из ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012-2020 годах»).

По формированию плана данной секции были высказаны следующие соображения.

Малашкевич Т.А.: варитеесь в собственном соку, в отрыве от разработки других норм качества воды. В перспективе от рыбохозяйственных ПДК будут отказываться, нормирование будет осуществляться на основании технологических нормативов. Что касается разработки ПДК донных отложений, то на сегодня отсутствует правовые основания для их разработки. Уже на первом заседании секции следует обсудить вопросы в отношении разработки рыбохозяйственных ПДК веществ. Готова помочь сформулировать вопрос для обсуждения на первом заседании Секции.

Филенко О.Ф.: на сегодня нет системы разработки других нормативов.

Дубинина В.Г.: мы бы не варились в собственном соку, если бы в Минприроде России существовал механизм разработки и утверждения природоохранных нормативов качества воды.

Вопрос **Царева А.В. :** на какой стадии находится вопрос разработки в Минприроде России проектов постановлений Правительства Российской Федерации в развитие изменений в 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в отношении нормативов качества воды?

Ответ **Малашкевич Т.А.:** В реализацию Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» планируется разработка проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка разработки, установления и пересмотра нормативов качества окружающей среды»; срок внесения в Правительство РФ – 3 квартал 2015 г.

Комментарий **Царева А.В.:** ФГБУ «ЦУРЭН» в составе рабочей группы может принять участие в формировании природоохранных нормативов.

Хатунцов А.В. : Росрыболовством дано поручение Управлению науки и образования и ФГБУ «ЦУРЭН» о возобновлении работы по разработке и утверждению рыбохозяйственных нормативов ПДК веществ, поэтому помощь Минприроды России в лице Татьяны Александровны Малашкевич очень важна. Совместными усилиями будем отстаивать свои позиции. ЦУРЭН может выступить и в качестве экспертной организации.

Руководитель Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений – Борис Владимирович Соловьев: основные вопросы, которые будут обсуждаться на секции:

- база данных и современное состояние контроля за оборудованием и эксплуатацией рыбозащитных (РЗУ) и рыбопропускных сооружений (РПС) и формирование предложений по улучшению контроля, а также мер по оборудованию водозаборов эффективными рыбозащитными устройствами;

- обсуждение проблемы внедрения новых эффективных рыбозащитных конструкций и оборудования гидротехнических сооружений рыбопропускными сооружениями;

- рассмотрение проекта Инструкции: «О порядке осуществления контроля за эффективностью рыбозащитных устройств и проведения наблюдений за гибелью рыбы на водозаборных сооружениях» и подготовка предложений о ее внедрении.

Павлов Д.С. подчеркнул необходимость обратить внимание на решение вопроса засоряемости рыбозащитных устройств.

Кроме того предложил на совместном заседании с одноименно секцией МИК рассмотреть современное состояние проблемы рыбопропускных сооружений на гидротехнических сооружениях и выразил готовность сделать доклад.

Хатунцов А.В. обратился с просьбой к Д.С.Павлову (поскольку он председатель аналогичной секции в МИК) с просьбой дать предложения по плану работ секции НТС, чтобы планы не пересекались.

В заключении **Хатунцов А.В.** объявил, что проекты положений и планов работ секций разместим на сайте ЦУРЭН, а также отметил, что можно организовывать голосование по некоторым вопросам в интернете.

Хатунцов А.В. проинформировал членов Президиума, что в распоряжении ФГБУ «ЦУРЭН» имеются такие инструменты, как журналы «Рыбное хозяйство» и «Рыбоохрана России», что позволит осуществлять публикацию докладов, материалов, рассматриваемых на НТС. Далее он представил главного редактора журнала «Рыбоохрана России» Шаповалова Антона, (присутствовал на данном заседании Президиума), которому поручается следить за работой НТС и освещать в журнале наиболее актуальные и принципиальные вопросы.

Члены Президиума НТС ФГБУ «ЦУРЭН» приняли следующее решение.

1. Просить членов Президиума НТС до 02.02.2015 г. представить свои предложения по содержанию положений и планов работ секций.

2. Ученому секретарю НТС:

- внести коррективы в название секции искусственного воспроизводства, аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации;

- внести изменения в Положение НТС (утвержденного 14.10.2014 г.) в части функций Президиума, дополнив пункт 5: «Президиум НТС согласовывает руководителей и положения Секций НТС. Президиум вносит предложения по планам работы секций. Председатель НТС и руководители секций вносят на Президиум НТС согласование (рассмотрение) спорных и ключевых вопросов»;

- доработать положения и планы работ секции с учетом присланных замечаний и дополнений и до 18 февраля 2015 г. согласовать с членами Президиума НТС.

3. Рекомендовать руководству НТС ФГБУ «ЦУРЭН» практиковать планирование совместных заседаний секций, в том числе с научно-консультативными советами «Межведомственной ихтиологической комиссии».

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



В.Г. Дубинина