



Утверждаю
Председатель НТС
ФГБУ «ЦУРЭН»
Хатунцов А.В.
«23» 11 2015 г.

РЕШЕНИЕ
заседания Секции рыбозащитных и рыбопропускных
сооружений Научно-технического Совета ФГБУ «ЦУРЭН»
(16.10.2015 г., г. Москва)

В рамках II Всероссийской конференции по сохранению водных биоресурсов 16 октября 2015 г., состоялось очередное рабочее заседание Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений Научно-Технического Совета ФГБУ «ЦУРЭН» по вопросам:

1. Подведение предварительных итогов работы Секции в 2015 году (Б.В. Соловьев);
2. О необходимости разработки рыбоводно-биологического обоснования по выбору рыбозащитной конструкции и представлении его на рассмотрение в органы Росрыболовства (гл. сп. АО «Гидропроект» Г.Г. Филиппов; ген. директор. ОАО «ОСАННА», к.т.н. С.Н. Салиенко);
3. К вопросу получения квот на вылов рыбы при мониторинговых наблюдениях по определению эффективности работы РЗС на водозаборах (зав. лаб. ФГБНУ «ВНИРО» Ю.Б. Зайцева; ген. директор. ОАО «ОСАННА», к.т.н. С.Н. Салиенко);
4. О необходимости разработки проекта Инструкции по контролю за работой рыбозащитных устройств и сооружений в период их срока службы для ТУ Росрыболовства (вед.сп. ФГБУ «ЦУРЭН», к.т.н. А.Л. Эрслер; гл. сп. АО «Гидропроект», д.т.н. А. В. Иванов);
5. Доклад «Искусственные рифы в рыбохозяйственной мелиорации» (гл. сп. АО «Гидропроект», д.т.н. А. В. Иванов).

В заседании приняли участие 17 человек ученые и специалисты различных организаций и структур:

Руководитель Секции **Соловьев Б.В.** (зам. начальника ФГБУ «ЦУРЭН»);
ученый секретарь Научно-технического Совета, д.г.н. **Дубинина В.Г.** (нач. отд. ФГБУ «ЦУРЭН»); зам. руководителя Секции рыбозащитных и рыбопропускных сооружений Научно-технического Совета, к.т.н. **Эрслер А.Л.** (вед.сп. ФГБУ «ЦУРЭН»); секретарь Секции **Самохина К.А.** (нач. отд. ФГБУ «ЦУРЭН»); **Гвоздарев Д. А.** (нач. отд. Верхневолжского ТУ Росрыболовства); **Зайцева Ю.Б.** (зав. лаб. ФГБНУ «ВНИРО»); д.б.н. **Иванов А.В.** (гл. спец. ОАО

«Гидропроект»); к.б.н. **Леман В.Н.** (зав. лаб. ФГБНУ «ВНИРО»); **Филиппов Г. Г.** (гл. сп. АО «Гидропроект»); **Банних А.А.** (начальник отдела ООО «Фирма «ИНТРЭК»); **Драчев А.А.** (инженер АО «Гидропроект»); **Куликова Я.А.** (аспирант Новочеркасского инженерно-мелиоративного Института); д.т.н. **Романцов В.Д.** (начальник отдела ООО «Фирма «ИНТРЭК»); **Новиков Д.Н.** (аспирант Новочеркасского инженерно-мелиоративного Института); **Салиенко С.Н.** (к.т.н., ген. директор директор ООО НПЦ «ОСАННА»); **Сусыкин Д.В.** (вед. сп. отдела ФГБУ «ЦУРЭН»); **Шарыгина О.А.** (вед. сп. АО «Гидропроект»); к.т.н. **Шульгин В. Д.** (вед. спец. ЗАО «ДАР ВОДГЕО»).

Во вступительном слове руководителя Секции Б.В. Соловьева при подведении предварительных итогов работы в 2015 году обращено внимание на ряд важных моментов:

- в Росрыболовство отправлена информация о состоянии рыбозащитных и рыбопропускных сооружений в России;
- подготовлен проект Методики по определению эффективности рыбозащитных сооружений;
- направлены в Росрыболовство предложения по внесению изменений в СП 101.13330.2012 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения». (Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87). От Росрыболовства направлены в Минстрой;
- доведены до Росрыболовства предложение Новочеркасского гидромелиоративного института ФГБОУ ВПО ДГАУ по созданию электронной единой базы данных рыбозащитных устройств и организации обучения инспекторов ТУ Росрыболовства на базе института.

По вопросу СП следует отметить, что предложения по внесению изменению в СП 101.13330.2012 по предварительной информации включены в план по разработке сводов правил и нормативно-технических документов, устанавливающих требования к проектированию и строительству зданий на 2016 год. Окончательная информация будет представлена в приказе Минстроя России, который вступит в силу в декабре т.г.

