

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НТС ФГБУ «ЦУРЭН»

А.В. Хатунцов

« 26 » *М.Ю.Н.* 2015 г.



## РЕШЕНИЕ

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

20 мая 2015 г. в г. Москве в ФГБУ «Федеральное государственное бюджетное учреждение» (ФГБУ «ЦУРЭН») состоялось заседание Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации НТС ФГБУ «ЦУРЭН» по вопросам:

1. Обсуждение проблемы импортозамещения рыбопосадочного материала водных биоресурсов. Оценка возможностей использования действующих рыбоводных заводов для получения посадочного материала в целях индустриальной аквакультуры – начальник отдела акклиматизации и воспроизводства водных биоресурсов ФГБУ «ЦУРЭН» Л.М. Пахомова.
2. Уточнение Плана работы Секции на 2015 год.

В заседании приняли участие 13 членов НТС - ученых и специалистов различных ведомств: руководитель Секции, д.б.н., - **Мельченков Е.А.** (заведующий лабораторией осетроводства и акклиматизацией рыб ФГБНУ «ВНИИПРХ»); заместитель руководителя Секции, д.б.н., **Бурлаченко И.В.** (заведующая лабораторией нормативного и технологического развития аквакультуры ФГБНУ «ВНИРО»); ученый секретарь НТС, д.г.н.

**Дубинина В.Г.** (нач. отдела ФГБУ «ЦУРЭН»); секретарь Секции **Пахомова Л.М.** (нач. отдела ФГБУ «ЦУРЭН»); к.б.н. **Бабушкин А. А.** (заместитель начальника ФГБНУ «Госрыбцентр» по воспроизводству рыбных запасов); д.б.н., профессор., член-корреспондент РАН **Багров А.М.** (МГУТУ им.К.Г. Разумовского); к.б.н., **Бубунец Э.В.** (начальник отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»); к.б.н. **Головин П.П.** (научный сотрудник ФГБНУ «ВНИИПРХ»); **Данилова Т.П.** (Старший научный сотрудник лаборатории аквакультуры и воспроизводства водных биоресурсов ФГБНУ «ГосНИОРХ»); **Казанцева Е.С.** (начальник отдела искусственного воспроизводства водных биоресурсов Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства); к.б.н. **Лабинец А.В.** (ведущий рыбовод отдела мониторинга водных биологических ресурсов и среды их обитания ФГБУ «ЦУРЭН»); **Романов А.Г.** (главный рыбовод ФГБУ «Мосрыбвод»); **Семенихина М.Е.** (начальник отдела воспроизводства водных биоресурсов и рыбохозяйственной мелиорации ФГБУ «Мурманрыбвод»); к.б.н. **Яхонтова И.В.** (ведущий научный сотрудник лаборатории нормативного и технологического развития аквакультуры ФГБНУ «ВНИРО»).

По первому вопросу секретарь Секции Л.М. Пахомова выступила с докладом, в котором были подняты проблемы импортозамещения рыбопосадочного материала водных биоресурсов, оценены возможности использования действующих рыбоводных заводов для получения посадочного материала в целях индустриальной аквакультуры.

В докладе были рассмотрены вопросы законодательного и программного обеспечения развития аквакультуры России, начиная с 1999 г., в частности отраслевая программа «Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Российской Федерации на 2015-2020 годы», утвержденная приказом Минсельхозом Российской Федерации от 16 января 2015 г. № 10. Особенное внимание было уделено индустриальной аквакультуре, которой отдается приоритет в развитии на ближайшие годы.

Отмечены особенности деятельности предприятий этого типа в условиях экономических санкций и ограничений на поставку рыбопосадочного материала ценных видов рыб, комбикормов, оборудования и др.

Подчеркнуто, что более 90% молоди семги и около 80% форели в последнее время Россия завозила из скандинавских стран – членов ЕС, на чем основывалась современная холодноводная индустриальная аквакультура, обеспечивался рост объемов производства. Показаны возможности некоторых рыбоводных заводов, подведомственных Росрыболовству, обеспечивать предприятия товарной аквакультуры рыбопосадочным материалом. Сделан вывод о том, что при обеспечении определенных условий отечественное индустриальное рыбоводство имеет хорошую перспективу развития, прежде всего, благодаря использованию внутренних резервов и уходу от импортной зависимости.

Доклад вызвал активную дискуссию.

В обсуждении проблемы импортозамещения приняли участие: А.М. Багров, И.В. Бурлаченко, П.П. Головин, Т.П. Данилова, Е.С. Казанцева, Е.А. Мельченков, А.Г. Романов, М.Е. Семенихина, И.В. Яхонтова.

