



DOI 10.22363/2313-2310-2018-26-3-309-314

УДК 502:005.936.2

Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела

И.С. Прохоров, К.В. Корнеевец, С.А. Бычков

Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела
Российская Федерация, 123242, Москва, пер. Капранова, д. 3, стр. 3

В 2017 г., прошедшем под эгидой Года экологии, свой 100-летний юбилей отметил первый в стране Баргузинский государственный природный биосферный заповедник. Сегодня в Российской Федерации функционируют 302 особо охраняемые природные территории (ООПТ) федерального значения. Это 105 заповедников, 55 национальных парков, 58 заказников, 17 памятников природы и 67 дендрологических парков и ботанических садов общей площадью более 70 млн га. В 2018 г. будут созданы еще 2 национальных парка в Республике Дагестан и Челябинской области, а также 6 ООПТ на территории Республики Крым.

В рамках Концепции развития системы ООПТ федерального значения на период до 2020 года был создан научно-методический центр (ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» Минприроды России), среди задач которого: экологическое просвещение (проект «Письма животным»), развитие экологического туризма и сохранение биоразнообразия (проект «Дикая природа России: сохранить и увидеть»), охрана территорий (проект «Заповедный спецназ»), развитие научных исследований (проект «Летопись природы Евразии» и др.), а также повышение квалификации сотрудников заповедной системы (проект «Учебный центр ООПТ»).

Ключевые слова: особо охраняемые природные территории, заповедник, национальный парк, экопросвещение и экотуризм, биоразнообразие, охрана, научные исследования, повышение квалификации

Летом 2017 г. создано федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела» (Росзаповедцентр), подведомственное Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Основными задачами центра определены экологическое просвещение, развитие экологического туризма и сохранение биоразнообразия, защита особо охраняемых природных территорий (ООПТ), развитие научных исследований, а также повышение квалификации сотрудников заповедной системы Российской Федерации.

В октябре 2017 г. стартовал межрегиональный социально-образовательный проект «Письма животным». В ходе этого проекта воспитанникам школ и детских садов предлагается вступить в переписку с любым интересующим их диким жи-

© Прохоров И.С., Корнеевец К.В., Бычков С.А., 2018



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

вотным. Сотрудники эколого-просветительских центров ООПТ и педагоги организуют специальные почтовые уголки для сбора корреспонденции, а затем методисты и волонтеры отвечают на каждое полученное письмо от имени животного, которому оно адресовано, включая в ответ интересную информацию об образе жизни данного вида, его поведении, местах обитания. Научные понятия и примеры объясняются детям в доступной для них форме.

Цель проекта — формирование бережного отношения к окружающему миру и представления важности роли особо охраняемых природных территорий России — заповедников и национальных парков — в сохранении популяции диких животных. Реализация проекта в дошкольных образовательных учреждениях и школах стимулирует интерес к живой природе, представителям фауны своих регионов.

Проект «Письма животным» интересен детям в качестве игрового формата, но в то же время он позволяет вовлечь в решение проблем сохранения биоразнообразия и привлечь внимание к ООПТ родителей и других членов семей, т.е. разные категории населения. Вместе с детьми родители, а также старшие братья и сестры ищут необходимую информацию, для того чтобы правильно определить «адрес» (местообитание) того или иного вида, выяснить его «профессию» (экологическую нишу).

По итогам первого этапа проекта, затронувшего 17 ООПТ, выпущена книга «Здравствуй, соболю, как живешь?» с лучшими письмами, написанными животным. В рамках второго этапа, который продлится в течение лета 2018 г., к проекту подключатся еще 38 ООПТ. Лучшие письма, полученные за это время, будут изданы во 2-й части книги. Осенью 2018 г. состоится подведение итогов проекта «Письма животным» и награждение его участников.

Цель проекта «Дикая природа России: сохранить и увидеть» — определение и апробация механизмов сохранения, восстановления и устойчивого использования биологического и ландшафтного разнообразия, включая развитие экотуризма на базе 22 ООПТ, с увеличением количества посетителей до 4 000 000 чел. к 2020 г.

В числе участников проекта государственные заповедники: Алтайский, Тебердинский, Кавказский, Даурский, Северо-Осетинский, Дагестанский, Сохондинский, Убсунурская котловина, Черные земли, Брянский лес, Калужские засеки, Окский, Приокско-Террасный, Оренбургский, Земля леопарда, Лазовский, а также национальные парки «Зов тигра», «Заповедное Прибайкалье»; «Заповедное Подлеморье», «Сочинский», «Сайлюгемский», «Кисловодский», «Русская Арктика», «Куршская коса», «Орловское полесье», «Смоленское Поозерье» и «Лосиный остров».

