

РЕШЕНИЕ

XIII международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 75-летию со дня рождения известного отечественного специалиста в области лесоведения, ботаники и экологии, д.б.н. С.А. Дыренкова

Тринадцатая международная научная конференция «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей» проведена Камчатским филиалом ФГБУН Тихоокеанского института географии ДВО РАН совместно с Центром охраны дикой природы 14–15 ноября 2012 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. 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 Камчатском крае. Кроме того, ряд докладов был посвящен идеям С.А. Дыренкова, их применению в практике природоохраны, а также современному состоянию и перспективам развития ООПТ Камчатского края и других регионов.

На конференцию поступило 60 тезисов докладов от 98 авторов из 24 академических и отраслевых научно-исследовательских институтов, университетов, заповедников и природоохранных организаций России, Украины и США. В работе конференции приняли участие 175 человек, заслушаны и обсуждены на секционных заседаниях 22 устных и 10 стендовых докладов. В подготовке представленных материалов участвовали: академик РАН, член-корреспондент РАН, 16 докторов наук и 35 кандидатов наук.

Участники конференции отмечают, что, хотя Камчатка сегодня все еще остается 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. Сданный в эксплуатацию в 2010 г. газопровод Соболево – Петропавловск-Камчатский, наряду с решением энергетических вопросов Камчатского края, создает реальные угрозы нерестовому фонду тихоокеанских лососей, т. к. вдольтрассовая дорога делает нерестилища доступными для человека. Полным ходом идет подготовка к установке и запуску в эксплуатацию в 2013 г. в бухте Крашенинникова Авачинской губы плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС). 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 и беспозвоночных, таких как тихоокеанские лососи, камчатский краб и др. 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 Камчатском крае, на разных уровнях вновь и вновь предпринимаются необоснованные попытки изменения 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 отдельных экосистем Камчатки и прилегающих морских акваторий.

В то же время участники конференции отмечают, что на Камчатке и в прилегающих морях продолжаются научные исследования в сфере сохранения биоразнообразия; ведется активная, хотя и разрозненная деятельность государственных органов и общественных организаций по обеспечению охраны природы и рационального использования природных ресурсов. С 2010 г. на территории Камчатского края (Командорский государственный природный биосферный заповедник) реализуется крупномасштабный проект ПРООН/ГЭФ: «Укрепление прибрежных и морских ООПТ России». Завершены разработка «Территориальной схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Камчатского края» и подготовка обоснований для государственного природного заказника регионального значения «Утхолок», а также работы по созданию заказников для сохранения тихоокеанских лососей в бассейне реки Камчатки.

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. Еще 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 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 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.

3. 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.

4. Учитывая продолжающееся масштабное браконьерство кречетов на Камчатке, еще раз обратить внимание Правительства Камчатского края и руководства Росприроднадзора по Камчатскому краю и Корякскому АО на то, что существующих мер наказания браконьеров недостаточно, чтобы остановить их нелегальный бизнес. Рекомендовать принять следующие меры:

- разработать концепцию и научно-производственную программу по охране (сохранению, восстановлению) и мониторингу камчатской популяции кречета;

- обратиться в Правительство РФ (Министерство природных ресурсов и экологии РФ) с требованием дополнить приказ Министра МПР РФ № 107 от 28.04.08 г. в части следствий для исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу РФ, пунктами, предусматривающими все возможные варианты нелегальных действий с птицами: «скупку, продажу, транспортировку, хранение, содержание, обмен»;

- обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии РФ с предложением о выделении средств из федерального бюджета в рамках работ по изучению, мониторингу и охране редких видов животных, занесенных в Красную книгу РФ, на проведение работ по оценке состояния камчатской популяции кречета и организации ее мониторинга;

- в работе контролирующих и силовых ведомств перейти, наконец, к превентивным мерам по борьбе с браконьерством и мерам по его предупреждению;

- практиковать участие ученых орнитологов в проведении оперативных мероприятий и выпуске птиц в природу.

5. Отметить, что биологически ценные леса стали редкими в Камчатском крае, а потому требуется принятие мер по их выявлению и охране.

6. Обратить внимание Правительства Камчатского края и государственных природоохранных структур, что в связи с возможной реконструкцией воздушных переходов магистрального газопровода через крупнейшие нерестовые реки Западной Камчатки, в Западно-Камчатской подзоне ожидаются значительные потери водных биоресурсов (в первую очередь тихоокеанских лососей) и ухудшение условий их воспроизводства. В связи с этим, рекомендовать провести «круглый стол» с участием всех заинтересованных организаций, на котором обсудить проблемы сохранения нерестовых рек Камчатки в процессе различных видов антропогенного воздействия на них.

7. Обратить внимание Правительства Камчатского края и государственных природоохранных структур, что подготовка нормативно-правового акта, утверждающего «Территориальную схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий Камчатского края», до настоящего времени не завершена.

8. 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. Сохранение видов невозможно без комплексной охраны их местообитаний. Организация и реализация региональных программ и мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Камчатского края, и среды их обитания является главной конечной составляющей ведения Красной книги, но до настоящего времени в Камчатском крае подобные мероприятия и программы не разработаны, как и нормативно-правовая база, обеспечивающая их реализацию.

9. Обратить внимание Правительства Камчатского края, государственных природоохранных структур и Природоохранной прокуратуры на то обстоятельство, что в Петропавловске-Камчатском и других населенных пунктах края практически не уделяется внимания проблеме изучения и сохранения биоразнообразия в городских условиях, а также вопросам трансформации загрязнителей, в том числе содержащихся в выхлопных газах автотранспорта. Рекомендовать провести «круглый стол» с участием всех заинтересованных государственных и общественных природоохранных организаций, на котором обсудить проблему минимизации ущерба при эксплуатации уже существующих и проектируемых трасс газопровода, проходящих по территории краевого центра и его окрестностей.

10. Рекомендовать Министерству природных ресурсов Камчатского края в течение 2013 г. разработать и приступить к реализации региональной программы по изучению, сохранению и восстановлению уникальных флоро-фаунистических и альгобактериальных сообществ, развитых в пределах экосистем термопроявлений. Программа должна включать введение режима горно-санитарной охраны экосистем термопроявлений, выделение эталонных площадок в пределах первых зон режима горно-санитарной охраны. Эксплуатацию туристско-рекреационного, бальнеологического потенциала термопроявлений следует проводить с соблюдением требований режима горно-санитарной охраны, неистощительного использования гидротермальных ресурсов, сохранности природных биотопов термальных площадок.

11. 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.

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.

12. Издать сборник отдельных докладов XII–XIII конференций, рекомендованных ее участниками и членами Оргкомитета. Учитывая актуальность проблемы, провести очередную XIV международную научную конференцию по сохранению биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей в октябре 2013 г., посвятив ее 100-летию со дня рождения известного ученого, одного из основоположников пресноводной гидробиологии на Дальнем Востоке В.Я. Леванидова.

Оргкомитет конференции