

## РЕШЕНИЕ

### VI научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»

Шестая научная конференция «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей» проведена 29-30 ноября 2005 г. в Петропавловске-Камчатском. Основные цели конференции – анализ современного состояния биосферы, степени изученности флоры, фауны; проблем сохранения биоразнообразия Камчатки и прилегающих к ней морских акваторий, а также поиск путей его сохранения при возрастающем антропогенном и техногенном воздействии. Работа конференции была организована по шести секциям: история изучения и современное биоразнообразие Камчатки; теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия; проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия; особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки; проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий; проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях. Хотя тематика последней из них непосредственно не относится к Камчатке, рассматриваемые в ней вопросы чрезвычайно актуальны для прогнозирования природопользования в Камчатской области и Корякском автономном округе.

На конференцию поступило 67 тезисов докладов от 98 авторов из 28 академических и отраслевых научно-исследовательских институтов, университетов, заповедников и природоохранных организаций России, а также США, Канады и Швеции. В работе конференции приняло участие более 150 человек, заслушаны и обсуждены на пленарных заседаниях 16 устных и 12 стендовых докладов. В подготовке представленных материалов участвовало 29 кандидатов наук, 10 докторов наук, 1 член-корреспондент РАН и 1 академик РАН.

Участники конференции отмечают, что Камчатка сегодня все еще является одним из немногих крупных регионов в мире, где в высокой степени сохранилась первичная природная структура ландшафтов и экосистем. Вместе с тем, в регионе набирает темпы разработка минерально-сырьевых ресурсов (в первую очередь, золота). По-прежнему, без попытки комплексного изучения проблем делается ставка на широкомасштабное освоение углеводородного сырья на прикамчатском шельфе Охотского моря. Продолжается нерациональное использование водных биологических ресурсов и массовое браконьерство во внутренних водоемах Камчатки и прикамчатских водах, ведущее к резкому сокращению численности целого ряда ценных промысловых видов рыб (тихоокеанские лососи) и беспозвоночных (камчатский краб). Несмотря на отсутствие в настоящее время единого научно-методического подхода к вопросам подготовки, обоснования и рассмотрения всех проектных документов о создании и реорганизации особо охраняемых природных территорий в Камчатской области, на разных уровнях вновь и вновь предпринимаются необоснованные попытки изменения (в ту или другую сторону) их режимов и границ. Вносятся и другие теоретически и методически несовершенные предложения и проекты, которые, в той или иной степени, могут оказать негативное воздействие и даже привести к деградации экосистем Камчатки и прилегающих морских акваторий. Поэтому, по-прежнему необходимо систематически исследовать и обсуждать как сам феномен «биоразнообразия», так и динамично меняющиеся проблемы, а также предлагаемые пути и методы сохранения биоразнообразия региона. Участники конференции отмечают, что происходит заметный спад во внимании государственных органов к проблемам

устойчивого развития и сохранения биоразнообразия: снижение финансирования природоохранных мероприятий, нерациональное изменение природоохранных структур, продолжение политики неуправляемой ресурсоразрушительной эксплуатации водных биологических ресурсов, разрозненное ведомственное управление природопользованием, попытки снизить роль и значение природоохранного контроля, в том числе и контроля со стороны общественных организаций. В связи с этим необходимы усиление и консолидация деятельности сохранившихся государственных, общественных, научных и других природоохранных организаций.

В то же время, участники конференции отмечают, что на Камчатке и в прилегающих морях продолжаются научные исследования в сфере сохранения биоразнообразия; сохраняется активная, хотя и разрозненная деятельность государственных органов и общественных организаций по обеспечению охраны природы и рационального использования природных ресурсов. В настоящее время на территории Камчатки функционируют два крупномасштабных проекта ПРООН/ГЭФ: «Демонстрация устойчивого сохранения биологического разнообразия на примере четырех охраняемых территорий Камчатской области» и «Сохранение биоразнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование». В 2004 г. по инициативе Комитета по экологии и природопользованию Совета народных депутатов Камчатской области предприняты шаги по организации рыбохозяйственных заказников на западнокамчатском шельфе. Продолжаются работы по созданию пяти заказников для сохранения тихоокеанских лососей в бассейне реки Камчатка и лососевого заказника в бассейне рек Коль – Кехта. В 2006 г. запланировано издание «Красной книги Камчатки».

**Заслушав и обсудив доклады и сообщения участников, конференция считает необходимым рекомендовать следующее:**

1. Регулярно проводить научные и научно-практические мероприятия для обсуждения и решения теоретических, методологических и методических проблем сохранения биоразнообразия, а также для разработки научно-практических рекомендаций по сохранению биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей.

