

ХРОНИКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОХРАНА ПРИРОДЫ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ» (Апатиты, 16–18 сентября 2020 г.)

В сентябре 2020 г. в Апатитах состоялся международный симпозиум «Территориальная охрана природы Северной Евразии: от теории к практике (VIII Международная научно-практическая конференция «Географические

основы формирования экологических сетей в Северной Евразии)». Научное мероприятие проведено совместными усилиями ученых Института проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра РАН, По-



лярно-альпийского ботанического сада-института им. Н. А. Аврорина КНЦ РАН, Института географии РАН, Русского географического общества и Мурманского отделения Русского ботанического общества при поддержке Проектного офиса развития Арктики (ПОРА) и СЗФК. В связи со сложной эпидемиологической ситуацией большая часть докладов состоялась в онлайн-режиме.

Целью симпозиума было обсуждение проблем и возможностей развития территориальной охраны природы в России и Северной Евразии в целом.

Дистанционную часть конференции открыл доклад и. о. председателя комитета по туризму Мурманской области Максима Бугаева о планах развития экотуризма в Хибинах. По мнению докладчика, Хибины должны стать школой для всех видов горного туризма. За пять лет, до 2025 года, планируется привлечь в туристско-рекреационный кластер более 1 млрд руб. инвестиций, в два раза увеличить турпоток, создать сотню рабочих мест, дать рост малому и среднему бизнесу, но все это – при максимально бережном отношении к сохранности природных комплексов. Руководитель комитета подчеркнул, что необходимость сохранения природы лежит в основе любого планирования и создания туристической инфраструктуры в регионе.

Одна из основных тем симпозиума – формирование экологических сетей для обеспечения экологических связей между природными территориями в целях поддержания способности биосферы к саморегуляции. Два ключевых доклада сделал старший научный сотрудник Института географии РАН Николай Соболев. В первом из них он подвел итоги и наметил перспективы формирования Изумрудной сети в Европейской России. Этот доклад посвящался светлой памяти Рустама Абдуллаевича Сагитова. Во втором сообщении была проанализирована связь Великого Евразийского природного массива с другими территориями и экологическими коридорами Евразии.

Об опыте участия в подготовке Красной книги мохообразных Европы рассказала сопредседатель программного комитета симпозиума Надежда Константинова. Она остановилась на принципах включения видов в Красные книги, основных результатах и природоохранной практике в России.

Об успехах и проблемах в территориальной охране природы Мурманской области рассказал зам. председателя Кольского научного центра РАН, руководитель Лаборатории устойчивого развития ПОРА Евгений Боровичев. Сейчас

в регионе активно идет работа по оценке эффективности существующих ООПТ и проектированию новых, хотя этому мешает отсутствие общего порядка их создания и реорганизации.

Ряд сообщений, прозвучавших в ходе симпозиума, были посвящены отдельным ценным природным объектам России – болотам, липнякам и лиственничникам Карелии, редким и ценным для охраны природы растительным сообществам Мурманской области, уникальным группировкам мохообразных на девонских песчаниках в Ленинградской области, пролетным коридорам мигрирующих видов птиц на Севере Европы. Несколько докладов представили состояние охраны видов: краснокнижного вида полыни солянковидной в Самарской области, афиллофороидных грибов на территории Зеленого пояса Фенноскандии, цианопрокариот на ООПТ Мурманской области, сосны обыкновенной в заповеднике «Пасвик».

Участники симпозиума познакомились с процессами и результатами проникновения заносных и инвазионных видов растений на охраняемые территории Мурманской области и с успешным опытом оцифровки данных о биоразнообразии ООПТ Ханты-Мансийского автономного округа. В отдельном блоке докладов были рассмотрены охрана пресноводных



экосистем региона и разнообразие почвенного покрова на охраняемых территориях и возможности научных учреждений для экологического просвещения. Большой интерес у участников вызвал доклад Ольги Петровой из Института проблем промышленной экологии Севера об успешном опыте создания информационно-навигационной системы в природном парке «Полуострова Рыбачий и Средний».

Помимо проблем сохранения конкретных видов, сообществ и территорий на конференции обсуждались методы «гражданской науки» в природоохранной деятельности, подходы к составлению Красных книг различного уровня и региональных природоохранных документов, потенциал научных институтов для экологического просвещения и образования. Оживленное обсуждение вызвал доклад научного сотрудника Центра гуманитарных проблем Баренц-региона КНЦ РАН Алены Давыдовой о первых результатах социологического исследования отношения жителей Териберки к созданию природного парка в контексте развития туризма.

В ходе симпозиума сделан ряд практических предложений. В частности, обосновано

создание региональных памятников природы для сохранения двух территорий вблизи Кировска с большим числом редких видов растений и грибов. Также решено поддержать инициативу Института географии РАН по расширению ключевой орнитологической территории международного значения «Унская губа» в пределах Двинско-Онежского пролетного коридора.

Несмотря на то что мероприятие получилось «камерным», удалось оценить результаты формирования и развития экологических сетей и определить основные задачи на будущее. За дни работы симпозиума заслушано 34 научных сообщения. Часть прозвучавших на нем докладов доступны на youtube-канале Кольского научного центра РАН (<https://www.youtube.com/watch?v=TxvzP60YH58&list=PLR-DwUs7THp-8kesX5JUmb9GcFG3cUS-eK>).

К началу симпозиума были опубликованы материалы, доступные для скачивания на сайте мероприятия (<https://www.ksc.ru/90years/ecolog/include/files/material.pdf>).

Е. А. Боровичев, Н. Е. Королева