

## **ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ – НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ» (Петрозаводск, 12–14 октября 2021 г.)**

Стало хорошей традицией отмечать юбилей образования особо охраняемых природных территорий научными конференциями. В октябре 2021 года, несмотря на ряд ограничительных мер, в г. Петрозаводске успешно прошла всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом», посвященная 30-летию юбилею национального парка «Водлозерский» и 90-летию юбилею заповедника «Кивач». Конференция была организована юбилеями при поддержке Карельского научного центра РАН. По инициативе Государственного историко-архитектурного и этнографического музея-заповедника «Кижы» в рамках конференции в г. Петрозаводске и на о. Кижы работала специальная секция «Музеи-заповедники под открытым небом: факторы развития», посвященная 100-летию Декрета СНК РСФСР «Об охране памятников природы, садов и парков» и 55-летию юбилею музея-заповедника «Кижы». В организации конференции также приняли участие Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство культуры Российской Федерации, Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия, Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. академика Н. П. Лаверова Уральского отделения РАН и Петрозаводский государственный университет.

Благодаря объединению усилий организаторы собрали на пяти секциях конференции около 120 участников – представителей различных ООПТ и исследовательских институтов – из 21 региона РФ (Республик Карелия, Бурятия, Коми, Якутия, Крым; Мурманской, Архангельской, Воронежской, Рязанской, Саратовской, Пензенской и др. областей; Краснодарского и Приморского края; Москвы, Санкт-Петербурга, Севастополя), а также Беларуси, Финляндии, Германии, Испании. Мероприятие прошло в очно-заочном формате с возможностью онлайн-участия, обеспеченного отделом информационно-технического сопровождения КарНЦ РАН. Это позволило отдельным докладчикам и слушателям участвовать в заседаниях дистанционно.

Конференция ставила своей целью обсудить использование современных методов в научных исследованиях, проводимых на ООПТ, и необходимость сохранения традиций и ведения долговременных рядов наблюдений на постоянных пробных площадях. Все эти вопросы обсуждались на четырех основных секциях в главном здании Карельского научного центра РАН (всего 40 очных и 13 онлайн докладов):

секция «Использование современных и традиционных методов изучения и сохранения типичных и уникальных природных комплексов на ООПТ» – 10 докладов;

секция «Вопросы мониторинга и сохранения биологического разнообразия и редких видов биоты в национальных парках и заповедниках» – 28 докладов;



секция «Изучение и сохранение культурного наследия и народных традиций» – 11 докладов;

секция «Современные информационные технологии в научной деятельности, экологическом образовании и просвещении» – 4 доклада.

В работе секции «Музеи-заповедники под открытым небом: факторы развития», организо-

ванной музеем-заповедником «Киж», приняли участие представители 20 федеральных музеев-заповедников из Москвы, Санкт-Петербурга, Московской, Смоленской, Псковской, Белгородской, Ростовской, Тульской, Пензенской и Архангельской областей. Их доклады были посвящены музеефикации объектов культурного наследия, сохранению природного ландшафта, созданию экспозиций под открытым небом





и другим темам. Особое внимание уделялось обсуждению конкретных проектов – от воссоздания утраченных парковых скульптур до формирования годичного календаря событий из более чем 200 пунктов. 14 октября участники секции посетили остров Кижы. Гости побывали не только на основной экспозиции, но и в Плотницком центре музея, а также в экспозиционной деревне Ямка, где в одном из старинных домов оборудуются помещения для Всероссийского центра сохранения деревянного зодчества им. В. С. Рахманова.

Открытие конференции собрало большое количество слушателей в конференц-зале Карельского научного центра РАН. С приветственными словами выступили заместитель Министра природных ресурсов и экологии Республики Карелия Сергей Эдуардович Шарлаев, начальник отдела науки и анализа биологического разнообразия на ООПТ Федерального государственного бюджетного учреждения «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Ольга Кузьминична Кирилюк, и. о. заместителя руководителя Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора Юлия Павловна Мано-

хова и проректор по научно-исследовательской работе Петрозаводского государственного университета Владимир Сергеевич Сюнев.

Деятельность и успехи ведущих ООПТ Карелии были представлены в пленарных докладах директора национального парка «Водлозерский» Аллы Юрьевны Гудым, директора музея-заповедника «Кижы» Елены Викторовны Богдановой, генерального директора КарНЦ РАН Ольги Николаевны Бахмет, заместителя директора по научной работе и экологическому просвещению заповедника «Кивач» Ольги Викторовны Фоминой. В онлайн-режиме с докладом «Перспективы создания Красной книги экосистем (RLE) для сохранения биоразнообразия ООПТ» присоединилась к пленарному заседанию доктор биологических наук, профессор кафедры биологии и экологии Вологодского государственного университета Наталья Львовна Болотова.

