



3. Обсуждение проблемы современного состояния пиленгаса в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне и проработка вопроса о целесообразности реконструкции научно-исследовательской базы ФГБНУ «ЮгНИРО» с целью сохранения и пополнения численности данного вида водных биоресурсов - докладчик М.Н. Старшинова (ведущий специалист ФГБУ «ЦУРЭН»).

4. Обсуждение проблемы реализации мероприятий, осуществляемых за счет средств компенсации ущерба, наносимого водным биоресурсам и среды их обитания в Мурманской области, и пути ее решения – докладчик М.Е. Семенихина (начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации ФГБУ «Мурманрыбвод»).

5. Подведение итогов работы Секции за 2016 год – докладчик секретарь Секции Л.М. Пахомова (начальник отдела ФГБУ «ЦУРЭН»).

6. Рассмотрение предложений для формирования Плана работы Секции на 2017 год - докладчик руководитель Секции Е.А. Мельченков (д.б.н., заведующий лабораторией осетроводства и акклиматизацией рыб 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 19 человек - члены Секции, а также приглашенные специалисты – представители ГАУ «Московский зоопарк» и ОО «Евро-Азиатская Региональная Ассоциация Зоопарков и Аквариумов» (далее – ЕАРАЗА).

**По первому вопросу** заместитель заведующего лабораторией осетроводства и акклиматизации ФГБНУ «ВНИИПРХ» В.Е. Хрисанфов выступил с докладом, посвященным обсуждению предложений о внесении изменений в нормативно-правовые акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Федерального агентства по рыболовству в части выделения и передачи подведомственными Росрыболовству федеральными государственными бюджетными учреждениями биологического материала

(спермы, живой икры, молоди рыб и др.) в подведомственные Росрыболовству федеральные государственные бюджетные научные учреждения для изучения и разработки биотехнологий в области аквакультуры.

В данном докладе была дана систематизация действующих нормативно-правовых актов, касающихся возможности передачи подведомственными Росрыболовству федеральными государственными бюджетными учреждениями (далее – ФГБУ) биологического материала (спермы, живой икры, молоди рыб и др.) другим организациям.

Особенное внимание было уделено анализу положений действующего законодательства, связанных с отсутствием возможности у подведомственных Росрыболовству федеральных государственных бюджетных научных учреждений (далее – ФГБНУ) получать от ФГБУ в рамках договорных отношений оплодотворенную икру, личинки и молодь и осуществлять на них отработку новых биотехнологий, в том числе искусственного разведения сахалинского осетра в целях сохранения биоразнообразия.

В обсуждении приняли участие А.М. Багров, Л.В. Белозерова, П.П. Головин, Е.Г. Измestьева, А.В. Лабинец, Е.А. Мельченков, Л.М. Пахомова, А.Г. Романов, А.Л. Черняк, И.В. Яхонтова и другие участники заседания.

Участниками заседания отмечена важность разработки новых технологий искусственного воспроизводства редких и исчезающих видов водных биоресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, высказаны предложения о целесообразности рассмотрения данного вопроса в Научно-консультативном совете Межведомственной ихтиологической комиссии Росрыболовства и о более тесном взаимодействии с Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

Выступавшие отметили, что в настоящее время Росрыболовством готовится новый проект постановления Правительства Российской Федерации об утверждении Правил искусственного воспроизводства водных биоресурсов, в котором, возможно, найдет свое отражение положение о передаче

рыбопосадочного материала (икры, личинок, молоди) между подведомственными Росрыболовству учреждениями.

**По второму вопросу** к.б.н., заместитель заведующего лабораторией ихтиопатологии ФГБНУ «ВНИИПРХ» П.П. Головин в своем докладе показал, что результат анализа мирового и российского опыта приводит к выводу, что интенсификация аквакультуры сопряжена с появлением ряда негативных факторов, среди которых одним из главных является высокий уровень заболеваемости объектов разведения.

Было отмечено, что на отечественных осетровых хозяйствах рыба подвержена заболеваниям различной этиологии: паразитарным, бактериальным, микозам, вирусным, алиментарным, водным токсикозам, а также болезням, связанным с избытком растворенных в воде газов.

