

**ФГНУ «Научно-исследовательский институт  
экологии рыбохозяйственных водоемов»  
(ФГНУ «НИИЭРВ»)**

**Всероссийская конференция с международным участием «Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке»  
(660097 г. Красноярск, а/я 17292, тел/факс (8-3912)-27-23-48, тел. 91-71-27, E-mail: nii\_erv@mail.ru)**

**РЕШЕНИЕ  
Всероссийской кон-  
ференции с междуна-  
родным участием  
«Проблемы и перс-  
пективы использова-  
ния водных биоресурс-  
ов Сибири  
в XXI веке»**

**г. Красноярск  
8–12 декабря 2008 г.**

В г. Красноярске с 8 по 12 декабря 2008 г. проходила Всероссийская конференция с международным участием «Проблемы и перспективы использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке», посвященная 100-летию Енисейской ихтиологической лаборатории (ФГНУ «НИИЭРВ»).

Организаторами конференции выступили Федеральное агентство по рыболовству, Администрация Красноярского края, Администрация г. Красноярска, Сибирский федеральный уни-

верситет, Енисейское территориальное управление Росрыболовства, ФГУ «Енисейрыбвод», ФГНУ «НИИЭРВ».

На конференции обсуждался широкий спектр вопросов в рамках темы конференции, такие как: принципы и способы сохранения биоразнообразия, состояние и проблемы искусственного воспроизводства рыб, оценка качества вод, антропогенное воздействие на водные экосистемы, структура и динамика популяций гидробионтов, состояние запасов промысловых видов рыб, биологические ресурсы внутренних водоемов и их рациональное использование, структурно-функциональные характеристики популяций сообществ и экосистем, проблема видов-вселенцев и их роль в экосистемах, экология и промысел ценных видов рыб.

В работе конференции приняли участие 55 человек.

В процессе конференции выступили с докладами ученые разного ведомственного подчинения:

– Федеральное агентство по рыболовству: ФГНУ «Научно-исследовательский институт экологии рыбохозяйственных водоемов», ФГУП «ВНИРО», ФГУ «Енисейрыбвод», Алтайский филиал НИИ водных биоресурсов и аквакультуры ФГУП «Госрыбцентр».

– Министерство образования и науки РФ: Сибирский федеральный университет, Красноярский государственный педагогический университет, Томский государственный университет, Новосибирский государственный аграрный университет, Омский государственный университет путей сообщения,

Омский государственный педагогический университет.

– РАН: Институт проблем экологии эволюции им. А.Н. Северцева РАН; Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина.

– СО РАН: Институт вычислительного моделирования СО РАН (г. Красноярск), Международный научный центр исследований экстремальных состояний организма при Президиуме КНЦ СО РАН (г. Красноярск), Институт биофизики СО РАН (г. Красноярск), Институт систематики и экологии животных СО РАН (г. Новосибирск), Лимнологический институт СО РАН (г. Иркутск), Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН (г. Чита).

– Зарубежные организации. Институт гидробиологии и рыбоводства Южно-Чешского университета, г. Водняны.

– Частные организации: Научно-исследовательская лаборатория по экологии природных систем «ЭПРИС».

Представлен 41 доклад, из них 14 – ФГНУ «НИИЭРВ» о проблемах и перспективах использования водных биоресурсов Сибири в XXI веке, в т.ч.:

– объекты искусственного разведения и рыболовства;

– рыбохозяйственные водоемы;

– водные биологические ресурсы;

– методы рыбохозяйственных исследований;

– кормовая база водоемов;

– оценка антропогенного воздействия;

– систематика, биология, физиология;

– племенное дело;

– болезни рыб;

– мониторинг среды обитания и ценных видов водных биологических ресурсов.

Участники конференции решили:

1. Усилить систему научных связей и координацию деятельности ФГНУ «НИИЭРВ» с Управлением науки и образования Федерального агентства по рыболовству и отраслевыми научно-исследовательскими институтами.

