
ХРОНИКА

УДК 581

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ Н. М. ПРЖЕВАЛЬСКОГО» (РОССИЯ, Г. СМОЛЕНСК, 1–3 ДЕКАБРЯ 2022 Г.)

© **В. В. Телеганова**
V. V. Teleganova

VII International scientific-practical conference «Reading in memory of N. M. Przhevalsky»
(Russia, Smolensk, Desember 1–3, 2022)

*ГБУ КО «Дирекция парков»
248009, Россия, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57, Тел.: +7 (4842) 41-05-66, e-mail: teleganova@parki40.ru*

1–3 декабря 2022 г. в г. Смоленск и национальном парке «Смоленское Поозерье» состоялась VII Международная научно-практическая конференция «Чтения памяти Н. М. Пржевальского», посвящённая экологическому мониторингу на особо охраняемых природных территориях (ООПТ). Выбор ключевой темы как никогда актуален, ведь именно регулярно собираемые данные о состоянии природной среды должны служить основой для разработки мер сохранения природной ценности этих территорий и развития их рекреационного потенциала. При этом методические и законодательные вопросы ведения мониторинга на ООПТ остаются недостаточно проработанными.



На заседании VII Международной научно-практической конференции «Чтения памяти Н. М. Пржевальского» в Культурно-выставочном центре им. Тенишевых в г. Смоленск. Фото: Г. Дубино.

At the meeting of the VII International scientific-practical conference «Reading in memory of N. M. Przhevalsky» at the Tenishevs Cultural and Exhibition Center in the city of Smolensk. Photo: G. Dubino.

Организаторами конференции выступили ФГБУ «Национальный парк «Смоленское Поозерье», Смоленское отделение Русского географического общества, Некоммерческое партнерство содействия развитию орнитологии «Птицы и Люди», Смоленский государственный университет, ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю. А. Израэля», ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды». Она объединила около 65 исследователей из 43 организаций. Среди них учреждения РАН, вузы, музеи, учреждения, осуществляющие управление ООПТ.

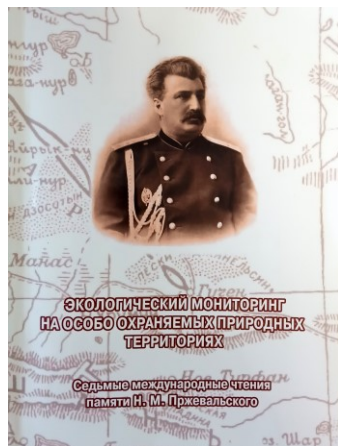
На торжественном открытии директор ФГБУ «Национальный парк «Смоленское Поозерье» **А. С. Кочергин** отметил исключительную важность преемственности идей Н. М. Пржевальского и их интеграции в современную природоохранную науку. С приветственными словами выступили ректор Смоленского государственного университета, председатель Смоленского отделения РГО **М. Н. Артеменков**, директор ОГКУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий Смоленской области» **Н. М. Ушкова**, директор Смоленского государственного музея-заповедника **Т. В. Орлова**, профессор Смоленского государственного университета, доктор географических наук **А. П. Катровский**, главный научный сотрудник Смоленского научно-образовательного центра, доктор географических наук **Л. Ю. Мажар**. Выступающие поздравили национальный парк «Смоленское Поозерье» с 30-летним юбилеем и поддержали развитие программы долгосрочного мониторинга на ООПТ не только федерального, но и регионального значения.

В пленарных докладах была отмечена роль Н. М. Пржевальского и его учеников в становлении географической науки в России, непреходящая ценность долговременных рядов данных, накопленных в стране в рамках программы «Летописи природы», их значение как природно-культурного наследия, представлены результаты обработки данных фенологических наблюдений и учётов представителей флоры и фауны на российских ООПТ за последние 30 лет, был подчеркнут высокий статус российской заповедной науки на мировом уровне.

Ведущий научный сотрудник ИГКЭ им. академика Ю. А. Израэля **Ю. А. Буйолов** представил новую концепцию экологического мониторинга на ООПТ и отметил, что экологический мониторинг в заповедниках и национальных парках имеет важное фундаментальное и прикладное значение, а Летописи природы являются ценным информационным ресурсом для изучения динамики экосистем под воздействием природных и антропогенных факторов. Докладчик представил Концепцию создания подсистемы ЕСГЭМ на основе программы Летописи природы «Мониторинг природных комплексов ООПТ – Летопись природы России» и отметил необходимость внедрения единого доступного информационного ресурса государственного уровня для накопления, хранения, обработки и совместного использования данных из Летописей природы.

К началу конференции в Культурно-выставочном центре имени Тенишевых открылась выставка фотохудожников Геннадия Дубино и Михаила Подсохина «Богатства Смоленского Поозерья».

В течение двух дней конференция проходила в Смоленском государственном университете. Специалисты имели возможность выступить как очно, так и дистанционно. Диапазон тематики исследований отражён в докладах и опубликованных материалах конференции – от изучения отдельных компонентов биоты, опыта оцифровки и обобщения Летописей природы, использования геоинформационных систем, организации мониторинга рекреационной нагрузки до концептуальных предложений по ведению системного экологического мониторинга и опыта внедрения общественного участия в программной работе ООПТ. Тема вовлечения любителей и волонтеров в работу ООПТ звучит в последнее время всё чаще, поскольку помимо практической пользы, обладает огромным эколого-просветительским потенциалом.



Сборник материалов конференции.
Book of abstracts of the conference.

Презентации докладов и запись конференции будут доступны на сайтах Чтений памяти Н. М. Пржевальского и национального парка «Смоленское Поозерье».

Участники подготовили предложения для включения в резолюцию конференции, которые будут разосланы всем участникам конференции, доработаны и опубликованы на информационных ресурсах. К началу конференции был выпущен рецензируемый сборник статей (Ecologicheskii...), который вскоре будет размещен на ресурсах Чтений и в Научной электронной библиотеке.

Список литературы

[Ecologicheskii...] Экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях. VII Международная научно-практическая конференция «Чтения памяти Н. М. Пржевальского». Смоленск: Маджента, 2022. 200 с.

References

Ecologicheskii monitoring na osobo okhranyaemykh prirodnykh territoriyakh. VII Mezhdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferenciya «Chteniya pamyati N. M. Przheval'skogo». Smolensk: Madzhenta, 2022. 200 p. (*In Russian*)

Сведения об авторах

Телеганова Виктория Владимировна

к. б. н., заместитель начальника отдела мониторинга биоразнообразия
ГБУ КО «Дирекция парков», Калуга
E-mail: teleganova@parki40.ru

Teleganova Viktoriya Vladimirovna

Ph. D. in Biological Sciences, Deputy Head of the Dpt. of Biodiversity Monitoring
Parks directorate, Kaluga
E-mail: teleganova@parki40.ru