



Совместная программа Совета Европы и Европейского Союза
Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Учреждение Российской академии наук Институт географии РАН
Балтийский фонд природы
Национальный парк «Валдайский»
Российский Фонд Фундаментальных Исследований
Степной проект ПРООН / ГЭФ

Валдайская декларация

Международной научной конференции «Географические основы формирования экологических сетей в России и Восточной Европе»

Международная научная конференция «Географические основы формирования экологических сетей в России и Восточной Европе» состоялась с 5 по 8 апреля 2011 года в г. Валдае Новгородской области Российской Федерации. На Конференции заслушано и обсуждено 47 научных и методических докладов и сообщений, проведены Российский и Восточноевропейский семинары по выполнению Программы работ по охраняемым территориям Конвенции о биологическом разнообразии, обсуждение за круглым столом «Правовая охрана степей», заседание специальной рабочей группы по флоре Окского бассейна.

В Конференции участвовало 50 специалистов – представителей Совета Европы, Беларуси, Молдовы, Российской Федерации, Украины.

Действуя с позиций природоохранной биогеографии, основываясь на материалах, представленных на очных заседаниях, а также на результатах электронных конференций «Географические основы формирования экологических сетей в России и Восточной Европе» (1-28 февраля 2011 г.) и «Правовая охрана степей» (17-30 марта 2011 г.), исходя из определений понятия «экологическая сеть», представленного правительствами Российской Федерации и Королевства Нидерланды на межправительственной конференции «Биоразнообразие в Европе» (2004 г.), и понятия «Панъевропейская экологическая сеть», определённого в Панъевропейской стратегии в области биологического и ландшафтного разнообразия на Третьей Конференции «Окружающая среда для Европы» (София, 1995 г.), подчёркивая принципиальную методологическую важность разделения понятий «природный каркас [экологической стабильности]» как объективно существующий (или утраченный) комплекс функционально взаимосвязанных естественных экологических систем, способный поддерживать экологическое равновесие на окружающих территориях, и «экологический каркас» как ожидаемый результат территориальной охраны природы – адекватно своим функциям спланированный, организованный и защищённый юридическими и/или иными мерами (при необходимости – физически восстановленный) природный каркас; отмечая относительность понятий, применяемых для описания структуры экологической сети и отражающих относительное преобладание средообразующих, связующих или изолирующих свойств на различных участках экосистемного покрова – соответственно,

- ключевые территории (Core areas, иногда также «ядра», «узлы» и т.п.),
- транзитные территории (в том числе «связующий ландшафт» – Landscape matrix, «экологические коридоры» – Ecological corridors, «связующие островки», или «фрагментированные транзитные территории» – Stepping-stones) и

- буферные территории (Buffer zones, также «буферные зоны»), а также
- восстанавливаемые участки всех трёх перечисленных типов территорий;

подтверждая актуальность формирования Панъевропейской экологической сети как первого тематического направления Панъевропейской стратегии в области биологического и ландшафтного разнообразия в соответствии с решениями Третьей и последующих Конференций «Окружающая среда для Европы»;

выражая принципиальное согласие с выявлением ключевых территорий Панъевропейской экологической сети в качестве территорий особого природоохранного значения, или участков Изумрудной сети, как имеющих существенное значение для сохранения типов местообитаний и видов общеевропейского значения, однако учитывая при этом неполное совпадение общеевропейских природоохранных приоритетов и перечней приоритетных объектов природоохранной деятельности, установленных на территориях или частях территорий отдельных государств;

отмечая несомненные успехи в формировании *de facto* экологических сетей благодаря разнообразным природоохранным мерам, принимаемым государствами и гражданским обществом, но в то же время, обращая внимание на слабую правовую защищённость экосистемного покрова в целом, снижение природоохранного статуса некоторых значимых природных объектов, экологически неэффективное управление ими и даже утрату их в результате прямого уничтожения или вследствие экологической изоляции,

учитывая, с одной стороны, необходимость и незаменимость естественных экологических систем для поддержания благоприятной окружающей среды и устойчивого социально-экономического развития и, с другой стороны, принципиальную невозможность искусственного воссоздания многих компонентов экосистем и чрезвычайную сложность восстановления других их компонентов;

Участники Конференции:

- призывают всех максимально ограничить деятельность, ведущую к сокращению площади, фрагментации, снижению природного разнообразия естественных экологических систем и их участков, а также применение чужеродных видов, в том числе в населённых пунктах;
- призывают лиц, готовящих и принимающих решения на всех уровнях управления, максимально учитывать в своей деятельности необходимость сохранения естественных экологических систем и обеспечения экологических связей между ними;
- призывают участников Седьмой Конференции «Окружающая среда для Европы» (Астана, 2011 год) уделить специальное внимание формированию Панъевропейской экологической сети как необходимому условию достижения целей процесса «Окружающая среда для Европы», в том числе - успешного практического решения проблем, обсуждаемых на указанной Конференции;
- выражают готовность и далее участвовать в формировании Панъевропейской экологической сети, включая Изумрудную сеть, в соответствии с Программой работ по охраняемым территориям Конвенции о биологическом разнообразии, Панъевропейской стратегией в области биологического и ландшафтного разнообразия, Планом Совета Европы по формированию Изумрудной сети на 2011-2020 годы, другими соответствующими международными программами, международными и двусторонними соглашениями и иными соответствующими документами;
- считают важнейшими следующие условия успешного формирования Панъевропейской экологической сети:
 - =дальнейшее развитие территориальной охраны природы в соответствии с ростом нагрузок на естественные экологические системы и отдельные природные объекты, в том числе создание особо охраняемых природных территорий различного уровня и различных категорий, учёт задачи сохранения ключевых территорий и других

