

## ХРОНИКА

### **ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ В XXI ВЕКЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ», ПОСВЯЩЕННАЯ 20-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ВОДЛОЗЕРСКИЙ»**

#### **THE ALL-RUSSIA SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE WITH THE INTERNATIONAL PARTICIPATION «PROTECTED AREAS IN XXI CENTURY: MODERN STATE AND PERSPECTIVES OF DEVELOPMENT» DEDICATED TO THE 20<sup>TH</sup> ANNIVERSARY OF VODLOZERO NATIONAL PARK**

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием **«Особо охраняемые природные территории в XXI веке: современное состояние и перспективы развития»**, посвященная 20-летию юбилею национального парка (НП) «Водлозерский», проходила в г. Петрозаводске с 1 по 3 июня 2011 г. Инициаторами и организаторами ее были национальный парк «Водлозерский» и Карельский научный центр РАН. В работе конференции приняли участие ученые Архангельского, Карельского и Кольского научных центров РАН и Карельского отделения ГосНИОРХ; преподаватели и аспиранты МГУ, СПбГУ, Петрозаводского, Поморского, Мордовского, Костромского, Нижегородского, Новгородского, Санкт-Петербургского инженерно-экономического, Московского областного университетов и Карельской педагогической академии; сотрудники заповедников «Усурийский», «Брянский лес», «Кивач», «Пасвик», «Пинежский», НП «Валдайский», «Мещера», «Угра», «Водлозерский», «Лосинный остров», а также специалисты-экологи из Финляндии (Finnish Forest Research Institute, Finish Environment Institute, Metsahalitius) и Франции

(Страсбургский университет). На конференции присутствовали руководители Управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Карелия и Министерства по природопользованию и экологии Республики Карелия. Общее число участников превысило 130 человек.

В кратком вступительном слове председатель оргкомитета член-корреспондент РАН А. Ф. Титов поздравил сотрудников Водлозерского НП с юбилейной датой. Он дал высокую оценку их природоохранной деятельности, подчеркнул важную роль парка в сохранении природного разнообразия и историко-культурного наследия на Северо-Западе России, а также призвал укреплять научные контакты Карельского научного центра и Водлозерского парка, расширять тематику и географию совместных исследований. С поздравлениями в адрес национального парка «Водлозерский» также выступили представители министерств и ведомств, Законодательного собрания Республики Карелия. Выступающие отмечали то, что за 20-летний период НП «Водлозерский» как федеральное природоохранное учреждение стал одним из ведущих среди особо охраняемых



природных территорий (ООПТ) на Северо-Западе РФ. Его разносторонняя деятельность хорошо известна не только в России, но и за рубежом.

В первый день работы конференции состоялись 5 пленарных докладов, посвященных достижениям и перспективам развития НП «Водлозерский» как биосферного резервата (**А. Ю. Гудым**), его значению в сохранении биоразнообразия таежных экосистем Фенноскандии (**А. Н. Громцев**), особенностям структуры и динамики коренных лесов парка (**В. А. Ананьев**). Большой интерес у слушателей вызвали доклады по вопросам развития межрегиональной системы ООПТ на Европейском Севере Европы и важную значимость в этом процессе «зеленых поясов» (**А. М. Крышень**). **А. Н. Давыдов** рассказал о значимости «Делосской инициативы» МСОП в международном сотрудничестве по охране природного и культурного наследия.

Выступавшие отметили существенные качественные изменения в ситуации с ООПТ в России в целом и на Европейском Севере в частности. Обострение экологических проблем, с одной стороны, и необходимость экономического развития регионов – с другой, делают проблему развития сети ООПТ чрезвычайно острой и актуальной. Неслучайно тема охраны природы неоднократно обсуждалась в последние годы на нескольких крупных научных конференциях в Петрозаводске, Архангельске, Сыктывкаре. Всестороннее рассмотрение учеными и специалистами современного состояния сети ООПТ в нашей стране, перспектив их дальнейшего развития и сотрудничества на международном и межрегиональном уровнях было одной из главных задач конференции.

Затем состоялись секционные заседания по проблемам региональных сетей ООПТ, изучения и сохранения абиотических природных объектов и проблемам сохранения редких видов на ООПТ. Всего было заслушано 19 докладов об итогах многолетних исследований ландшафтной структуры, геологического строения, климата, водных экосистем. Особое внимание уделялось вопросам охраны редких видов растений и животных на территориях ряда ООПТ России.

Второй день работы конференции был посвящен вопросам развития туристско-рекреационной деятельности ООПТ России, проблемам организации мониторинга динамики естественных и нарушенных экосистем. Было заслушано 9 пленарных докладов, в которых рассматривались вопросы развития экологического туризма в Карелии (**В. В. Громов**) и на ООПТ России (**Г. Н. Харитоновна**), экологи-

просветительской деятельности российских заповедников и национальных парков (**В. Н. Бисикалова**), организации экологического мониторинга на ООПТ (**О. Я. Глибко**). Также на пленарном заседании были заслушаны и высоко оценены доклады о значимости заказников регионального значения в сохранении биоразнообразия (**Н. В. Бурова**), роли Ассоциации заповедников и национальных парков Северо-Запада России и межрегиональном и международном сотрудничестве (**О. А. Макарова**), об особенностях создания и развития ООПТ в Норвегии (**Л. В. Иванова**). Актуальными для участников конференции явились доклады о роли Беломорско-Онежского зеленого пояса в сохранении флоры региона (**А. В. Кравченко**) и значении ООПТ приграничной полосы Карелии в сохранении разнообразия лишенобиоты (**М. А. Фадеева**).