В обсуждении поднятой проблемы охраны здоровья осетровых рыб, разводимых в товарной аквакультуре, приняли участие А.М. Багров, Е.А. Мельченков, В.Е. Хрисанфов, Д.А. Майоров.

Отмечена важность достижений по вопросу охраны здоровья осетровых рыб, разводимых в товарной аквакультуре Российской Федерации, а также внедрения новых технологий в товарное выращивание.

Сделан вывод о том, что проведение научно-исследовательских работ по изучению инфекционных, прежде всего вирусных и бактериальных, болезней позволит значительно снизить недопустимо высокие в настоящее время потери молоди осетровых рыб, повысить эффективность использования современных технологий и оборудования на всех этапах выращивания этих рыб, способствовать развитию аквакультуры в целом.

**По третьему вопросу**, посвященному обсуждению проблемы современного состояния пиленгаса в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне, ведущий специалист ФГБУ «ЦУРЭН» М.Н. Старшинова проанализировала данные о вселении пиленгаса в Черное море, постепенному увеличению его уловов в начале XXI века и последующему резкому их падению в последние 10 лет.

Анализ результатов вселения пиленгаса в Черное море показал, что акклиматизация данного вида водного биоресурса не повлияла на местную ихтиофауну.

В обсуждении поднятой проблемы приняли участие А.М. Багров, Е.А. Мельченков, В.Е. Хрисанфов, И.В. Яхонтова.

Участники заседания пришли к выводу о перспективности разведения пиленгаса, как объекта садкового рыбоводства, а также о необходимости разработки мероприятий по сохранению и пополнению его численности.

Сделан вывод о том, что реконструкция научно-исследовательской базы ФГБНУ «ЮгНИРО» позволит приступить к работам по сохранению и пополнению численности пиленгаса в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне.

Отмечено, что данные восстановительные мероприятия целесообразно провести в рамках компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде обитания при строительстве Крымского моста.

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

**Дополнительно в повестку заседания был внесен и заслушан доклад начальника отдела воспроизводства водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации ФГБУ «Мурманрыбвод» М.Е. Семенихиной о реализации мероприятий, осуществляемых за счет средств компенсации ущерба, наносимого водным биоресурсам и среды их обитания в Мурманской области.**

В докладе было отмечено, что в настоящее время в Мурманской области резко увеличилось количество согласованной проектной документации, в которой предлагается компенсировать ущерб выпуском молоди атлантического лосося (семги) в количестве от 200 тысяч до 500 млн. штук.

Рыбоводные заводы в Мурманской области в настоящее время не располагают достаточным количеством производственных мощностей для выращивания такого объема водных биоресурсов.

Участники заседания (П.П. Головин, А.Г. Романов, И.В. Яхонтова и др.) приняли активное участие в обсуждении проблемы современного состояния компенсационных мероприятий в Мурманской области.

Выступавшие отметили, что направление согласований компенсационных мероприятий путем выпуска искусственно выращенной молоди атлантического лосося (семги) в больших объемах может вызвать ухудшение состояния рек бассейнов Баренцева и Белого морей в связи с ограниченностью кормовой базы и отсутствием научных рекомендаций.

С целью повышения эффективности компенсационных мероприятий было предложено проработать вопрос о рассмотрении рекомендаций на этапе согласования проектной документации в Росрыболовстве (территориальных управлениях Росрыболовства), рассматривая различные способы их реализации.

**Кроме того на заседании были обсуждены итоги работы Секции за 2016 год (докладчик – секретарь Секции Л.М. Пахомова) и рассмотрен проект плана работы Секции на 2017 год.**

В сообщении об итогах работы Секции за 2016 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 законодательство, были отражены в письмах ФГБУ «ЦУРЭН», направленных в Росрыболовство.

Представленный на рассмотрение план работ Секции на 2017 год был всесторонне обсужден, направлен на доработку, и, после внесения в него изменений в рабочем порядке, будет подготовлен к утверждению на заседании Секции в 2017 году.

