

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 тезисы 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 Камчатки».

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 иметь значительные экологические последствия и оказать негативное влияние 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 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 организовать работу по обеспечению 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 редким и находящимся под угрозой исчезновения животным, растениям и грибам 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 эриодерма войлочная *Erioderma pedicellatum*.

13. Поручить Камчатскому филиалу ТИГ ДВО РАН отслеживать прохождение информации в специально уполномоченных органах исполнительной власти Камчатского края о нарушениях местообитаний ряда видов растений, занесенных в Красную Книгу России и Красную книгу Камчатки (выявлены 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 территории 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. 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.