



УТВЕРЖДАЮ
Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН»

— А.В. Хатунцов

«17» сентября 2017 г.

РЕШЕНИЕ

заседания Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации Научно-технического совета ФГБУ «ЦУРЭН»

В рамках работы Научно-технического совета ФГБУ «ЦУРЭН» 3 октября 2017 г. состоялось заседание Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации (далее - Секция), по вопросам:

1. Разработка новой редакции методики формирования, содержания, эксплуатации ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биологических ресурсов - докладывает И.В. Яхонтова (к.б.н., заведующая лабораторией нормативного и технологического развития аквакультуры ФГБНУ «ВНИРО»).
2. Обоснование реконструкции научно-исследовательской базы «Заветное» Керченского филиала ФГБНУ «АзНИИРХ» с целью сохранения и пополнения численности пиленгаса – докладывает В.Н. Туркулова (заведующая лабораторией аквакультуры Керченского филиала ФГБНУ «АзНИИРХ»).
3. О практическом применении Методики учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения, утвержденной приказом Минсельхоза России от 7 мая 2015 г. № 176, на рыбоводных заводах Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод» в 2016 – 2017 гг. – докладывает З.Б. Воронова (заместитель начальника Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод»).

4. Подведение итогов работы Секции за 2017 год и рассмотрение предложений для формирования Плана работы Секции на 2018 год – докладывает секретарь Секции Л.М. Пахомова (начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»).

Открыл заседание руководитель Секции д.б.н., заведующий лабораторией осетроводства и акклиматизацией рыб ФГБНУ «ВНИИПРХ» Е.А. Мельченков.

В работе заседания приняли участие 19 человек - члены Секции, а также первый заместитель директора ФГБНУ «АзНИИРХ» А.Н. Богачев, первый заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Госрыбцентр» Я.А. Капустина, заведующая лабораторией аквакультуры Керченского филиала ФГБНУ «АзНИИРХ» В.Н. Туркулова.

В обсуждении вопросов повестки приняли участие А.М. Багров, Л.В. Белозерова, А.Н. Богачев, И.В. Бурлаченко, З.Б. Воронова, Я.А. Капустина, Е.А. Мельченков, Л.М. Пахомова, А.Г. Романов, В.Н. Туркулова, И.В. Яхонтова и другие участники заседания.

По первому вопросу было отмечено, что в новой редакции методики формирования, содержания, эксплуатации ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биологических ресурсов (далее – новая редакция методики) отсутствуют такие виды как белорыбица и шемая, а также понятийный аппарат.

Разработчики новой редакции методики отметили, что количество видов водных биоресурсов зависит от финансирования научных учреждений на конкретную тематику, а понятийный аппарат регулярно исключается из проектов нормативно-правовых актов Депрыбхозом Минсельхоза России.

Выступавшие пришли к единому мнению о необходимости издания справочно-информационного сборника для практической работы ихтиологов-рыбоводов.

По второму вопросу было отмечено, что реконструкция научно-исследовательской базы Керченского филиала ФГБНУ «АзНИИРХ» (далее -

НПБ «Заветное») позволит приступить к работам по сохранению и пополнению численности пиленгаса в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне.

Участники заседания пришли к выводу о том, что для проведения реконструкции НИБ «Заветное» целесообразно разработать проектно-сметную документацию с последующим представлением в Федеральное агентство по рыболовству.

Подчеркнуто, что искусственное воспроизводство пиленгаса позволит увеличить российскую национальную квоту при ее распределении в Российской-Украинской Комиссии по вопросам рыболовства в Азовском море.

По третьему вопросу было отмечено, что на фоне последних 20 маловодных лет в Байкальском рыбохозяйственном бассейне в 2015 и 2016 годах эффективность рыбопитомников была очень низкая.

В докладе указано, что в 2016 - 2017 годах учет молоди байкальского омуля осуществлялся в соответствии с Методикой учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в водные объекты рыбохозяйственного значения, утвержденной приказом Минсельхоза России от 7 мая 2015 г. № 176 (далее – Методика), с применением коэффициентов уловистости орудий лова, определяемых согласно Приложению № 2 к Методике.

Отмечено, что в пункте 26 Методики коэффициент уловистости орудий добычи (вылова) водных биоресурсов принимается равным 0,1 - 0,3, а в Приложении № 2 указаны поправочные коэффициенты уловистости без рекомендаций по их применению.

Сделан вывод о том, что отсутствие рекомендаций по применению коэффициентов уловистости не позволяет универсально использовать позиции Методики, что приводит к разночтению данного нормативного акта.

Выступавшие пришли к единому мнению, что в Методику необходимо в ближайшее время внести изменения и дополнения в части уточнения применения коэффициентов уловистости орудий добычи (вылова) водных биоресурсов.

Кроме того на заседании были обсуждены итоги работы Секции за 2017 год (докладчик – секретарь Секции Л.М. Пахомова) и рассмотрен проект плана работы Секции на 2018 год.

