

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, Крымазчеррыбвода, 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, калканы, 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, Минэкообразации, рыбодобывающих и природоохранных организаций региона на продолжающееся распространение 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.

Оргкомитет

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"