В проект включено два приоритетных направления: «Развитие экотуризма» и «Сохранение редких видов». Реализация первого направления в 2018 г. по результатам обследования запланирована на 7 пилотных территориях: государственный природный заповедник «Тебердинский», национальные парки «Прибайкальский», «Сочинский», «Русская Арктика», «Лосиный остров», «Куршская коса» и «Кисловодский».

Сформирована экспертная группа с привлечением высококвалифицированных зарубежных экспертов международного уровня, при участии которых разработа-

ны Методические указания по формированию программ развития особо охраняемых природных территорий федерального значения в сфере экологического туризма, требования к инвесторам при реализации проектов развития экологического туризма на особо охраняемых природных территориях, форма соглашения о сотрудничестве с инвестором.

В состав направления «Сохранение редких видов», реализуемого на 21 ООПТ, включены следующие виды животных: переднеазиатский леопард (*Panthera pardus ciscaucasica*), дальневосточный леопард (*Panthera pardus orientalis*), лошадь Пржевальского (*Equus przewalskii caballus*), зубр, включая зубра европейского (*Bison bonasus*) и зубра-бизона (*Bison bonasus caucasicus*), сайгак (*Saiga tatarica*), дзерен, или зобастая антилопа (*Procapra gutturosa*), и аргали, или алтайский горный баран, или архар (*Ovis ammon*).

Реинтродукция — переселение/заселение диких животных модельного вида на территорию, где они ранее обитали, но откуда по каким-либо причинам исчезли, для создания новой и устойчивой популяции.

Реакклиматизация — восстановление численности особей и исходного ареала данного вида организмов после временного (на более или менее длительный срок) их сокращения в результате хозяйственной деятельности человека.

Создание кормовой базы — комплекс мероприятий, осуществляемых после реинтродукции животного, с целью обеспечения его питательными элементами. Для парнокопытных млекопитающих — обустройство подкормочных площадок, заготовка солонцов, солодей, оставление озимых полей, для хищных кошек — зимняя подкормка копытных, являющихся основной кормовой базой.

Охрана — комплекс мероприятий, направленных на сохранение имеющихся редких видов, включающий в себя: разделение стада (в частности, зубров), ограничение свободы передвижения животных (в частности, лошадей Пржевальского), создание трансграничных коридоров (в частности, для активно мигрирующих аргали и дзеренов), а также маркировка особей и принятие мер по противодействию браконьерству. При этом охраны требует и сама среда обитания животных, поэтому немаловажным мероприятием является борьба с лесными пожарами, которая также влияет напрямую и косвенно на численность видов.

В 2017—2018 гг. проводится комплекс биотехнических мероприятий и мероприятий по охране среды обитания животных, направленных на увеличение численности популяции редких видов животных. В результате этой работы достигнуты следующие показатели. Переднеазиатский леопард (5 особей) отмечен в Дагестанском и Кавказском заповедниках. Дальневосточный леопард (90 особей) распространен в национальном парке «Земля леопарда». Лошадь Пржевальского (36 особей) реинтродуцирована в Оренбургский заповедник (Предуральская степь). Зубр, включая зубра европейского и зубра-бизона (1760 особей), распространен в заповедниках «Брянский лес», «Калужские засеки», Приокско-Террасном, Окском, Кавказском, Северо-Осетинском и Тебердинском, а также в национальных парках «Орловское полесье», «Смоленское Поозерье» и «Угра». Сайгак (6000 особей) отмечен на территории заповедника «Черные земли». Дзерен (10 500 особей) распространен в Даурском и Сохондинском заповедниках. Арга-

ли (720 особей) отмечены в национальном парке «Сайлюгемский», Алтайском заповеднике и Убсунурской котловине.

Цель проекта «Заповедный спецназ» — распространение передового опыта высококвалифицированных государственных инспекторов по охране природы, которые смогли на своих территориях (Прибайкалье, Хакассия, Алтайский край и др.) в короткие сроки принять эффективные меры по противодействию браконьерству и незаконному обороту природных ресурсов.

Проект «Летопись природы Евразии» был организован совместно с Университетом Хельсинки в рамках специального гранта Европейского Союза. Он посвящен обработке огромного массива данных фенологических наблюдений, которые ведутся всеми ООПТ федерального значения в рамках основной деятельности по методике «Летопись природы». Это ежегодные наблюдения за естественным ходом процессов в природе, которые повторяются на одном и том же месте в одно и то же время. Возможность обработки данных, построение моделей развития экосистем, а главное, публикация материалов в высокорейтинговых научных журналах позволят придать высокий статус научным исследованиям ООПТ.

В 2018 г. на базе Росзаповедцентра создан **Учебный центр**, который призван распространять наилучшие практики заповедной системы и способствовать их внедрению на ООПТ федерального значения. Среди задач Учебного центра организация конференций, совещаний, семинаров, круглых столов как для популяризации деятельности ООПТ, так и для получения их сотрудниками новых знаний от ведущих российских и зарубежных ученых, экспертов и практиков.