Утверждение **Методики** связано с принятием федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием законодательства о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», редакционные правки к которому направлены в адрес Минэкономразвития России письмом Росрыболовства от 04.02.2015 № ИШ-22-19/1204

Одной из тем заседания, стало обсуждение необходимости разработки в составе проектной документации рыбоводно-биологического обоснования (РБО) по выбору рыбозащитной конструкции (первый вопрос). По этому

вопросу выступили Г.Г. Филиппов и С.Н. Салиенко. Оба докладчика отметили, что в настоящее время для разработки проектной документации по рыбозащите РБО не требуется.

На Секции повторно затронут вопрос о получении квот на вылов рыбы при мониторинговых наблюдениях по определению эффективности работы РЗС на водозаборах. Докладчики Ю.Б. Зайцева и С.Н. Салиенко поделились собственным опытом, в частности Ю.Б. Зайцева сообщила, что для проведения научных исследований квоты приходится оформлять заранее на все заявленные планируемые работы, часть их которых в дальнейшем не реализуется (второй вопрос).

Так же на Секции рассматривалось предложение ФГБУ «ЦУРЭН» о необходимости разработки проекта Инструкции по контролю за работой рыбозащитных устройств и сооружений в период их срока службы для ТУ Росрыболовства. А.В. Ивановым было предложено взять за основу Справочник по рыбозащитным устройствам (Москва 2005 г.).

На заседании был заслушан доклад, подготовленный главным специалистом АО «Институт Гидропроект» А.В. Ивановым на тему «Искусственные рифы в рыбохозяйственной мелиорации», вызвавший ряд вопросов у слушателей. В адрес Гидропроекта от ФГБУ «ЦУРЭН» был направлен запрос (письмо от 19.10.2015 за № 04-3/1455) в котором для оценки материалов, представленных в докладе «Искусственные рифы в рыбохозяйственной мелиорации», ФГБУ «ЦУРЭН» просил представить:

- проектные материалы, результаты согласования на все объекты проведения превентивных мер по защите ВБР в виде Искусственных рифов;

- проектные материалы, содержащие технические решения, пояснительную записку (биолого-гидравлическое обоснование выбора типа РЗУ), гидравлические расчеты, результаты компьютерного моделирования, физического моделирования с необходимыми исходными данными (геометрические, гидравлические параметры, режим работы водозабора), инструкцию по эксплуатации, а также результаты согласования, экспертизы на все объекты внедрения рыбозащитных устройств, рабочий орган которых представляет собой бесконтактную водоприемную поверхность растекания потока в водозабор;

- программы проведения исследований и отчеты по результатам лабораторных и натурных исследований искусственных рифов и РЗУ, рабочий орган которых представляет собой бесконтактную водоприемную поверхность растекания потока в водозабор.

Необходимо отметить, что в ответе представленном АО «Институт Гидропроект» (письмо от 13.11.2015 за № ИД/3.11/24) – практически

отсутствует запрашиваемая информация. В связи с этим запрос ФГБУ «ЦУРЭН» в АО «Институт Гидропроект» направлен повторно.

Также на Секцию подано для рассмотрения заявление о приеме в члены Секции представителя фирмы ООО «ИНТРЭК», д.т.н. В.П. Романцова.

Заслушав и всесторонние обсудив доклады и сообщения, Секция рыбозащитных и рыбопропускных сооружений НТС ФГБУ «ЦУРЭН» приняла решение:

I. Обратиться в Росрыболовство:

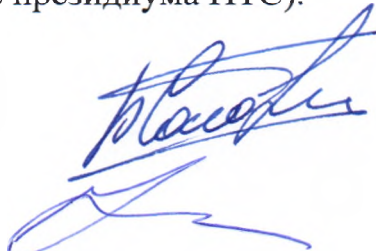
1. По поводу разъяснения следующих вопросов:

- о необходимости разработки РБО и представления его на рассмотрение в органы Росрыболовства;
- оформлению квот при проведении работ по определению эффективности (срок 27 ноября отв. Самохина К.А.).

2. Поддержке предложения ФГБУ «ЦУРЭН» о разработке проекта Инструкции контроля рыбозащитных устройств и сооружений для контрольно-надзорных органов (срок 27 ноября, отв. Самохина К.А.);

II. Вынести на рассмотрение заседания Президиума НТС вопрос о приеме в члены Секции представителя фирмы ООО «ИНТРЭК» В.П. Романцова, а также решить вопрос о введении в состав Секции С.Н. Салиенко и Н.Н. Михайлова – представителей ООО «ОСАННА», ранее выведенных из ее состава в связи с решением президиума НТС, как представителей коммерческих структур. (Срок - заседание президиума НТС).

Руководитель Секции



Б.В. Соловьев

Секретарь Секции

К.А. Самохина