В сообщении об итогах работы Секции за 2017 год было отмечено, что все пункты утвержденного плана работы выполнены, решения по итогам каждого заседания Секции были размещены на сайте ФГБУ «ЦУРЭН», вопросы, требующие внесения изменения в действующее законодательства, были отражены в письмах ФГБУ «ЦУРЭН», направленных в подведомственные Росрыболовству учреждения.

Представленный на рассмотрение проект плана работы Секции на 2018 год был всесторонне обсужден, направлен на доработку, и, после внесения изменений в рабочем порядке, будет подготовлен к утверждению.

Участники заседания Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации Научно-технического совета ФГБУ «ЦУРЭН» по итогам обсуждения приняли следующее решение:

1. Одобрить работу ФГБНУ «ВНИРО» и научно-исследовательских организаций, подведомственных Росрыболовству, по разработке структуры, текста и таблиц новой редакции методики формирования, содержания, эксплуатации ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биологических ресурсов.
2. Учесть замечания, поступившие по ходу обсуждения новой редакции методики и продолжить работу по внесению изменений и предложений в её окончательную редакцию.
3. ФГБНУ «АзНИИРХ» разработать и направить в Федеральное агентство по рыболовству проектно-сметную документацию проведения реконструкции НИБ «Заветное» Керченского филиала ФГБНУ «АзНИИРХ».
4. В целях совершенствования действующего законодательства включить в План работы Секции на 2018 год разработку предложений по внесению изменений в Методику учета водных биологических ресурсов, выпускаемых в

водные объекты рыбохозяйственного значения, утвержденную приказом Минсельхоза России от 7 мая 2015 г. № 176.

5. Рекомендовать доработать проект Плана работы Секции на 2018 год с учетом предложений, направленных секретарю Секции на электронный адрес: lmp0605@mail.ru.

6. После доработки рекомендовать к утверждению проект плана работы на 2018 год Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации.

Решение принято единогласно.

Руководитель Секции аквакультуры
и рыбохозяйственной мелиорации
НТС ФГБУ «ЦУРЭН», д.б.н.

Е.А. Мельченков

Секретарь Секции аквакультуры
и рыбохозяйственной мелиорации
НТС ФГБУ «ЦУРЭН»

Л.М. Пахомова

**Список участников заседания Секции аквакультуры и рыбохозяйственной
мелиорации НТС ФГБУ «ЦУРЭН»**

3 октября 2017 года

г. Москва

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание
1	Мельченков Евгений Алексеевич	Руководитель Секции. Заведующий лабораторией осетроводства и акклиматизации рыб ФГБНУ «ВНИИПРХ»	Д.б.н.
2	Бурлаченко Ирина Виленовна	Заместитель руководителя Секции. Руководитель Центра аквакультуры ФГБНУ «ВНИРО»	Д.б.н.
3	Пахомова Любовь Марсовна	Секретарь Секции. Начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН», по доверенности Головина Павла Петровича – к.б.н., заместителя заведующего лабораторией ихтиопатологии ФГБНУ «ВНИИПРХ»	-
4	Багров Алексей Михайлович	Профessor, член-корреспондент РАН, МГУТУ им К. Г. Разумовского	Д.б.н.
5	Белозерова Лиана Владимировна	Заместитель начальника отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»	-
6	Богачев Анатолий Николаевич	Первый заместитель директора ФГБНУ «АзНИИРХ»	К.б.н.
7	Бубунец Эдуард Владимирович	Начальник отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»	Д.б.н.
8	Воронова Занна Борисовна	Заместитель начальника Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод»	-
9	Данилова Татьяна Павловна	Старший научный сотрудник лаборатории аквакультуры и воспроизводства водных биоресурсов ФГБНУ «ГосНИИРХ»	-
10	Измельцева Елена Геннадьевна	Ведущий специалист отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН» по доверенности	-

№№ п/п	Ф.И.О.	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание
		Семенихиной Марины Евгеньевны – начальника отдела воспроизводства водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод»	
11	Калинкина Дарья Сергеевна	Ведущий специалист отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»	-
12	Капустина Яна Александровна	первый заместитель директора ФГБНУ «Госрыбцентр»	К.б.н.
13	Лабинец Александр Вячеславович	Ведущий рыбовод отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»	К.б.н.
14	Майоров Дмитрий Альбертович	Ведущий рыбовод отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН» по доверенности Бурнева Сергея Леонидовича – к.б.н., заместителя начальника Енисейского филиала ФГБУ «Главрыбвод»	-
15	Романов Андрей Генрихович	Главный рыбовод Центрального филиала ФГБУ «Главрыбвод»	-
16	Туркулова Валентина Николаевна	Заведующая лабораторией аквакультуры Керченского филиала ФГБНУ «АзНИИРХ»	К.б.н.
17	Ханжина Юлия Олеговна	Ведущий рыбовод отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН» по доверенности Лемана Всеволода Николаевича – заведующего лабораторией воспроизводства лососевых рыб ФГБНУ «ВНИРО»	-
18	Яхонтова Ирина Вадимовна	Ведущий научный сотрудник лаборатории нормативного и технологического развития аквакультуры ФГБНУ «ВНИРО»	К.б.н.