2. Обратиться в Управление науки и образования Федерального агентства по рыболовству с просьбой о рассмотрении возможности введения системы госзаказа на проведение научно-исследовательских работ.

3. Обратить внимание Управления науки и образования Федерального агентства по рыболовству на необходимость усиления финансовой поддержки исследований рыбохозяйственных водоемов Сибири.

4. Усилить научную работу, направленную на изучение редких и исчезающих видов сибирских рек, с целью искусственного воспроизводства для поддержания численности и организацию производства товарного выращивания.

5. Обратиться в Федеральное агентство по рыболовству с просьбой ускорить обсуждение и утверждение методики по расчету ущерба рыбным запасам водоемов от строительства и эксплуатации хозяйственных объектов, в т.ч. при перераспределении стока с деформированной поверхности. Предусмотреть ведение реестра ущербных работ по бассейновому принципу.

6. Обратить внимание Руководителя Федерального агентства по рыболовству на необходимость разработки и утверждения порядка использования компенсационных средств.

7. Обратиться в Федеральное агентство по

рыболовству с просьбой ускорить принятие федеральных законов «Об осетровых и обороте продукции из них» и «Об аквакультуре».

8. Обратить внимание исследователей и практических работников

рыбного хозяйства на необходимость унификации понятийного аппарата и корректное использование эколого-рыбохозяйственной терминологии.

9. Обратиться в Федеральное агентство по

рыболовству с просьбой о разработке и принятии нормативной правовой документации, направленной на усиление роли охранных мероприятий на гипердолинных промышленных водоемах по цистам артемии.

## НОВОСТИ

### **Правительство РФ утвердило положение о госмониторинге водных биоресурсов и применении его данных**

Правительство РФ утвердило положение об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных.

Как сообщила пресс-служба правительства, соответствующее постановление было подписано 24 декабря 2008 года.

Согласно положению, данные мониторинга будут применяться для ежегодной оценки и прогноза изменений биологического состояния, численности, распределения и воспроизводства водных биоресурсов и среды их обитания под воздействием природных и антропогенных факторов, для внесения получаемой информации в государственный рыбохозяйственный реестр, для подготовки ежегодной информации для включения в государственные доклады о состоянии окружающей среды.

Кроме того, данные мониторинга позволят своевременно выявлять и прогнозировать развитие процессов, влияющих на состояние водных биоресурсов и среду их обитания, организовывать рациональное использование водных биоресурсов, разрабатывать мероприятия по их сохранению, а также среды их обитания и включать их в правила рыболовства.

Определены и другие цели использования данных мониторинга.

В положении отмечается, что мониторинг является частью государственного мониторинга окружающей среды.

Согласно положению, при наблюдении за рыболовством и сохранением водных биоресурсов производится контроль за деятельностью рыболовных судов и собираются материалы для анализа данных, касающихся осуществления рыболовства, а также данные о местоположении судов, приемке, переработке, перегрузке, транспортировке и хранении уловов, выгрузке в портах, снабжении судов и установок топливом, водой, продовольствием, тарой и другими материалами. Кроме того, получают данные об объеме находящихся на этих судах водных биоресурсов, продуктов их переработки и данных об их транспортировке, перегрузке в море и выгрузке в портах.

Все российские и иностранные суда, ведущие промысел во внутренних морских водах, на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне РФ, в Каспийском и Азовском морях, а также российские суда, находящиеся в районах действия международных договоров РФ в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также в открытом водном пространстве, должны быть оснащены техническими средствами контроля, обеспечивающими постоянную автоматическую передачу данных, получаемых в ходе мониторинга. Оснащение судов техническими средствами контроля производится за счет собственных средств судовладельцев.

Организация и осуществление мониторинга поручены Федеральному агентству по рыболовству (Росрыболовство), подведомственным ему научно-исследовательским организациям и федеральным государственным учреждениям – бассейновым управлениям по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов и организации рыболовства, а также федеральному государственному учреждению "Центр системы мониторинга рыболовства и связи" и его филиалам.

ИНТЕРФАКС