Участниками заседания отметили:

- своевременность обсуждения проблемы и необходимость выработки программных мероприятий, направленных на импортозамещение оборотных средств и оборудования в индустриальной аквакультуре;

- отраслевая программа «Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Российской Федерации на 2015-2020 годы», утвержденная приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 января 2015 года № 10, (далее – Отраслевая программа) не учитывает требований по самообеспечению в индустриальном рыбоводстве, тенденций текущего периода и реальные перспективы;

- увеличение производства товарной рыбы в хозяйствах индустриального типа к 2020 г. в 3,4 раза в Отраслевой программе недостаточно обосновано. Тем более, что намеченный рост производства не обеспечен соответствующим увеличением объёмов выращивания собственного рыбопосадочного материала;

- положительной концептуальной идеей Отраслевой программы следует признать ее региональную специализацию на определенных направлениях аквакультуры с учетом их природных особенностей и тенденций развития;

- в Отраслевой программе слабо отражено тепловодное индустриальное рыбоводство, а также и использование отечественных достижений в области селекции и племенного дела;

- следует особо рассмотреть вопрос о целесообразности использования в товарной аквакультуре в качестве рыбопосадочного материала, полученного на рыбоводных заводах от «диких» по происхождению видов рыб. Для этих целей существуют объекты, прошедшие длительное селекционно-генетическое улучшение на приспособленность к обитанию в условиях интенсивной эксплуатации и внесенные в Государственный реестр пород, кроссов и одомашненных форм рыб России;

- ситуацию по производству рыбных гранулированных кормов в России следует признать негативной. Ассортимент и качество российского производства не удовлетворяют требованиям предприятий индустриального типа. Большая доля кормов для выращивания лососевых и осетровых рыб импортируется из зарубежья.

С предложениями выступили: А.М. Багров (о целесообразности включения в состав Секции представителей ФГБУ «ФСГЦР» и ГКО Ассоциации «Росрыбхоз»; при рассмотрении региональных программ развития индустриальной аквакультуры следует учитывать возможности

обеспечения собственными материальными ресурсами и технологическими средствами); М.Е. Семенихина (о реконструкции Князегубского рыбоводного завода ФГБУ «Мурманрыбвод» в целях дальнейшего использования его мощностей для проведения работ по выращиванию смолтов атлантического лосося); П.П. Головин (о разработке современных средств профилактики (включая вакцины) и лечения лососевых рыб при их индустриальном выращивании в условиях питомников и садковых хозяйств).

**По второму вопросу члены Секции приняли решение - проект плана работы на 2015 год рекомендовать к утверждению.**

**Участники заседания Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации НТС ФГБУ «ЦУРЭН» приняли следующее решение.**

1. В работе Секции аквакультуры и рыбохозяйственной мелиорации руководствоваться функциями, изложенными в ее положении.

2. Рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству:

2.1. Использовать производственные мощности рыбоводных заводов подведомственных Росрыболовству федеральных государственных бюджетных учреждений, не задействованных в выполнении государственного задания, для получения и реализации посадочного материала в целях товарной аквакультуры.

2.2. Проработать вопрос о возможности внесения изменений в отраслевую программу «Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Российской Федерации на 2015-2020 годы», утвержденную приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 января 2015 года № 10, с учетом проводимой в настоящее время государственной политики импортозамещения и развития отечественной экономики.

2.3. В целях подготовки профильных специалистов в части ознакомления с современными технологиями выращивания смолтов для товарных садковых хозяйств в рамках двусторонних межправительственных соглашений в области рыбного хозяйства рассмотреть возможность стажировки специалистов подведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений на рыбоводных заводах Норвегии, Финляндии, Чили, иных стран, осуществляющих круглогодичное получение смолтов.

2.4. Для федеральных государственных бюджетных научных учреждений включать в государственные задания на 2016 – 2018 годы и последующие годы виды работ, связанные с обеспечением импортозамещения посадочного материала лососевых рыб:

- мониторинг эпизоотического состояния хозяйств товарной аквакультуры по выращиванию лососевых рыб;

- разработка методического обеспечения диагностики заболеваний лососевых рыб в условиях питомников и садковых хозяйств Российской Федерации;

- разработка комбикормов и технологий их изготовления на основе отечественных источников сырья для получения высококачественного посадочного материала и товарной продукции лососевых рыб при их индустриальном выращивании;

- разработка методического обеспечения круглогодичного получения смолтов лососевых рыб для хозяйств индустриальной морской аквакультуры.

3. Рекомендовать ФГБНУ «ВНИРО», ФГБНУ «ВНИИПРХ» и ФГБНУ «Госрыбцентр» проработать вопрос о целесообразности включения филиала ФГБНУ «ВНИИПРХ» «Конаковский завод товарного осетроводства» в перечень рыбоводных хозяйств, участвующих в искусственном воспроизводстве осетровых рыб Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна.

4. Просить членов Секции направлять свои предложения секретарю Л.М. Пахомовой по вопросам, требующим рассмотрения на следующем заседании Секции НТС ФГБУ «ЦУРЭН» на электронную почту: [Imp0605@mail.ru](mailto:Imp0605@mail.ru).

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



Е.А. Мельченков

Секретарь НТС



Л.М. Пахомова