



УТВЕРЖДАЮ

Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН»

А.В. Хатунцов

« 19 » мая 2017 г.

РЕШЕНИЕ

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

В рамках работы Научно-технического совета ФГБУ «ЦУРЭН» 18 мая 2017 г. состоялось заседание Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации (далее - Секция), по вопросам:

1. Обсуждение критериев отбраковки рыб из ремонтно-маточных стад Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна – докладывает А.Н. Богачев (заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства).
2. Обсуждение критериев отбраковки рыб из ремонтно-маточных стад Байкальского рыбохозяйственного бассейна – докладывает З.Б. Воронова (заместитель начальника Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод»).
3. Обсуждение критериев отбраковки рыб из ремонтно-маточных стад Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна – докладывают:
 - Е.С. Казанцева (начальник отдела искусственного воспроизводства водных биоресурсов Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства);
 - А.Г. Романов (Главный рыбовод Центрального филиала ФГБУ «Главрыбвод»).
4. Обсуждение критериев отбраковки рыб из ремонтно-маточных стад Западного рыбохозяйственного бассейна – докладывает Т.П. Данилова

(старший научный сотрудник лаборатории аквакультуры и воспроизводства водных биоресурсов ФГБНУ «ГосНИОРХ»).

5. Обсуждение критериев отбраковки рыб из ремонтно-маточных стад Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна – докладывает В.Е. Хрисанфов (заместитель заведующего лабораторией осетроводства и акклиматизации ФГБНУ «ВНИИПРХ»).

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

В работе заседания приняли участие 18 человек - члены Секции, а также заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства А.Н. Богачев.

Участниками заседания (А.М. Багров, Л.В. Белозерова, А.Н. Богачев, З.Б. Воронова, П.П. Головин, Е.А. Мельченков, Л.М. Пахомова, А.Г. Романов, В.Е. Хрисанфов, И.В. Яхонтова и др.) отмечена важность разработки критериев отбраковки рыб из ремонтно-маточных стад для всех рыбохозяйственных бассейнов.

Выступавшие отметили, что подходы к критериям отбраковки рыб из ремонтно-маточных стад в основном, едины для Азово-Черноморского, Байкальского, Волжско-Каспийского, Западного и Дальневосточного рыбохозяйственных бассейнов.

Сделан вывод, что основными критериями отбраковки рыб из ремонтно-маточных стад являются низкое рыбоводное качество получаемых половых продуктов, различные патологии развития, явные заболевания, достижение определенного возраста (8 - 10 лет), массы тела (растительноядные виды рыб – более 11 кг, сазан – более 10 кг), выявление отставания в развитии (тугорослость).

Отмечено (П.П. Головин), что в критериях отбраковки рыб из ремонтно-маточных стад отсутствуют физиологическая оценка состояния водных биоресурсов

Дополнительно в повестку заседания был внесен и заслушано сообщение секретаря Секции Л.М. Пахомовой об обращении в ФГБУ «ЦУРЭН» заместителя министра сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края по вопросу зарыбления растительноядными видами рыб азовских лиманов Краснодарского края в целях биологической мелиорации за счет компенсационных мероприятий.

В сообщении было отмечено, что современное состояние азовских лиманов, как естественных нерестилищ, в первую очередь, судака и тарани, является критическим по причине зарастания водной растительностью и обмеления.

Было обращено внимание, что пополнение запасов судака, являющегося ценным видом водных биоресурсов, а также тарани происходит, в основном, за счет деятельности подведомственных Росрыболовству нерестово-выростных хозяйств.

В обсуждении поднятой проблемы приняли участие А.Н. Богачев, П.П. Головин, Е.А. Мельченков, И.В. Яхонтова.

Участники заседания пришли к выводу, что выпуск белого амура и белого толстолобиков в азовские лиманы Краснодарского края целесообразно осуществлять с учетом рекомендаций ФГБНУ «АзНИИРХ» по предельно допустимым объемам выпуска водных биоресурсов в водные объекты Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна в 2017 году.

Предложено направить обращение в Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края о целесообразности зарыбления азовских лиманов Краснодарского края растительноядными видами рыб в целях биологической мелиорации за счет компенсационных средств.

По всем пунктам проекта решения предложено вносить замечания и дополнения до 9 июня 2017 г. на электронный адрес: lmp0605@mail.ru.

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

1. В целях совершенствования действующего законодательства поручить ФГБУ «ЦУРЭН» обобщить критерии отбраковки рыб из ремонтно-маточных стад по всем рыбохозяйственным бассейнам и в срок до 1 августа 2017 года направить в Управление аквакультуры Федерального агентства по рыболовству и ФГБНУ «ВНИРО» предложения по внесению изменений в приказ Минсельхоза России от 2 октября 2014 г. № 377 «Об утверждении методики формирования, содержания, эксплуатации ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биологических ресурсов».
2. Направить в Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края решение Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации НТС ФГБУ «ЦУРЭН» о целесообразности зарыбления растительноядными видами рыб (белым амуром и белым толстолобиком) азовских лиманов Краснодарского края в целях биологической мелиорации за счет компенсационных мероприятий в 2017 году.

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»**

18 мая 2017 года

г. Москва

№№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, звание, должность, организация
Члены НТС		
1.	Руководитель Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации - Е.А. Мельченков	Д.б.н., заведующий лабораторией осетроводства и акклиматизации рыб ФГБНУ «ВНИИПРХ»
2.	Заместитель руководителя Секции – И.В. Бурлаченко	Д.б.н., руководитель Центра аквакультуры ФГБНУ «ВНИРО»
3.	Секретарь Секции - Л.М. Пахомова	Начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»
4.	А.М. Багров	Д.б.н., проф., член-корр. РАН, МГУТУ им.К.Г. Разумовского
5.	Л.В. Белозерова	Заместитель начальника отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»
6.	Э.В. Бубунец	Д.б.н., начальник отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»
7.	З.Б. Воронова	Заместитель начальника Байкальского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
8.	П.П. Головин	К.б.н., заместитель заведующего лабораторией ихтиопатологии ФГБНУ «ВНИИПРХ»
9.	Т.П. Данилова	Старший научный сотрудник лаборатории аквакультуры и воспроизводства водных биоресурсов ФГБНУ «ГосНИОРХ»
10.	Е.Г. Измельцева	Ведущий специалист отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»
11.	Е.С. Казанцева	Начальник отдела искусственного воспроизводства водных биоресурсов Волго- Каспийского территориального управления Росрыболовства
12.	А.В. Лабенец	К.б.н., ведущий рыбовод отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания ФГБУ

		«ЦУРЭН»
13.	Майоров Дмитрий Альбертович - по доверенности С.Л. Бурнева - главного рыбовода Енисейского филиала ФГБУ «Главрыбвод»	Ведущий рыбовод отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»
14.	А.Г. Романов	Главный рыбовод Центрального филиала ФГБУ «Главрыбвод»
15.	М.Е. Семенихина	Начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации Мурманского филиала ФГБУ «Главрыбвод»
16.	В.Е. Хрисанфов	Заместитель заведующего лабораторией осетроводства и акклиматизации ФГБНУ «ВНИИПРХ»
17.	И.В. Яхонтова	К.б.н., заведующая лабораторией нормативного и технологического развития аквакультуры ФГБНУ «ВНИРО»

Приглашенные:

1.	Богачев Анатолий Николаевич	Заместитель руководителя Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства
----	-----------------------------	---