

== РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ОХРАНА ЭКОСИСТЕМ И ИХ КОМПОНЕНТОВ ==

УДК 598.243.1/3:591.524

**СОХРАНЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ КАК
МЕСТООБИТАНИЙ РЕДКИХ КУЛИКОВ И ДРУГИХ ВИДОВ ПТИЦ НА
ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ПРИРОДНОГО ПАРКА
«ЖУРАВЛИНЫЙ КРАЙ»**

© 2022 г. Т.В. Свиридова*, О.С. Гринченко**

*Институт проблем экологии и эволюции им А.Н. Северцова РАН
Россия, 119071, г. Москва, Ленинский проспект, д. 33. E-mail: t-sviridova@yandex.ru

**Институт водных проблем РАН
Россия, 119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3. E-mail: olga_grinchenko@mail.ru

Поступила в редакцию 20.02.2022. После доработки 28.02.2022. Принята к публикации 01.03.2022.

В 2012-2014 гг. на севере Московской области при поддержке Фонда Раффорда реализованы два проекта по сохранению редких куликов в сельскохозяйственных ландшафтах. В 2020 г. во время работы по проектированию регионального природного парка мониторинг гнездящихся куликов проведён на той же территории, для которой оценки численности и распространения делали в 2012 г. Этот район известен как «Журавлиная родина» – ключевая орнитологическая территория международного значения, включенная также в теневой список Рамсарских угодий. Территория представляет собой мозаичный ландшафт, состоящий из различных водно-болотных угодий (сфагновых болот, берёзовых и черноольховых лесов, заболоченных ивняков и старичных озёр), чередующихся с сельскохозяйственными землями (пойменные луга, сенокосы, пашни, пастбища и залежи). Для Подмосковья, значительно преобразованного хозяйственной деятельностью, это – уникальная местность с сохранившимися местообитаниями серых журавлей (*Grus grus*) и многих других редких видов птиц, в том числе исчезающих и находящихся под угрозой исчезновения куликов: большого веретенника (*Limosa limosa*), большого кроншнепа (*Numenius arquata*) и дупеля (*Gallinago media*).

Планы по созданию природного парка на этой территории разрабатывались с конца XX в. Однако их осуществление приостановилось в 2010-х гг., и до создания природного парка природоохранное сообщество прилагало усилия для сохранения ценности этой территории. Особое внимание уделялось сохранению редких куликов, гнездящихся в этих местах. Работа была успешна, редкие виды куликов и других птиц сельскохозяйственных ландшафтов продолжают гнездиться и имеют относительно высокую численность. В 2020 г. проект создания государственного природного парка «Журавлиный край» был включён в последнюю официальную редакцию «Схемы развития и размещения ООПТ в Московской области» с новыми расширенными границами. Почти половину площади запланированного природного парка «Журавлиный край» составляют сельскохозяйственные ландшафты.

Ключевые слова: редкие птицы, луговые кулики, сельскохозяйственные угодья, природосберегающее сельское хозяйство, большой веретенник, большой кроншнеп, дупель, «Журавлиная родина», природный парк «Журавлиный край», экологическое образование.

Благодарности. Авторы выражают благодарность своим коллегам, участвовавшим в сборе данных по редким видам куликов, обитающих в «Журавлиной родине», и всем тем, кто занимался организацией и проведением экологопросветительских мероприятий. Особую благодарность мы выражаем всем фотографам-натуралистам, предоставившим отличные снимки для образовательной составляющей нашей работы.

Финансирование. Полевые научные исследования и экопросветительская работа в 2012-2014 гг. проводились при финансовой поддержке Фонда Раффорда (The Rufford Foundation, UK).

Анализ материалов и написание статьи Т.В. Свиридовой выполнены в рамках темы «Фундаментальные проблемы охраны живой природы и рационального использования биоресурсов» ИПЭЭ РАН, номер госрегистрации ЕГИСУ НИОКТР АААА-А18-118042490055-7, номер госзадания 0089-2021-0010.

Анализ материалов и написание статьи О.С. Гринченко выполнены в рамках государственного

задания Минобрнауки по теме 0089-2021-0010 «Фундаментальные проблемы охраны живой природы и рационального использования биоресурсов», а также в рамках темы № FMWZ-2022-0002 «Исследования геоэкологических процессов в гидрологических системах суши, формирования качества поверхностных и подземных вод, проблем управления водными ресурсами и водопользованием в условиях изменений климата и антропогенных воздействий» Государственного задания ИВП РАН.

DOI: 10.24412/2542-2006-2022-1-100-117