На секционных заседаниях были заслушаны и обсуждены 22 доклада по проблемам развития туризма, методам исследования разнообразия и экологии видов, итогам изучения разнообразия и экологии наземных и водных сообществ, динамики растительного покрова естественных и нарушенных экосистем на ряде ООПТ России.

Третий, заключительный день работы конференции был посвящен главным образом проблемам изучения и сохранения историко-культурного наследия на ООПТ, формам и методам организации экологического просвещения в национальных парках, вопросам социального и экономического развития охраняемых территорий. В 5 пленарных докладах были изложены проблемы партнерства, власти, бизнеса и общества (**А. И. Шишкин**), межтерриториального и межведомственного сотрудничества (**Т. В. Сачук**) в устойчивом развитии ООПТ, показана важная роль охраняемых территорий в сохранении культурно-исторических ландшафтов (**Н. Г. Дмитрук**) и памятников культурного наследия (**О. О. Лихачева**). Большой интерес у слушателей также вызвал доклад о традиции формирования памяти семьи на примере водлозеров (**Е. Ю. Дубровская**).

На секционных заседаниях были заслушаны 11 докладов по проблеме сохранения видового разнообразия на ООПТ, итогам инвентаризации флоры и фауны на территориях ООПТ Карелии, Вологодской и Архангельской области; 4 доклада, посвященные вопросам развития экологического образования в национальных парках. Большой интерес у слушателей вызвали 7 докладов сотрудников Водлозерского парка и Карельского научного центра, в которых рассмотрены уникальные особенности историко-культурного наследия Водлозерья.

В рамках культурной программы участники конференции познакомились с г. Петрозаводском, Карельским научным центром, визит-центром Водлозерского парка, Национальным музеем Республики Карелия. Они побывали на о. Кижы, водопаде «Кавач». Для иногородних

участников конференции было организовано восьмидневное путешествие на территорию НП «Водлозерский».

Итогом конференции стала единогласно принятая резолюция.

## **РЕЗОЛЮЦИЯ**

### **Всероссийской научно-практической конференции «Особо охраняемые природные территории в XXI веке: современное состояние и перспективы развития»**

*Петрозаводск, 1–3 июня 2011 г.*

1–3 июня 2011 г. в Петрозаводске состоялась научно-практическая конференция «Особо охраняемые природные территории в XXI веке: современное состояние и перспективы развития», посвященная 20-летию национального парка «Водлозерский». Конференция была организована национальным парком «Водлозерский», Карельским научным центром РАН (КарНЦ РАН), Министерством по природопользованию и экологии Республики Карелия при участии Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Финляндско-российской рабочей группы по охране природы, а также ряда других организаций Республики Карелия (РК) и Архангельской области.

Конференция явилась продолжением ряда научных мероприятий, посвященных созданию системы ООПТ на Европейском Севере, среди которых Международный семинар «Зеленый пояс Фенноскандии» (Петрозаводск, июнь 2008 г.), Международный симпозиум «Экология арктических и приарктических территорий» (Архангельск, июнь 2010 г.), V Международный симпозиум «Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы» (г. Кемь, сентябрь 2010 г.), 20 years anniversary symposium of the Finnish-Russian Friendship Nature Reserve and the 4<sup>th</sup> Pan European Green Belt Conference (Kuhmo, Finland, October, 2010 г.), научно-практическая конференция «Современное состояние и перспективы развития сети особо охраняемых территорий Европейского Севера и Урала» (Сыктывкар, ноябрь 2010 г.).

В работе конференции приняли участие более 130 специалистов из 36 организаций, в том числе учреждений РАН – 52, вузов – 26, заповедников и национальных парков – 26, иностранных научных организаций – 5, а также представители общественных природоохранных организаций и

работники министерств и ведомств Республики Карелия и соседних областей.

География представленных на конференцию материалов представляет всю территорию России: от национального парка «Куршская коса» (Калининградская обл.) на западе до Уссурийского природного заповедника (Приморский край) на востоке; от национального парка «Алания» (Республика Северная Осетия – Алания) на юге до заповедника «Пасвик» (Мурманская обл.) на севере.

На конференции было заслушано 18 пленарных докладов, посвященных различным проблемам развития системы и деятельности ООПТ. Основная работа конференции проходила в рамках 8 секций, на которых было заслушано и обсуждено 68 докладов:

- Проблемы региональных сетей ООПТ (6 докладов)
- Проблемы изучения и сохранения абиотических природных объектов (10 докладов)
- Проблемы сохранения видового разнообразия на ООПТ (12 докладов)
- Проблемы сохранения редких видов на ООПТ (4 доклада)
- Разнообразие и экология наземных и водных сообществ (11 докладов)
- Методы исследования разнообразия и экологии видов (5 докладов)
- Проблемы развития туризма (4 доклада)
- Проблемы изучения и сохранения историко-культурных объектов на ООПТ (13 докладов).

