

**РЕШЕНИЕ**  
**XV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАМЧАТКИ**  
**И ПРИЛЕГАЮЩИХ МОРЕЙ»,**  
**ПОСВЯЩЕННОЙ 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ КРОНОЦКОГО**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО**  
**ЗАПОВЕДНИКА**

Пятнадцатая международная научная конференция «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей» проведена Камчатским филиалом ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН совместно с ФГБУ «Кроноцкий государственный заповедник» и Камчатской краевой научной библиотекой имени С. П. Крашенинникова 18–19 ноября 2014 г. в Петропавловске-Камчатском. Основная цель конференции – анализ современного состояния природных комплексов полуострова, 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 следующим 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; научные исследования и мониторинг на особо охраняемых природных территориях; 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 Камчатском крае.

На конференцию поступили 91 тезис докладов от 132 авторов из 41 академического и отраслевого научно-исследовательских институтов, университетов, заповедников и природоохранных организаций России, Казахстана, Норвегии, Украины, США и Японии. В работе конференции приняло участие 175 человек, заслушаны и обсуждены на секционных заседаниях 22 устных и 15 стендовых докладов. В подготовке представленных материалов участвовали 1 академик РАН, 13 докторов наук и 43 кандидата наук.

Участники конференции отмечают, что, хотя Камчатка сегодня всё ещё остаётся одним из немногих крупных регионов в мире, где в высокой степени сохранилась первичная природная структура ландшафтов и экосистем, в регионе развиваются угрозы состоянию природной среды. Продолжается дальнейшее развитие горнорудной промышленности и увеличение разработок минерально-сырьевых ресурсов, ведущиеся без комплексного изучения экологических последствий. По-прежнему делается ставка на освоение углеводородного сырья на прикамчатском шельфе Охотского и Берингова морей. Из-за возрастающего техногенного загрязнения и появления на территории полуострова целого ряда инвазивных видов растений и животных (в том числе борщевика Сосновского и мучнистого червеца), увеличивается угроза потери статуса Камчатки как экологически чистого региона. Планируемое строительство каскада ГЭС на р. Жупановой создает реальные угрозы нерестовому фонду тихоокеанских лососей и существованию целого ряда редких и занесённых в Красные книги РФ и Камчатки представителей животного и растительного мира. Начавшийся капитальный ремонт мостовых переходов магистрального газопровода через лососёвые реки, несомненно, окажет негативное воздействие на нерестилища тихоокеанских лососей. Несмотря на неоднократное обсуждение на различных уровнях, по-прежнему остаётся нерешённой проблема охраны группировки сивучей, зимующих в акватории Авачинской бухты в черте Петропавловска-Камчатского. Продолжается нерациональное использование водных биологических ресурсов и массовое браконьерство во внутренних водоемах Камчатки и прикамчатских водах, ведущее к резкому сокращению численности ценных промысловых видов рыб и беспозвоночных, таких как тихоокеанские лососи, камчатский краб и др.

В то же время участники конференции отмечают, что на Камчатке и в прилегающих морях продолжают научные исследования в сфере сохранения биоразнообразия; ведётся активная, хотя и не всегда скоординированная, деятельность государственных органов и общественных организаций по обеспечению охраны природы и рационального использования природных ресурсов. 2 июля 2013 г. Государственной думой принят федеральный закон Российской Федерации № 150-ФЗ, предусматривающий введение уголовной ответственности за добычу и оборот, включая содержание, приобретение, хранение, перевозку, пересылку и продажу, особенно ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу РФ и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, а также их частей и производных. Принятие данного закона, по мнению специалистов, позволит более эффективно бороться с браконьерством и сократить принявший в последние годы на территории Камчатки угрожающие масштабы незаконный отлов камчатских кречетов.

