

## РЕШЕНИЕ

### **XIV международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 100-летию со дня рождения известного дальневосточного ученого, д.б.н., профессора В. Я. Леванидова**

XIV международная научная конференция «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей» проведена Камчатским филиалом ФГБУН Тихоокеанский институт географии ДВО РАН совместно с Камчатским научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства и океанографии и Камчатской краевой научной библиотекой имени С. П. Крашенинникова 14–15 ноября 2013 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 семи следующим секциям: история изучения и современное биоразнообразие Камчатки; теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия; гидробиологические исследования внутренних водоемов Камчатки; 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.

На конференцию поступило 87 тезисов докладов от 117 авторов из 31 академического и отраслевого научно-исследовательских институтов, университетов, заповедников и природоохранных организаций России, Беларуси, Украины, Эстонии и США. В работе конференции приняло участие 115 человек, заслушаны и обсуждены на секционных заседаниях 20 устных и 9 стендовых докладов. В подготовке представленных материалов участвовали 1 академик РАН, 1 член-корреспондент РАН, 10 докторов наук и 47 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. 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 занесенных в Красные книги РФ и Камчатки представителей животного и растительного мира. Начавшийся капитальный ремонт мостовых переходов магистрального газопровода через лососевые реки, несомненно, окажет негативное воздействие на нерестилища тихоокеанских лососей. Несмотря на неоднократное обсуждение на различных уровнях, по-прежнему остается нерешенной 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; ведется активная, хотя и нескоординированная 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, занесенным в Красную книгу РФ и (или) охраняемых 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 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 биопродуктивность, 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.

Рекомендовать Правительству Камчатского края обратиться в Федеральное агентство по рыболовству и Министерство сельского хозяйства РФ с предложением завершить работу по созданию необходимой нормативной базы для реализации Федерального закона № 166 в части создания рыбохозяйственных заповедных зон, а также в приоритетном порядке рассмотреть вопрос о создании первой из таких зон на западнокамчатском шельфе.

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. 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.

5. 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.

6. 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.

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. 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 занесенных 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 залежка сивучей в черте города – естественное и исключительно редкое природное явление, имеющее высокую рекреационную привлекательность.

9. Повторно рекомендовать администрации г. Петропавловска-Камчатского 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. Рекомендовать Общественной палате Камчатского края провести обсуждение проблемы экологической безопасности эксплуатации магистрального газопровода.

10. Рекомендовать включение в «Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения в Камчатском крае» создание Ботанического сада, являющегося одной из форм особо охраняемых природных территорий, предусмотренной федеральным законом об ООПТ.

11. Учитывая появление на территории Камчатки в последние годы целого ряда инвазивных видов животных и растений (в том числе борщевика Сосновского и кленового мучнистого червеца) необходимо обратить внимание Россельхознадзора, Агентства лесного хозяйства, органов местного самоуправления и Правительства Камчатского края на необходимость срочной разработки и реализации планов борьбы с распространением этих видов.

12. Обратит внимание организаций (ВНИРО, Федеральное агентство по рыболовству, Министерство сельского хозяйства РФ), участвующих в обосновании и утверждении объемов общих допустимых уловов (ОДУ) косатки в акватории Камчатки, и государственных природоохранных структур на то, что в настоящее время процедура оценки ОДУ косатки проводится с нарушением ст. 2 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ (ред. от 18.07.2011) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». Согласно указанной статье Федерального закона при определении правового режима биоресурсов должны учитываться их биологические особенности. Для косаток в акватории Камчатки и прилегающих морей одной из таковых является разделение на два репродуктивно изолированных экологических типа – рыбадных и плотоядных. Конференция отмечает, что в настоящее время отсутствуют достоверные сведения о численности и популяционной структуре косаток в российской части Тихого океана в целом. В связи с этим рекомендуется в дальнейшем проводить оценку ОДУ отдельно для рыбадной и плотоядной популяций косаток, а также временно приостановить утверждение ОДУ косаток до выяснения численности и уровня воспроизводства популяций, в которых планируется проводить отлов.

13. 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.

14. Издать сборник отдельных докладов XIV конференции, рекомендованных ее участниками и членами оргкомитета. Учитывая актуальность проблемы, провести очередную, XV международную научную конференцию по сохранению биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей в октябре-ноябре 2014 г.

*Оргкомитет конференции*