

УДК 061.3:502.7

С.А. Приходько, И.Л. Бурдина

ОБ УЧАСТИИ В РАБОТЕ VIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ»

Государственное учреждение «Донецкий ботанический сад»

Представлен обзор работы VIII Всероссийской научно-практической конференции «Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий», проходившей с 7 по 9 октября 2021 года на базе государственного казенного учреждения Краснодарского края «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» (город Сочи), в которой приняли участие свыше 100 участников из более 25 субъектов Российской Федерации. Приведена информация об основных направлениях работы конференции и наиболее интересных докладах.

Ключевые слова: конференция, устойчивое развитие, особо охраняемая природная территория, экологическое просвещение

Цитирование: Приходько С.А., Бурдина И.Л. Об участии в работе VIII Всероссийской научно-практической конференции «Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий» // Промышленная ботаника. 2021. Вып. 21, № 4. С. 116–120.

VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий» проходила с 7 по 9 октября 2021 года в г. Сочи (рис. 1).

Конференция стала самой масштабной за все восемь лет, объединив свыше 100 участников из более 25 субъектов Российской Федерации. Очное участие в работе форума приняли сотрудники учреждений системы особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), представляющих заповедники, национальные природные парки, ботанические сады, а также профильные институты Москвы, Санкт-Петербурга, Сочи, Краснодара, Амурска, Екатеринбурга, Череповца, Иркутска, Ханты-Мансийского автономного округа, Ленинградской, Калининградской, Московской, Свердловской областей, Республики Саха (Якутия), Кузбасса.

Организатором мероприятия выступило государственное казенное учреждение Краснодарского края «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» при поддержке

Министерства природных ресурсов Краснодарского края. Впервые соорганизатором и площадкой для конференции стал Курорт Красная Поляна, обеспечив проведение мероприятия по зеленым стандартам: минимум одноразовых предметов, отдельный сбор вторсырья, бумажная продукция из ответственных источников и прочее.

Данная конференция традиционно выступает площадкой для дискуссий и обмена опытом между представителями органов государственной и муниципальной власти, руководителями и сотрудниками ООПТ и учеными по вопросам сохранения природных ландшафтов, биологического разнообразия, устойчивого развития территорий и экологического просвещения.

Пленарное заседание началось с приветственных слов к участникам конференции директора государственного казенного учреждения Краснодарского края «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» Даниила Владимировича Поморова, врио главы федеральной территории «Сириус» Андрея Олеговича Сто-



Рис. 1. Участники VIII Всероссийской научно-практической конференции «Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий»

Fig. 1. Participants of the VIII All-Russian Scientific and Practical Conference «Sustainable Development of Specially Protected Nature Areas»

лярова и заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Олега Витальевича Соленова. На пленарном заседании прозвучало три доклада. Так, директор ЛОГКУ «Дирекция ООПТ Ленинградской области» Федор Николаевич Стулов рассказал об опыте развития экологического туризма в Ленинградской области и реализации приоритетного проекта «Тропа 47». Директор по устойчивому развитию Курорта Красная Поляна, кандидат географических наук Лев Мерабович Шагаров представил доклад о результатах реализации Стратегии устойчивого развития Курорта Красная Поляна до 2025 года, которая позволила уже в 2020 году достичь 18 из 43 индикаторов прогресса в сфере охраны окружающей среды и ответственного бизнеса.

В ходе конференции работали 3 секции: «Эффективное управление и развитие систем ООПТ. Устойчивый туризм», «Научные исследования для устойчивого развития ООПТ» и «Экологическое просвещение в эпоху цифровой трансформации», на которых было заслушано 29 докладов. Тематика выступлений охватывала вопросы организации деятельности, эффективного управления и результатов научных исследований учреждений ООПТ. Так, директор ГКУ «Дирекция ООПТ Кузбасса» Евгения Сергеевна Тим-

ченко поделилась опытом развития системы ООПТ Кузбасса. Об организации деятельности национального парка «Кыталык» рассказала Саргылана Григорьевна Михайлова, заместитель директора Государственного природного заповедника «Остров Врангеля», руководитель национального парка «Кыталык».