2. Рекомендовать администрации и Совету народных депутатов Камчатской области:

- обратиться в Министерство природных ресурсов РФ с предложением о разработке научно-методических рекомендаций и информационно-правовой базы по вопросам организации особо охраняемых природных территорий и акваторий;

- добиваться максимального сокращения (или полного прекращения) дрефтерного промысла лососей в экономической зоне России вблизи Камчатки, который крайне негативно влияет на сохранение биоразнообразия и численность как самих этих ценных промысловых видов рыб, так и многих видов морских птиц и млекопитающих, гибнущих в сетях;

- продолжить работу по организации 5-ти комплексных заказников по охране лососей в долине р. Камчатка, а также по созданию заказников на западнокамчатском шельфе.

- с участием научных организаций, природоохранных учреждений и общественности провести широкое обсуждение, анализ и ранжирование существующих угроз биоразнообразию региона.

3. Еще раз обратить внимание Совета народных депутатов и администраций Камчатской области, окружной думы и администрации и Корякского автономного округа на недопустимость освоения углеводородных ресурсов на

прилегающем к Камчатке шельфе Охотского и Берингова морей, имеющем высочайшую био- и рыбопродуктивность, до тех пор, пока не будет выполнено комплексное изучение и эколого-экономическое районирование акваторий и шельфа этих морей, с дифференциацией по типам природопользования и видам хозяйственной деятельности, а также с независимой экологической оценкой возможных последствий освоения всех видов природных ресурсов этого региона. Конференция отмечает, что за последние годы угроза природоразрушающего антропогенного, индустриального вторжения в экосистемы Охотского и Берингова морей значительно возросла.

4. Обратить внимание администрации Камчатской области, Корякского автономного округа, государственных природоохранных структур и Природоохранной прокуратуры на то обстоятельство, что во внутренних водоемах и прибрежных водах полуострова продолжается массовое браконьерство, ведущее к ухудшению не только популяционной структуры наиболее ценных видов гидробионтов (лососей, крабов и др.), но и к обеднению биоразнообразия природных систем региона в целом. Уничтожить и сократить браконьерство невозможно лишь административными методами. Необходимо устранить социально-экономические основы этого явления.

5. Обратить внимание администрации Камчатской области и Корякского автономного округа на то, что в связи с хроническим реформированием и реорганизацией природоохранных органов резко ослаб государственный контроль за санитарным состоянием нерестовых водоемов Камчатского полуострова; не решаются кардинально вопросы о приостановке деятельности предприятий, наносящих сверхпроектный ущерб природе, до компенсации этого ущерба в полном объеме и устранения нарушений природоохранного законодательства.

6. Обратить внимание всех природоохранных структур Камчатской области и Корякского автономного округа, что анализ опыта разработки Агинского золоторудного и Шанучского кобальт-медно-никелевого месторождений показывает: нарушения природоохранного законодательства горнодобывающими предприятиями на Камчатке становятся постоянной многолетней практикой, превращаются в традицию. Ее продолжение будет неизбежно сопровождаться расширением и усилением негативных последствий для речных экосистем, рыбного хозяйства, вплоть до полного прекращения промышленного рыболовства в ряде рек.

7. Подготавливать, публиковать и широко распространять разнообразные издания: монографии, сборники статей и материалов конференций, каталоги, справочники, учебную и учебно-методическую литературу, нормативно-методические и картографические материалы, - на темы сохранения биоразнообразия, охраны природы, рационализации природопользования. Рекомендовать к изданию в 2006 г. в виде отдельной брошюры доклад ведущего научного сотрудника КамчатНИРО, к.б.н. С.А.Синякова «Рыбная промышленность и промысел лососей в сравнении с другими отраслями экономики в регионах Дальнего Востока».

Расширять образовательную, просветительскую, пропагандистскую деятельность по распространению знаний и формированию научно обоснованного природоохранного мировоззрения дифференцировано в разных формах и среди различных слоев населения. Образовательным учреждениям Камчатской области, в первую очередь Камчатскому государственному университету и Камчатскому государственному техническому университету, а также администрации Камчатской области продолжить подготовку высококвалифицированных специалистов в области экологии, природопользования и охраны природы, используя для этого формы не только обучения, но и переподготовки, повышения квалификации и т.п.

8. Издать сборник докладов прошедшей конференции, рекомендованных ее участниками и членами Оргкомитета. Учитывая актуальность проблемы, провести очередную VII конференцию по сохранению биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей осенью 2006 г.

**Оргкомитет конференции**