В рамках конференции состоялся круглый стол «Управление ООПТ регионального значения на Северо-Западе России», организованный Министерством по природопользованию и экологии РК.

По материалам конференции издан сборник, включающий более 100 научных статей, авторами

которых являются ученые и преподаватели из 18 академических институтов и более 20 вузов, 14 заповедников и 10 национальных парков России, а также вузов, институтов и ведомств Норвегии, Финляндии и Швеции. Исходя из тематики, все статьи сборника сгруппированы в четыре раздела: 1. Общие проблемы развития сети ООПТ; 2. Биоразнообразие: условия формирования, методы и результаты исследований; 3. Изучение и сохранение культурного наследия. Экологическое просвещение и развитие туризма на ООПТ; 4. История и культура Водлозерья.

Участники конференции, заслушав и обсудив доклады и выступления о состоянии и перспективах развития ООПТ в России, сохранении природного и культурного наследия, методах выявления ценных природных объектов и комплексов на ООПТ, о социально-экономических проблемах развития конкретных территорий, приняли РЕШЕНИЕ:

1. Отметить, что в течение 20 лет своего существования НП «Водлозерский» успешно осуществлял охрану природы, культурного наследия в сочетании с развитием туризма и эколого-просветительской деятельностью. НП «Водлозерский» занимает особое положение в системе ООПТ Европейского Севера, являясь опорной ООПТ в экологическом каркасе Северо-Запада РФ в целом, а также биогеографического русла – «северотаежного коридора», надежно обеспечивающего связь Фенноскандии с остальной частью Евразии.

2. Обратить особое внимание на необходимость преодоления современной разобщенности региональных сетей ООПТ и создание единых межрегиональных систем ООПТ, постепенно формирующих одну общенациональную. Особое внимание уделять сохранению и приданию определенного охранного статуса основным связующим элементам этих систем – «зеленым поясам», биогеографическим и экологическим коридорам.

3. Подчеркнуть, что создаваемые системы ООПТ являются единым эколого-экономическим пространством, где цель сохранения природы должна учитывать исторические и культурные особенности населяющих территорию народов и сочетаться с интересами экономического развития соответствующих районов и поселений.

4. Поддерживать деятельность Карельского и Кольского научных центров РАН, Архангельского и Коми научных центров УрО РАН, а также Вологодского педагогического и Санкт-Петербургского государственного университетов, направленную на усиление координации

деятельности научных и научно-образовательных учреждений в разработке научно-методической основы формирования единой межрегиональной системы ООПТ на Европейском Севере.

5. Отметить, что на современном этапе развития сетей ООПТ существенно возрастает роль нормативно-правовой базы, которая требует доработки, особенно в части управления региональными ООПТ. Указать на необходимость внесения изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях и Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях», направленных на ужесточение норм охраны природы на ООПТ и наделение работников учреждений, осуществляющих управление ООПТ регионального и местного значений, реальными полномочиями по охране территорий ООПТ.

6. Отметить необходимость усиления региональных дирекций по управлению ООПТ и активизации их работы. Подчеркнуть актуальность и целесообразность скорейшего создания дирекций по управлению ООПТ в Республике Карелия и других субъектах Российской Федерации, где они еще не созданы.

7. Отметить высокий уровень проводимых в заповедниках и национальных парках научных исследований, а также необходимость их проведения и на ООПТ регионального подчинения. Важным является развитие общедоступных WEB-ресурсов и баз данных о природном и культурном наследии ООПТ с возможностью удаленного доступа.

8. Считать, что выделение особо ценных природных объектов и разработка мероприятий по их охране должны опираться на экспертную оценку, указать на недопустимость ее подмены «универсальными» формализованными методами и процедурами, в том числе использования ГИС без соответствующих натурных наземных исследований.

9. Считать недопустимым организацию и развитие массового туризма на территориях государственных заповедников.

10. Отметить необходимость разработки единой концепции эколого-просветительской деятельности на ООПТ и включения ее в общеобразовательный стандарт.

11. Считать необходимым ускорение организации национальных парков «Ладожские шхеры» в Республике Карелия, «Онежское Поморье» в Архангельской области, «Хибины» в Мурманской области, так как уникальные природные комплексы этих северных территорий находятся под угрозой уничтожения и требуют

особого внимания со стороны Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

12. Выразить благодарность сотрудникам национального парка «Водлозерский», Карельского научного центра РАН и институтов КарНЦ РАН, Министерства по природопользованию и экологии РК и других организаций за подготовку и проведение конференции.

13. Обратиться к руководству Северного (Арктического) федерального университета с предложением о проведении следующей конференции, посвященной проблемам развития региональных ООПТ и формирования единой межрегиональной системы ООПТ, в 2013 г. в г. Архангельске.

*В. К. Антипин, А. М. Крышень*