На секции музея-заповедника «Кижы» с приветственным словом в день открытия обратился к участникам министр культуры Республики Карелия Алексей Лесонен. Директор музея Елена Богданова поблагодарила всех собравшихся за участие в конференции и подчеркнула





важность консолидации профессионального сообщества в обсуждении актуальных проблем, с которыми сталкиваются все музеи-заповедники под открытым небом.

Пленарное заседание в Карельском научном центре продолжилось параллельным открытием секций «Вопросы мониторинга и сохранения биологического разнообразия и редких видов биоты в национальных парках и заповедниках» (модератор – ученый секретарь, старший научный сотрудник лаборатории физиологии и цитологии древесных растений Института леса КарНЦ РАН Надежда Николаевна Николаева) и «Современные информационные технологии в научной деятельности, экологическом образовании и просвещении» (модератор – начальник отдела экологического просвещения БПРУ РК «Дирекция ООПТ» Елена Вячеславовна Кузнецова). В первый день на секции, посвященной мониторингу и биоразнообразию, были заслушаны 9 докладов. В заседании приняли участие ученые из Петрозаводска, Архангельска, Якутска, п. Танхой (Республика Бурятия) и Минска. В докладах освещались вопросы влияния пожаров на растительность и почвы, особенностей почвенного дыхания, функционирования водоемов и методы оценки качества вод, экологических угроз и внедрения ГИС-разработок на ООПТ. Большой интерес вызвали выступления Н. Н. Николаевой «Привлечение морфометрических характеристик семян и семенных чешуй для идентификации березы до вида» и ведущего научного сотрудника

лаборатории эволюционной экологии и геномики гидробионтов ФИЦКИА УрО РАН Г. А. Дворянкина «Современное состояние популяций европейской жемчужницы (*Margaritifera margaritifera* L.) на территории Онежского полуострова (национальный парк «Онежское Поморье»)». На секции, посвященной информационным технологиям, выступили четыре докладчика, из них трое – онлайн. Активно обсуждались доклады У. В. Максимовой «Этнопедагогика как объект изучения и сохранения народных традиций в национальном парке «Ленские столбы», Е. В. Кузнецовой «Реалии современного экопросвещения: он-лайн и офф-лайн на региональных ООПТ Карелии» и Е. Майш «Биосферные детские сады и школы в биосферном заповеднике Рён, Германия». Здесь же под руководством Елены Вячеславовны Кузнецовой открылась и секция «Использование современных и традиционных методов изучения и сохранения типичных и уникальных природных комплексов на ООПТ», где с тремя докладами выступили молодые ученые из Санкт-Петербурга, Минска и Апатитов, рассказавшие о современных методах изучения и сохранения водной и наземной растительности на различных ООПТ, в том числе включающих охраняемые водоемы.

Второй день конференции ознаменовался открытием в библиотеке КарНЦ РАН секции «Изучение и сохранение культурного наследия и народных традиций», в работе которой в качестве модераторов и докладчиков приняли

участие ведущий научный сотрудник сектора фольклористики и литературоведения ИЯЛИ, ведущий специалист по сохранению культурного наследия национального парка «Водлозерский», заслуженный деятель науки Республики Карелия А. В. Пигин и старший научный сотрудник сектора этнологии ИЯЛИ, специалист по духовной культуре карел А. П. Конкка. Большая часть представленных докладов была посвящена исследованиям, выполненным на территории Водлозерья: «Археологические изыскания Водлозерского края (полевые исследования М. Г. Косменко)» (Т. А. Васильева, ИЯЛИ КарНЦ РАН), «Причитания и причитальщицы в свадебном обряде Водлозерья» (В. П. Кузнецова, ИЯЛИ КарНЦ РАН), «Документы по истории водлозерских приходов в отечественных архивах» (Ю. Н. Кожевникова, НП «Водлозерский»), «Изучение севернорусского рукописного наследия в Водлозерском национальном парке» (А. В. Пигин) и др. Однако были озвучены и результаты работы по сохранению культурного наследия и на других ООПТ (А. В. Протасова, НП «Паанаярви»). Завершило секцию выступление «Водлозерские карсикко как северноевропейский феномен», в котором Алексей Петрович Конкка обобщил данные совместных экспедиций с известным этнографом Константином Кузьмичом Логиновым на Водлозерье. Константин Кузьмич долгое время работал в Водлозерском национальном парке, где занимался вопросами истории и народной культуры, собирая одновременно этнографический материал, тогда как Алексей Петрович исследовал местные карсикко – особым образом отмеченные деревья, которые

могли быть старинными родовыми знаками или непосредственно инициалами человека, сделавшего дерево-знак. К. К. Логинов оставил после себя ценнейшие научные материалы, включая несколько монографий. Многие его статьи из архивов Водлозерского парка уже оцифрованы и выложены в свободный доступ.