Большой интерес и бурные обсуждения участников конференции вызвал доклад Нины Михайловны Пестеревой, доктора географических наук, профессора кафедры менеджмента спортивной и туристской индустрии Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, посвященный проблематике методического обеспечения расчета предельно допустимых рекреационных нагрузок на ООПТ. По ее мнению, отсутствие единой законодательной базы значительно усложняет организацию работы по мониторингу и охране окружающей среды в учреждениях ООПТ, необходимых для поддержания высокого уровня качества экосистем.

Экологическому мониторингу как эффективному инструменту управления устойчивым функционированием экосистем природного парка в условиях техногенного влияния нефтяного месторождения был посвящен доклад директора

Природного парка «Кондинские озера» Вячеслава Александровича Жегулова.

Главный агроном Ботанического сада Петра Великого ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН» Алексей Николаевич Синцов затронул в своем выступлении проблемы создания и финансирования за счет средств федерального бюджета ООПТ федерального значения.

Несколько докладов были посвящены орнитологическим исследованиям на Юге России, а также проблемам биоинвазий и защиты растений. На конференции была затронута актуальная тема тенденций изменения климата в различных высотных поясах Черноморского побережья на примере Сочинского национального парка. Ведущий научный сотрудник лаборатории геоэкологии и природных процессов ФГБУН «ФИЦ «Субтропический научный центр РАН» кандидат физико-математических наук Елена Алексеевна Рыбак выступила с докладом о снижении сумм атмосферных осадков и увеличении среднегодовых температур воздуха для всех высотных зон Сочинского национального парка за последние 10 лет. Тенденция к уменьшению снежности зим в отдельных районах может быть обусловлена общим потеплением климата.

Важнейшими темами обсуждений конференции стали также вопросы устойчивого туризма и экологического просвещения на ООПТ. Так, об опыте организации пешеходного туризма в труднодоступных ООПТ Амурской области на примере Зейского заповедника рассказал его директор Сергей Юрьевич Игнатенко. Об особенностях развития туризма на региональных ООПТ Ханты-Мансийского автономного округа доложила директор Бюджетного учреждения «Природный парк «Нумто» Людмила Александровна Матвеева.

Начальник научного отдела ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» старший научный сотрудник Юлия Андреевна Майорова представила доклад о взаимном влиянии пейзажно-эстетической ценности культурного ландшафта национального парка «Куршская коса» и развития туристско-рекреационной деятельности, в котором была отмечена важность сохранения пейзажно-эстетической ценности ландшафта при организации природопользования на ООПТ и описаны основные мероприятия, применяемые с этой целью в условиях роста посещаемости парка.

Об особенностях организации туристской деятельности, создания сети маршрутов экологических троп в условиях заповедника рассказала в своем докладе заместитель директора по туризму, развитию и экологическому просвещению ФГБУ «Приокско-Террасный государственный заповедник» кандидат педагогических наук Наталья Валерьевна Шпиленок.

Донецкую Народную Республику на форуме представляли директор Государственного учреждения «Донецкий ботанический сад» кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Светлана Анатольевна Приходько и начальник организационно-просветительского отдела Ирина Леонидовна Бурдина при поддержке ОО «Русский центр». В рамках секции «Экологическое просвещение в эпоху цифровой трансформации» донецкие ученые представили доклад, посвященный опыту работы Донецкого ботанического сада как ведущего центра экопросвещения и рекреации в условиях нестабильной социально-политической обстановки на территории Донбасса, в котором были охарактеризованы направления экопросветительской деятельности, методические подходы и формы образовательной и просветительской работы с различными категориями посетителей, в том числе со школьниками как перспективной целевой аудиторией для экологического воспитания подрастающего поколения. Докладчики представили результаты анализа данных социологического опроса о составе групп и мотивов посещения ботанического сада, наглядно демонстрирующие его важную социокультурную роль. Доклад вызвал оживленный интерес у участников конференции.

В докладе профессора кафедры экологии и природопользования Российского государственного геологоразведочного университета им. С. Орджоникидзе, доктора педагогических наук Ольги Анатольевны Хлебосоловой прозвучало предложение разработать для ООПТ Российской Федерации программу развития туризма и экологопросветительской деятельности, направленную на формирование знаний, навыков и ценностей «Поколения Восстановления» – сообщества граждан мира, остро переживающих утрату естественных экосистем, понимающих эффективные способы их защиты и восстановления, прилагающих личные усилия к их практическому осуществлению. Она подробно охарактеризова-

ла знания, навыки и ценности, необходимые для формирования «Поколения Восстановления», а также привела в качестве примера трекинг-маршрут «Уязвимые экосистемы Арктики», разработанный для посетителей Государственного природного заповедника «Пасвик». Данный маршрут дает представление о естественной экосистеме, ее изменении при воздействии деятельности предприятий по добыче и переработке медно-никелевых руд, а также знакомит с возможными способами искусственного восстановления экосистемы.