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

1. В целях совершенствования действующего законодательства проработать вопрос по внесению изменений в нормативно-правовую базу в части передачи подведомственными Росрыболовству федеральными государственными бюджетными учреждениями излишне полученного биологического материала (икры, молоки (спермы), личинок, молоди) в подведомственные Росрыболовству федеральные государственные бюджетные научные учреждения для изучения и разработки биотехнологий в области аквакультуры с учетом проекта постановления Правительства Российской Федерации об утверждении Правил искусственного воспроизводства водных биоресурсов (далее – проект постановления).

В случае отсутствия в проекте постановления норм, касающихся передачи рыбопосадочного материала (икры, молоки (спермы), личинок, молоди) между подведомственными Росрыболовству учреждениями направить в Федеральное агентство по рыболовству соответствующие предложения.

2. Принять к сведению доклад о проблемах современного состояния достижений и охраны здоровья осетровых рыб, разводимых в товарной аквакультуре Российской Федерации, и проработать вопрос по их внедрению в технологические схемы товарного выращивания.

3. С целью сохранения и пополнения численности пиленгаса в Азово-Черноморском рыбохозяйственном бассейне проработать с Росрыболовством вопрос о реконструкции научно-исследовательской базы ФГБНУ «ЮгНИРО» за счет средств компенсации ущерба, причиненного водным биоресурсам и среде обитания при строительстве Крымского моста.

4. Рекомендовать доработать проект Плана работы Секции на 2017 год с учетом предложений, направленных секретарю Секции на электронный адрес: [imp0605@mail.ru](mailto:imp0605@mail.ru).

5. После доработки рекомендовать к утверждению проект плана работы на 2017 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»**

10 ноября 2016 года

г. Москва

№№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, звание, должность, организация
<b>Члены НТС</b>		
1.	Руководитель Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации - Е.А. Мельченков	Д.б.н., заведующий лабораторией осетроводства и акклиматизации рыб ФГБНУ «ВНИИПРХ»
2.	Секретарь Секции - Л.М. Пахомова	Начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»
3.	А.М. Багров	Д.б.н., проф., член-корр. РАН, МГУТУ им.К.Г. Разумовского
4.	Л.В. Белозерова	Заместитель начальника отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»
5.	Э.В. Бубунец	Д.б.н., начальник отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»
6.	П.П. Головин	К.б.н., заместитель заведующего лабораторией ихтиопатологии ФГБНУ «ВНИИПРХ»
7.	Е.Г. Измestьева - по доверенности Е.С. Казанцевой - начальника отдела искусственного воспроизводства водных биоресурсов Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства	Ведущий специалист отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»
8.	Я.А. Капустина – по доверенности А.А. Бабушкина - ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Госрыбцентр»	К.б.н., первый заместитель директора ФГБНУ «Госрыбцентр»
9.	А.В. Лабенец	К.б.н., ведущий рыбовод отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»

10.	Майоров Дмитрий Альбертович - по доверенности С.Л. Бурнева - главного рыбоведа ФГБУ «Енисейрыбвод»	Ведущий рыбовод отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»
11.	А.Г. Романов	Главный рыбовод ФГБУ «Мосрыбвод»
12.	М.Е. Семенихина	Начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации ФГБУ «Мурманрыбвод»
13.	М.Н. Старшинова - по доверенности З.Б. Вороновой - заместителя начальника ФГБУ «Байкалрыбвод»	Ведущий специалист отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»
14.	Ю.О. Ханжина - по доверенности Т.П. Даниловой - старшего научного сотрудника лаборатории аквакультуры и воспроизводства водных биоресурсов ФГБНУ «ГосНИОРХ»	Ведущий рыбовод отдела воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН»
15.	В.Е. Хрисанфов	Заместитель заведующего лабораторией осетроводства и акклиматизации ФГБНУ «ВНИИПРХ»
16.	И.В. Яхонтова	К.б.н., заведующая лабораторией нормативного и технологического развития аквакультуры ФГБНУ «ВНИРО»
Приглашенные:		
1.	Моисеев Александр Робертович	Координатор Программы по устойчивому морскому рыболовству ЕАРАЗА
2.	Тупикин Андрей Александрович	Заведующий отделом «Аквариум» ГАУ «Московский зоопарк»
3.	Черняк Алексей Леонидович	Куратор программы по сохранению наиболее редких осетровых рыб Евразии ЕАРАЗА