важных участков экосистемного покрова при перспективном территориальном планировании, внедрение добровольной сертификации и иное социально-экономическое стимулирование природоохранных мероприятий, осуществление природоохранных мероприятий по частной инициативе и др.;

=повышение правовой защищённости экологической сети, в особенности – транзитных территорий;

=формирование Изумрудной сети или её аналогов во всех регионах Панъевропейского пространства, где формируется Панъевропейская экологическая сеть;

=применение всех установленных критериев выявления территорий особого природоохранного значения;

=регионализация перечней приоритетных природоохранных объектов для выявления территорий особого природоохранного значения, дополнение таких перечней другими подлежащими охране типами местообитаний и видами;

=адаптация методики выявления территорий особого природоохранного значения к конкретным условиям работы, в том числе учёт локальной динамики природных комплексов и использование для оценки состояния природной территории видов-индикаторов относительно малонарушенных экосистем в районе проведения работ;

=максимальное упрощение и ускорение оценки потенциальных территорий особого природоохранного значения, максимальное повышение статуса таких территорий в целях поощрения природопользователей, в ведении которых они находятся, признания вклада представивших их стран и популяризации деятельности по формированию Панъевропейской экологической сети;

=придание статуса нормативного документа перечням подлежащих охране редких и находящихся под угрозой исчезновения

- естественных экологических систем (типов местообитаний), ведение национальных и региональных «зелёных книг» редких и находящихся под угрозой исчезновения природных экосистем (типов местообитаний) в качестве официальных документов, применяемых при определении правового статуса территории;
- =полный стоимостный учёт экосистемных услуг, полученных в результате существования естественных экологических систем, и корректировка в связи с этим соответствующих схем налогообложения;
- =мониторинг состояния природного каркаса на основе крупномасштабного картографирования, ведения соответствующих баз данных и ГИС;
- поддерживают инициативу Института географии Российской Академии Наук о проведении совместно с Советом Европы биогеографического семинара по оценке потенциальных участков Изумрудной сети, а также других мероприятий, направленных на формирование Панъевропейской экологической сети;
 - считают целесообразным продолжить обсуждение вопросов формирования экологических сетей, в том числе на специальных научных и научно-практических конференциях, совещаниях и семинарах.

Участники Конференции выражают благодарность за вклад в её успешное проведение Институту географии РАН, Российскому фонду фундаментальных исследований, Совету Европы и Европейскому Союзу, СПБОО «Биологи за охрану природы», Минприроды России, Национальному парку «Валдайский», Степному проекту ПРООН/ГЭФ.

Памятная записка

Международной научной конференции «Географические основы формирования экологических сетей в России и Восточной Европе» о поддержке инициативы по созданию национального парка «Селигер» и природного парка в истоках рек Волги и Западной Двины на территории Тверской области

Международная научная конференция «Географические основы формирования экологических сетей в России и Восточной Европе» состоялась с 5 по 8 апреля 2011 года в г. Валдае Новгородской области Российской Федерации. В Конференции участвовало более 50 специалистов – представителей Совета Европы, Беларуси, Молдовы, Российской Федерации, Украины. На Конференции заслушано и обсуждено 47 научных и методических докладов и сообщений, проведены Российский и Восточноевропейский семинары по выполнению Программы работ по охраняемым территориям Конвенции о биологическом разнообразии, тематическая секция «Проблемы охраны природы Селигерского края».

Заслушав и обсудив информацию о природно-экологической уникальности Селигерского края,

отмечая его высокую природоохранную и культурно-историческую значимость в качестве узлового участка экологического каркаса Европейской России, в том числе особую природоохранную ценность озера Селигер с прилегающими территориями в пределах водосборного бассейна, важными для сохранения 71 вида растений и животных, занесённых в Красную книгу Тверской области, из которых 16 видов занесены в Красную книгу Российской Федерации,

выражая беспокойство в связи с развитием массового неконтролируемого туризма, усиливающимся загрязнением наземных и водных экосистем, нарушением режима особо охраняемых природных

территорий (ООПТ), приватизацией земельных участков, в том числе с захватом береговой линии до уреза воды,

обращая внимание на то, что перечисленные факторы угрожают популяциям редких видов живых организмов, нарушают территориальную целостность ООПТ, приводят к фрагментации природных ландшафтов и утрате природно-ресурсного потенциала Селигерского края,

признавая необходимость оптимизировать режим использования территорий и акваторий Селигерского края для обеспечения их долгосрочного сохранения, развития туризма и соответствующей инфраструктуры в соответствии с российскими и международными нормами, повышения экологически эффективной инвестиционной привлекательности региона,

исходя из целесообразности дифференцированного подхода к организации территории Селигерского края с учётом различий по характеру природопользования, рекреационным нагрузкам, степени сохранности природных комплексов и угрожающим им факторам,

Участники Конференции

поддерживают инициативу учёных Тверского государственного университета и общественности об образовании в Селигерском крае двух крупных ООПТ различного статуса:

- ООПТ федерального значения - национальный парк «Селигер», включая акваторию озера и прилегающие территории в пределах водосборного бассейна с учётом уже организованных ООПТ,
- ООПТ регионального значения – Верхневолжский природный парк, включая истоки Волги и Западной Двины и прилегающие природные территории в границах, определяемых по бассейновому принципу с учётом сложившейся сети ООПТ и системы природопользования;

обращаются к Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации с просьбой ускорить процесс образования национального парка «Селигер»;

обращаются к Губернатору Тверской области с просьбой инициировать процесс образования Верхневолжского природного парка.