Начальник отдела экологического просвещения и туризма ФГБУ «Национальный парк «Куршская коса» Евгения Васильевна Калашникова рассказала об опыте проведения тематических занятий на экологических тропах для школьников. Особый интерес у участников конференции вызвал инклюзивный проект, проводимый на экотропе «Королевский бор» для детей с ограниченными возможностями.

Начальник отдела благоустройства и экологического просвещения Государственного казенного учреждения Краснодарского края «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края» Людмила Владимировна Калайдина представила доклад о результатах и основных направлениях деятельности в области экологического просвещения ООПТ Краснодарского края.

Заместитель начальника отдела экологического просвещения, туризма и рекреации ФГБУ «Сочинский национальный парк» представила доклад о создании и ходе реализации социально-образовательного проекта «#РастимКаштанВместе», который является эколого-просветительским сопровождением Программы сохранения каштановых лесов в России, рассчитанной до 2030 года.

В заключении первого рабочего дня участники конференции были приглашены на показ и обсуждение документального фильма известного натуралиста и телеведущего Дэвида Аттенборо «Жизнь на нашей планете», организованного совместно с посольством Великобритании в Москве (рис. 2).

В рамках конференции для участников был проведен полевой выход с целью знакомства с экологическими тропами, расположенными на северном склоне горного массива Аибга Сочин-



Рис. 2. Участники VIII Всероссийской научно-практической конференции «Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий» на показе документального фильма известного натуралиста и телеведущего Дэвида Аттенборо «Жизнь на нашей планете», организованного совместно с посольством Великобритании в Москве
Fig. 2. Participants of the VIII All-Russian Scientific and Practical Conference «Sustainable Development of Protected Areas» at the screening of the documentary film «Life on Our Planet» shot by the famous naturalist and TV presenter David Attenborough, co-organized with the British Embassy in Moscow

ского национального парка, а также экскурсия в Рицинский реликтовый национальный парк Республики Абхазия (рис. 3).

В ходе работы конференции было заслушано 29 докладов. Материалы конференции опубликованы в сборнике «Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий». В статьях изложены новые подходы к развитию систем ООПТ, эффективному управлению природоохранной деятельностью, сохранению уникальных природных комплексов и объектов, экологическому просвещению, организации взаимодействия с волонтерами и другим актуальным вопросам функционирования ООПТ, которые могут быть успешно применимы на территории ООПТ Донецкой Народной Республики.



Рис. 3. Полевой выход участников VIII Всероссийской научно-практической конференции «Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий» для знакомства с экологическими тропами, расположенными на северном склоне горного массива Аибга Сочинского национального парка

Fig. 3. Field trip of the participants of the VIII All-Russian Scientific and Practical Conference «Sustainable Development of Specially Protected Natural Areas» for acknowledgement with ecological trails located on the northern slope of the Aibga Ridge of Sochi National Park

UDC 061.3:502.7

PARTICIPATION IN THE WORK OF THE VIII ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE «SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF SPECIALLY PROTECTED NATURAL AREAS»

S.A. Prykhodko, I.L. Burdina

Public Institution «Donetsk Botanical Garden»

The paper overviews proceedings of the VIII All-Russian Scientific and Practical Conference «Sustainable Development of Specially Protected Natural Areas», held from 7 to 9 October 2021 and based at the state government institution of the Krasnodar Region «Natural Ornithological Park in Imereti Lowland» (Sochi). More than 100 participants from over 25 constituent entities of the Russian Federation took part. Information on main directions of the conference work and the most interesting reports is given.

Key words: conference, sustainable development, specially protected natural areas, environmental education

Citation: Prykhodko S.A., Burdina I.L. Participation in the work of the VIII All-Russian Scientific and Practical Conference «Sustainable Development of Specially Protected Natural Areas» // *Industrial Botany*. 2021. Vol. 21, N 4. P. 116–120.