

г. Керчь

12-13 сентября 2000 г.

РЕШЕНИЕ

международной научной конференции (экологических чтений)
«Естественно-биологические и экологические проблемы Восточного Крыма
(исследования, оценки, пути решения и перспективы)»

Международная научная конференция (экологические чтения) по естественно-биологическим и экологическим проблемам Восточного Крыма была организована Южным НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии (ЮгНИРО) при содействии Верховной Рады и Совета Министров Автономной Республики Крым, Керченской городской администрации, Таврического Национального университета им. Вернадского, Крымского научного центра НАН Украины и состоялась 12-13 сентября 2000 г. в г. Керчи на базе ЮгНИРО. Конференция проводилась в рамках III Международной научно-практической конференции «Великий шелковый путь: связь времен и народов», посвященной 2600-летию г. Керчи.

Г. Керчь, располагаясь на границе двух морей - Азовского и Черного и двух государств - Украины и России с античных времен и по настоящее время, является крупным рыболовецким центром. Его экономика во многом связана с освоением и использованием ресурсов этих морей, которые в последние десятилетия подверглись сильному антропогенному воздействию, в результате чего произошла деградация многих популяций азовских и черноморских гидробионтов и среды их обитания, особенно в прибрежных зонах. Все это отразилось на сырьевой и экономической базе рыбаков Крыма. В связи с чем возник ряд важных проблем, требующих неотложного решения. К ним, в первую очередь, следует отнести оценку современного состояния прибрежных экосистем Восточного Крыма, сырьевых ресурсов Азово-Черноморского бассейна и перспектив их рационального использования, наметить пути повышения промысловой продуктивности и биологического разнообразия региона, в том числе путем развития марикультуры.

Эти и другие вопросы рассматривались на настоящей конференции, в работе которой приняли участие представители Верховной Рады Автономной Республики Крым, ЮгНИРО и его отделений, Таврического Национального университета им. Вернадского, Морского Гидрофизического института и Института биологии южных морей (г. Севастополь), ВНИРО (г. Москва), Керченского морского технологического института, АзЦИГ Главрыбвода Украины, Крымзчеррыбвода, Центрального НИИ экономики рыбного хозяйства (г. Киев), Крымской Республиканской организации «Экология и мир», Союза писателей Крыма, природного заповедника «Опукский» и др.

В течение двух дней на конференции было заслушано 28 докладов и научных сообщений, касавшихся биолого-экологических и других аспектов научного обеспечения рационального рыболовства и устойчивого развития прибрежных зон Азово-Черноморья, причин снижения рыбопромысловой продуктивности Азовского моря и путей ее восстановления, оценки сырьевых ресурсов Азово-Черноморского бассейна и перспектив их использования крымскими рыбаками и, включая оценку состояния запасов азовских популяций пиленгаса, судака, калкана, глоссы, бычков,

анализа современного состояния, внутривидовой и промысловой структуры популяции черноморского шпрота, состояния и перспектив развития марикультуры в Украине и России, в т. ч. эффективности разведения мидий, устриц, пиленгаса и других морских рыб, использования для этих целей специальных технических средств, оценки уровня загрязненности почв Керченского региона, анализа путей рационального использования сырьевой базы в условиях трансформации экономики рыбной промышленности и др. Были рассмотрены проблемы финансирования и технического обеспечения научных исследований.

На открытии конференции с приветствиями выступили: председатель комиссии Верховной Рады Автономной Республики Крым Попов В.Ф. и директор ЮгНИРО, доктор биологических наук Губанов Е.П.

Во время конференции для ее участников были организованы экскурсии в музей морской фауны ЮгНИРО и по историческим местам г. Керчи.

В результате заслушивания и обсуждения докладов и научных сообщений, обмена мнениями конференция приняла следующие решения:

1. Отметить актуальность рассмотренных в период экологических чтений биолого-экологических проблем региона, особенно касающихся антропогенного воздействия на экосистему Черного моря и причин снижения рыбопродуктивности Азовского моря, состояния, освоения и рационального управления сырьевыми ресурсами Азово-Черноморского бассейна, рационализации и интенсификации промысла в Азовском и Черном морях, включая развитие прибрежного лова и морской аквакультуры, рационального использования сырьевой базы в условиях рыночных трансформаций экономики рыбной отрасли, научного и оперативно-поискового обеспечения ее предприятий, финансирования за счет средств госбюджета научных исследований в области изучения сырьевых ресурсов, состояния морских экосистем, развития марикультуры и новых технологий переработки гидробионтов.
2. Обратить внимание Правительства АРК, Укргосрыбхоза, Минэкобезпеки, рыбодобывающих и природоохранных организаций региона на продолжающееся распреснение Восточного Сиваша сбрасываемыми днепровскими водами, что негативно влияет на его экосистему и рыбопродуктивность Азовского моря.
3. Обратить внимание Правительства АРК на необходимость проведения и финансирования работ по паспортизации почв Крыма в плане уровня их загрязнения, особенно территорий, испытывающих максимальный антропогенный пресс.
4. Просить Правительство АРК принять в установленном порядке решения, направленные на стимулирование рыбохозяйственных предприятий Крыма в плане развития прибрежного лова, расширения работ по воспроизводству рыбных запасов, в т. ч. путем восстановления рыбопродуктивности прибрежных водоемов (озер), мелиорации Восточного Сиваша, а также по финансированию научных исследований по этим направлениям, имеющих региональное значение.
5. Рекомендовать оргкомитету решить вопрос о публикации материалов экологических чтений за счет средств бюджета АРК.

**ЮГНИРО выражает огромную благодарность
Верховной Раде, Совету Министров
Автономной Республики Крым,
Керченской городской администрации, Таврическому
национальному университету им. В. И. Вернадского,
крымскому научному центру НАН Украины и особенно
Рескомэкоресурсов Крыма за неоценимую помощь в
опубликовании тематического выпуска
"Естественно-биологические и экологические
проблемы Восточного Крыма"**