

КОНФЕРЕНЦИЯ В МУРМАНСКЕ



IX Всероссийская конференция по проблемам рыбопромышленного прогнозирования

Мурманск, 19 – 21 октября 2004 г.

19 – 21 октября 2004 г. в г. Мурманске состоялась IX Всероссийская конференция по проблемам рыбопромышленного прогнозирования, организованная ПИНРО, Межведомственной Ихтиологической комиссией (МИК) и ВНИРО.

На конференции были заслушаны 38 докладов и научных сообщений и рассмотрены 25 стендовых докладов.

Конференция была посвящена 100-летию выдающегося русского ихтиолога Т.С. Расса. Среди биологов и ихтиологов XX в. почетному академику РАЕН, профессору Теодору Сауловичу Рассу принадлежит особое место. Его работы (более 350 научных публикаций) по морфологии мозга, развитию и строению рыб, ихтиопланктону, ихтиофауне и рыбным ресурсам европейских морей России, глубоководным рыбам Мирового океана, акклиматизации морских рыб, ихтиогеографии и промысловой океанологии, в том числе монографии о географических параллелизмах строения и развития рыб (1941), мировом промысле водных животных (1948), рыбных ресурсах и акклиматизации в морях СССР (1965), изменили облик ихтиологии в XX столетии.

По предложению участников Конференции было решено увековечить имя Т.С. Расса, назвав в его честь одно из строящихся рыбопромышленных судов России.

Заслушав и обсудив представленные доклады, участники IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромышленного прогнозирования решили:

1. Одобрить основные результаты деятельности рыбохозяйственных институтов в сфере промыслового прогнозирования.
2. Рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству и Департаменту по рыбохозяйственной политике Министерства сельского хозяйства РФ принять меры по совершенствованию нормативно-правовой базы рыбопромышленного прогнозирования. Рекомендовать ВНИРО подготовить предложения по унификации терминологии, используемой в отраслевых научных и нормативно-правовых документах.
3. С целью улучшения информационного обеспечения прогнозирования и управления рыболовством рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству восстановить круглогодичный рыбохозяйственный мониторинг в достаточных для сбора необходимых данных объемах.
4. С целью сокращения незадекларированного вылова, уровня браконьерства и выбросов рыбы и, как следствие, повышения качества промысловой статистики рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству, Главрыбвуду и другим контролирующим органам восстановить постоянный и эффективный контроль за рыболовством в ИЭЗ РФ и в зонах международных Конвенций по рыболовству, в которых участвует Российская Федерация. В целях улучшения качества промысловой статистики рекомендовать всем контролирующим органам представлять в рыбохозяйственные институты информацию по объемам незаконных промысловых усилий и вылова.
5. Рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству незамедлительно ввести меры управления, направленные на ограничение промысловых усилий. В условиях недостаточного контроля за промыслом рекомендовать выдавать лицензии (разрешения) на промысел на определенный период нахождения в море с учетом обеспеченности судов ресурсами и их реальной производительности лова.
6. Рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству и Департаменту по рыбохозяйственной политике Министерства сельского хозяйства РФ обратить внимание на необходимость улучшения технического обеспечения рыбохозяйственных исследований за счет строительства новых, современных, отвечающих мировым требованиям научно-исследовательских судов и приобретения современной исследовательской аппаратуры.

7. Рекомендовать Федеральному агентству по рыболовству, АтлантНИРО, ВНИРО и Гипрорыбфлоту организовать Всероссийское совещание, на котором будут обсуждены вопросы целесообразности формирования КЦП «Криль», поиска источников ее финансирования и технического обеспечения, определения списка организаций-участников.

8. Рекомендовать ВНИРО и бассейновым институтам провести работу по скорейшему определению и утверждению:

перечня трансграничных и трансзональных объектов, ОДУ которых в ИЭЗ РФ, на континентальном шельфе, в территориальном море и внутренних морских водах РФ не должны включаться в распоряжения Правительства РФ;

перечня объектов, ОДУ которых подлежит государственной экологической экспертизе.

9. Рыбохозяйственным институтам интенсифицировать разработку методов оценки объемов неучтенного вылова различных видов рыб и беспозвоночных, а также их выбросов с целью уточнения промысловой статистики и использования этой информации в прогнозировании.

10. ВНИРО и бассейновым НИИ обратить особое внимание на необходимость методических разработок, внедрения экосистемного подхода в практику рыбопромышленного прогнозирования и управления запасами.

11. Рекомендовать рыбохозяйственным институтам активнее развлекать биоэкономические исследования, направленные на повышение экономической эффективности реализации национальных квот и минимизацию ущерба для популяций промысловых гидробионтов.

12. Активизировать работу бассейновых НИИ по изучению изменчивости и взаимной экологической адаптации параметров жизненного цикла промысловых гидробионтов, репродуктивного потенциала и пополнения; влияния важнейших природных факторов (температура, течения, условия нереста, обеспеченность кормом и др.) на урожайность и выживание большинства промысловых рыб и беспозвоночных.

13. Усилить исследования уловистости тралов для получения исходных данных, необходимых для оценки запасов и последующего прогнозирования на базе современного технического оснащения исследований. При этом особое внимание рекомендуется обратить на перспективность создания новых методов, основанных на использовании современной исследовательской аппаратуры.

14. Активнее осваивать современное программное обеспечение, используемое в практике международных научных организаций при оценке и прогнозировании состояния запасов и величин ОДУ.

15. Развивать сотрудничество отраслевых прикладных институтов с вузовской наукой с целью разработки и совершенствования методов прогнозирования и подготовки молодых специалистов в этой области.

16. Расширять внедрение дистанционных методов измерений и результатов работ по моделированию физико-биологических взаимодействий в морских экосистемах в практику прогнозирования.

17. Считать целесообразным продолжение исследований состояния запасов объектов промысла, временно не используемых отечественной рыбодобывающей промышленностью, для которых накоплены многолетние ряды промыслово-биологических данных и существуют апробированные методики краткосрочного и долгосрочного прогнозирования, а также перспективных видов гидробионтов.

18. Обратить внимание руководства отраслью на проблемы, существующие при выполнении международных исследований совместных запасов, в частности, принять меры по упрощению взаимного доступа научно-исследовательского флота стран – участниц двусторонних и многосторонних соглашений в области рыболовства в экономические зоны других государств, в том числе в ИЭЗ РФ. Разработать методику инструментальных оценок рыб на ранних стадиях развития.

19. Поручить ВНИРО и бассейновым институтам ускорить разработку методик инструментальных оценок численности рыб на ранних стадиях развития.

20. Провести очередную Конференцию по рыбопромышленному прогнозированию через 2–3 года в г. Мурманске на базе ПИНРО.