

**РЕШЕНИЕ**  
**V научной конференции**  
**"Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей"**

---

Пятая научная конференция "Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей" проведена 22-24 ноября 2004 г. в Петропавловске-Камчатском. Основная цель 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. В отличие от предыдущих конференций, к шести ставшими уже традиционными 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), на этой конференции добавлена еще одна, посвященная итогам реализации первой фазы проекта ПРООН/ГЭФ "Демонстрация устойчивого сохранения биоразнообразия на примере четырех охраняемых территорий Камчатской области РФ".

На конференцию поступило 85 тезисов докладов от 112 авторов из 28 академических и отраслевых институтов, университетов, заповедников и природоохранных организаций России, а также Японии и США. В работе конференции приняло участие более 140 человек, заслушаны и обсуждены на пленарных заседаниях 15 устных и 16 стендовых докладов. В рамках "круглого стола" проведено обсуждение проблем создания лососевых заказников в бассейне р. Камчатка и "Красной книги Камчатки". В подготовке представленных материалов участвовало 32 кандидата наук, 10 докторов наук и 1 член-корреспондент РАН.

Участники конференции отмечают, что Камчатка сегодня является одним из немногих крупных регионов в стране, да и во всем мире, где в высокой степени сохранилась первичная природная структура ландшафтов и экосистем. Вместе с тем, набирает темпы подготовка к разработке в регионе минерально-сырьевых ресурсов (в первую очередь, золота). По-прежнему, без попытки комплексного изучения проблемы делается ставка на широкомасштабное освоение углеводородного сырья и полезных ископаемых Камчатки и прикамчатского шельфа в Охотском и Беринговом морях. Продолжается нерациональное использование водных биологических ресурсов и браконьерство во внутренних водоемах Камчатки и прикамчатских водах. 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 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 "биоразнообразие", так и динамично меняющиеся проблемы, а также предлагаемые пути и методы сохранения биоразнообразия региона. Участники конференции отмечают, что в мировом сообществе, в России и в Камчатской области наблюдается спад во внимании государственных органов к проблемам устойчивого развития и сохранения биоразнообразия. Это проявляется в снижении финансирования природоохранных мероприятий, нерациональном изменении природоохранных структур, продолжении политики неуправляемой ресурсоразрушительной эксплуатации водных биологических ресурсов, разрозненном ведомственном управлении природопользованием; в попытках 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 продолжают 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 2004 г. на территории Камчатки завершена реализация первой фазы проекта ПРООН/ГЭФ "Демонстрация устойчивого сохранения биологического разнообразия на примере четырех охраняемых территорий Камчатской области". В конце 2003 г. стартовал второй крупномасштабный проект ПРООН/ГЭФ "Сохранение биоразнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование". Продолжены работы по созданию пяти заказников для сохранения тихоокеанских лососей в бассейне реки Камчатка и лососевого заказника в бассейне рек Коль - Кехта. Завершается подготовка "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 Камчатской области и Совету народных депутатов:
  - обратиться в МПР РФ с предложением разработки 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 этих ценных промысловых видов рыб.
3. Обратить внимание Совета народных депутатов и администраций Камчатской области и Корякского автономного округа на недопустимость освоения углеводородных ресурсов на прилегающем к Камчатке шельфе Охотского и Берингова морей, имеющих высочайшую био- и рыбопродуктивность, до тех пор, пока не будет выполнено комплексное изучение и эколого-экономическое районирование акваторий и шельфа этих морей с территориальной дифференциацией по типам природопользования и видам хозяйственной деятельности, а также с независимой экологической оценкой возможных последствий освоения всех видов

природных ресурсов. Конференция отмечает, что за 2003-2004 гг. угроза антропогенного и индустриального вторжения в экосистемы Охотского и Берингова морей значительно возросла.

4. Обратить внимание администрации Камчатской области, Севвострыбвода, Управления Росприроднадзора по Камчатской области и КАО 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 органов законодательной власти, администраций Камчатской области и КАО на необходимость принятия "Положения Камчатской области и Корякского автономного округа о сохранении редких, малоизученных и исчезающих представителей флоры и фауны полуострова и прилегающих к нему морских акваторий" и издания в 2005 г. "Красной книги Камчатки".

6. Обратить внимание ученых и специалистов, участвующих в проведении государственных экологических экспертиз, а также государственных специально уполномоченных органов на необходимость более принципиально и ответственно подходить к экологической экспертизе проектов, реализация которых может негативно отразиться на биоразнообразии Камчатки и прилегающих морских акваторий.

7. Рекомендовать администрации Камчатской области продолжить работу по организации 5-ти комплексных заказников по охране лососей в долине р. Камчатка.

8. Одобрить инициативу и проделанную Комитетом по экологии и природопользованию Совета народных депутатов Камчатской области работу по созданию заказников на западнокамчатском шельфе и рекомендовать администрации Камчатской области ускорить проведение подготовительных мероприятий по их организации.

9. Отметить, что проект ПРООН/ГЭФ "Сохранение биоразнообразия лососевых рыб Камчатки и их рациональное использование" успешно развивается на Камчатке. Этот проект сконцентрировал усилия на действительно важных, принципиальных проблемах сохранения разнообразия лососевых рыб в водоемах полуострова; деятельность в этих направлениях носит конкретный характер и заслуживает одобрения и поддержки, в частности в продвижении законодательных предложений по реализации принципов оперативного регулирования промысла лососей.

10. Обратить внимание администраций Камчатской области и Петропавловска-Камчатского на необходимость проведения мелиорации и частичного восстановления участка территории пирса на бывшем Моховском рыбоконсервном заводе для улучшения условий существования уникальной залежки в черте города Петропавловска-Камчатского сивучей, занесенных в "Красную книгу РФ". Установка заграждения для предотвращения контактов морских млекопитающих с домашними животными и человеком позволит использовать эту территорию во время нахождения на ней сивучей для проведения эколого-просветительских экскурсий.

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

12. В связи с возросшим вниманием общественности к проблеме установления особого режима природопользования на территории всего Камчатского полуострова, рекомендовать специалистам проанализировать этот вопрос с представлением полученных результатов на следующей конференции.

13. 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.

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 педагогическому университету и Камчатскому государственному техническому университету, а также администрации Камчатской области обратить внимание на необходимость подготовки высококвалифицированных специалистов в области экологии, природопользования и охраны природы, используя для этого не только формы обучения, но и переподготовки, повышения квалификации и т.п.

14. Издать сборник докладов прошедшей конференции, рекомендованных ее участниками и членами оргкомитета. Провести VI конференцию по сохранению биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей осенью 2005 г.

Оргкомитет конференции