Во второй день в Карельском научном центре также продолжилась работа секций «Вопросы мониторинга и сохранения биологического разнообразия и редких видов биоты в национальных парках и заповедниках» (модераторы – В. Н. Мамонтов, НП «Водлозерский», и О. О. Предтеченская, Институт леса КарНЦ РАН) и «Использование современных и традиционных методов изучения и сохранения типичных и уникальных природных комплексов на ООПТ» (модератор – Р. В. Горбунов, Институт биологии южных морей РАН). Всего на двух секциях заслушаны 26 докладов, посвященных изучению мелких и крупных млекопитающих (А. П. Кутенков, заповедник «Кивач»; А. Е. Якимова, ИБ КарНЦ РАН; Е. И. Шубницина, НП «Югд ва»; В. Н. Мамонтов), орнитофауны (А. В. Артемьев, Т. Ю. Хохлова, ИБ КарНЦ РАН; М. В. Яковлева, заповедник «Кивач»; Л. С. Денис, Окский заповедник), нематод-дендробионтов (А. А. Чалкин, ВНИИКР; Р. В. Хусаинов, ИПЭЭ РАН), грибов и лишайников (О. О. Предтеченская, А. В. Руоколайнен, ИЛ КарНЦ РАН; В. И. Андросова, ПетрГУ; Т. Н. Пыстина, Коми НЦ УрО РАН) и др. Среди прочих нельзя не отметить доклад А. В. Козыкина «Анализ изменений в структуре землепользования Кенозерья (Кенозерский национальный парк) на основе обработки в ГИС планов межевания 1861 года»,



в котором представлялись методики, позволяющие оценить реальные масштабы сельскохозяйственного освоения значительных по площади территорий в прошлом. Эта работа вызвала интерес специалистов Водлозерского парка, что, возможно, приведет к будущим совместным проектам.

На заседании секции «Музеи-заповедники под открытым небом» в Национальной библиотеке Республики Карелия в режиме видеоконференции выступили генеральный директор ГМЗ «Петергоф» Е. Я. Кальницкая и заместитель генерального директора ГМЗ «Петергоф» по культурно-просветительской работе Р. В. Ковриков. Приветствуя участников конференции, директор музея-заповедника «Кижы» Е. В. Богданова поблагодарила Е. Я. Кальницкую и безвременно ушедшего главного архитектора ГМЗ «Петергоф» С. А. Павлова за деятельное участие в обсуждении актуальнейших проблем музея-заповедника – проблем сохранения памятников деревянного зодчества и приспособления их к современному использованию.

Елена Яковлевна Кальницкая посвятила свой доклад роли инфраструктуры и взаимодействию музея с местным сообществом, рассказав о тех «острых и больных» точках, в которых музей находится при постоянном поиске консенсуса с интересами и обычаями городской администрации и петродворчан. Роман Валериевич Ковриков выступил с докладом «Диверсификация системы управления музеем-заповедником в XXI веке: опыт ГМЗ «Петергоф», продолжив тему взаимодействия музея-заповедника с посетителями в ракурсе построения современной системы музейного

менеджмента и маркетинга. В рамках секции представители музеев-заповедников «Кижы», «Бородинское поле», «Спасское-Лутовиново», «Тарханы», «Куликово поле», Московского государственного объединенного музея-заповедника, Пушкинского заповедника, музея-заповедника М. А. Шолохова обсудили формирование общего образа музея-заповедника XXI века, а также обменялись уникальным и специфическим опытом сохранения и продвижения отечественных музеев под открытым небом.

По итогам конференции подготовлен сборник материалов, в который вошли 83 статьи. Сборник получил высокие оценки читателей, электронная версия доступна для ознакомления и скачивания на сайте Карельского научного центра в разделе «Мероприятия»: <http://www.krc.karelia.ru/event.php?id=358&plang=r>

Записи трансляции заседаний доступны на канале YouTube по запросам «30-летний юбилей национального парка «Водлозерский» и 90-летний юбилей заповедника «Кивач» и «Заповедники и национальные парки – научно-исследовательские лаборатории под открытым небом»: <https://www.youtube.com/watch?v=0Vuz4StH1WE>, <https://www.youtube.com/watch?v=29PcKqOilcl>, <https://www.youtube.com/watch?v=y6-RJOpPxs>

При подготовке статьи использованы материалы музея-заповедника «Кижы»: <https://kizhi.karelia.ru/info/about/pressrelease/2021/12997.html> и Государственного музея-заповедника «Петергоф»: <https://peterhofmuseum.ru/news/2021/1145>

*Е. В. Кулебякина*