Благодарности:

Статья подготовлена в рамках выполнения государственного задания № 051-00038-18-00 от 25.12.2017.

Список литературы

- [1] Прохоров И.С., Корнеевец К.В. Новые направления развития особо охраняемых природных территорий // *Агрохимический вестник.* 2018. № 2. С. 68—70.
- [2] Прохоров И.С., Корнеевец К.В. Перспективные направления развития особо охраняемых природных территорий федерального значения // *Актуальные проблемы экологии и природопользования: сборник научных трудов XIX Международной научно-практической конференции.* Москва, 26—28 сентября 2018 г. М.: РУДН, 2018. С. 23—27.

История статьи:

Дата поступления в редакцию: 22.02.2018

Дата принятия к печати: 20.09.2018

Для цитирования:

Прохоров И.С., Корнеевец К.В., Бычков С.А. Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела // *Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности.* 2018. Т. 26. № 3. С. 309—314. DOI 10.22363/2313-2310-2018-26-3-309-314

Сведения об авторах:

Проخورов Илья Сергеевич — кандидат сельскохозяйственных наук, руководитель Учебно-го центра ООПТ ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела». *Контактная информация:* e-mail: nauka-iac@mail.ru; eLIBRARY SPIN-код: 5236-1199

Корнеевец Константин Владимирович — начальник отдела организации научных исследований ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела». *Контактная информация:* e-mail: nauka-iac@mail.ru

Бычков Сергей Александрович — заместитель начальника отдела организации научных исследований ФГБУ «Информационно-аналитический центр поддержки заповедного дела». *Контактная информация:* e-mail: nauka-iac@mail.ru

Information-Analytical Center for Natural Specially Protected Areas Support

I.S. Prokhorov, K.V. Korneevets, S.A. Bychkov

Information-Analytical Center for Specially Protected Natural Areas Support
3 Kapranova Lane, Moscow, 123242, Russian Federation

In 2017, which was held in the Russian Federation under the aegis of the Year of Ecology, its 100th anniversary marked the first Barguzin State Natural Biosphere Reserve. Currently, there are 302 specially protected natural areas (PAs) of federal significance in the Russian Federation. There are 105 nature reserves, 55 national parks, 58 sanctuaries and 17 natural monuments and 67 dendrology parks and botanic gardens with a total area of more than 70 million hectares. In 2018, 2 more national parks in Dagestan Republic and Chelyabinsk region and 6 PAs will be created on the territory of the Republic of Crimea.

Within the framework of the Concept for the Development of the System of Naturally Specially Protected Areas of Federal Significance for the Period to 2020 the Scientific and Methodological Center (FSBI “Information-Analytical Center for Specially Protected Natural Areas Support” of Ministry for Natural Resources and Ecology of the Russian Federation) at once two projects in the field of environmental education “Letters to animals” and in the field of development of ecological tourism and biodiversity conservation “Wild Nature of Russia: to Preserve and to Watch”, protection of areas “Immediate Response Unit”, development of scientific researches “European Chronicle of Nature” and “Educational Centre”.

Keywords: natural specially protected areas, reserve, national park, ecoeducation and ecotourism, biodiversity, protection, scientific researches, life-long learning

References

- [1] Prokhorov IS, Korneevets KV. New directions in development of specially protected natural areas. *Agrochemical Bulletin*. 2018;(2): 68–70.
- [2] Prokhorov IS, Korneevets KV. Perspective directions in development of specially protected natural areas of federal importance. *Actual problems of ecology and nature management: collection of scientific works of the XIX International scientific-practical conference*. Moscow, 26–28 September 2018. Moscow: RUDN Publ.; 2018: 23–27.

Acknowledgements:

The article was prepared in the framework of the state task No. 051-00038-18-00 of 25.12.2017.

Article history:

Received: 22.02.2018

Revised: 20.09.2018

For citation:

Prokhorov IS, Korneevets KV, Bychkov SA. Information-Analytical Center for Natural Specially Protected Areas Support. *RUDN Journal of Ecology and Life Safety*. 2018;26(3): 309—314. DOI 10.22363/2313-2310-2018-26-3-309-314

Bio Note:

Ilya Sergeevich Prokhorov — Candidate of Agricultural Sciences, head of the Training center, Information-Analytical Center for Natural Specially Protected Areas Support. *Contact information:* e-mail: nauka-iac@mail.ru; eLIBRARY SPIN-code: 5236-1199

Konstantin Vladimirovich Korneevets — head of Research Organization Department, Information-Analytical Center for Natural Specially Protected Areas Support. *Contact information:* e-mail: nauka-iac@mail.ru

Sergei Aleksandrovich Bychkov — deputy of Research Organization Department, Information-Analytical Center for Natural Specially Protected Areas Support. *Contact information:* e-mail: nauka-iac@mail.ru