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

1. Продолжать 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. В программе следующей конференции выделить самостоятельную секцию «История изучения и охраны природы на Камчатке».
3. В очередной раз обратить внимание Законодательного собрания и Правительства Камчатского края на недопустимость освоения углеводородных ресурсов на прилегающем к Камчатке шельфе Охотского и Берингова морей, имеющем высочайшую биородуктивность, 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 эколого-экономической оценкой возможных последствий освоения всех видов природных ресурсов этого региона. Конференция отмечает, что за последние годы угроза природоразрушающего антропогенного и техногенного вторжения в экосистемы Охотского и Берингова морей значительно возросла, что может резко ухудшить состояние продовольственной безопасности страны.
4. Обратить внимание Правительства Камчатского края, государственных природоохранных структур и Природоохранной прокуратуры на то обстоятельство, что во внутренних водоемах и прибрежных водах полуострова в течение последних лет не ослабевает 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.
5. Обратить внимание Правительства Камчатского края и государственных природоохранных структур на то, что создание на р. Жупановой каскада ГЭС может оказать значительные экологические последствия на существование биоты водосборного бассейна этой реки. По оценке специалистов, природные комплексы бассейна р. Жупановой – одни из ключевых в сохранении биоразнообразия полуострова Камчатка и важнейшие в поддержании экологического баланса в экосистемах его южной части.
6. Обратить внимание Правительства Камчатского края и государственных природоохранных структур, что подготовка нормативно-правового акта, утверждающего «Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Камчатском крае», до настоящего времени не завершена.
7. Отметить, что при разработке и реализации проектов, связанных с изменением природной среды, в том числе и по рекреационному освоению территории, нередко не принимается во внимание наличие на ней видов, занесенных в Красную книгу России и Красную книгу Камчатки.
8. Обратить внимание Законодательного собрания и Правительства Камчатского края на то, что важные решения по индустриализации полуострова по-прежнему принимаются без консультаций со специалистами по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия, в связи с чем не всегда бывают основаны на достоверной информации.
9. Считать недопустимым преобразование государственного природного биосферного заповедника «Командорский» в национальный парк, которое неизбежно приведёт к ухудшению состояния многих представителей флоры и фауны, а также к сокращению биологического разнообразия Командорских островов.
10. Поддержать решение Комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам Камчатского края от 30 октября 2014 г. (протокол № 11, п. 12), рекомендовавшей Агентству лесного хозяйства и охраны животного мира продолжить работу в части обеспечения ими охраны редких видов растений, занесённых в федеральную и региональную Красные книги.
11. Сформировать список инвазивных видов (животных и растений), распространившихся на территории полуострова, представить его администрации Камчатского края и подготовить буклет.
12. Подготовить предложения комиссии по Красной книге Камчатского края для включения в список видов, подлежащих охране на территории Камчатского края, исключительно редкого на планете и недавно обнаруженного в Центральной Камчатке вида лишайника.
13. Поручить Камчатскому филиалу ТИГ ДВО РАН отслеживать прохождение информации в специально уполномоченных органах исполнительной власти Камчатского края о нарушениях местобитаний занесенных в Красную Книгу России и Красную книгу Камчатки видов, выявленных М. П. Вяткиной в августе 2014 г. в ельниках в окрестностях п. Лазо, и принятых мерах.
14. В очередной раз обратить внимание администрации г. Петропавловска-Камчатского и Росприроднадзора на необходимость принятия неотложных мер по обустройству участка береговой террито-

- рии для обеспечения безопасного залегания занесённых в Красные книги РФ и Камчатки сивучей. Установка заграждения для предотвращения контактов этих морских млекопитающих с домашними животными и человеком позволит использовать данную территорию во время нахождения на ней сивучей для проведения эколого-просветительских экскурсий. Обратить внимание жителей города, что залёжка сивучей в черте города – естественное и исключительно редкое природное явление, имеющее высокую рекреационную привлекательность.
15. Поддержать предложение В. Д. Дмитриева о необходимости обращения в общественную палату Камчатского края по поводу нарушений природоохранного законодательства при прокладке газопровода по территории Петропавловск-Камчатского городского округа.
  16. Подготавливать, публиковать и широко распространять (в том числе на электронных носителях и через Интернет) 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.
  17. Вести постоянную образовательную, просветительскую, пропагандистскую деятельность по распространению знаний и формированию научно обоснованного природоохранного мировоззрения дифференцированно в разных формах и среди различных слоев населения. Образовательным учреждениям Камчатского края, в первую очередь Камчатскому государственному университету им. Витуса Беринга и Камчатскому государственному техническому университету, а также Правительству Камчатского края 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.
  18. Издать сборник отдельных докладов XV конференции, рекомендованных её участниками и членами Оргкомитета. Учитывая актуальность проблемы, провести очередную XVI международную научную конференцию по сохранению биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей в октябре-ноябре 2015 г., посвятив её 20-летию образования природных парков на Камчатке.

*Оргкомитет конференции*