



## РОЛЬ РДЕЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА В СОХРАНЕНИИ СОКОЛООБРАЗНЫХ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.В. Зуева

Государственный природный заповедник «Рдейский», Холм, Новгородская обл., Россия  
zouievanat@mail.ru

Рдейский заповедник — единственный заповедник в Новгородской области, площадь его составляет около 37 тыс. га, 90% этой территории занято системой обширных верховых болот. Заповедник играет важную роль в сохранении видов птиц, экологически связанных с верховыми болотами, в том числе некоторых видов соколообразных Falconiformes. В списке птиц Новгородской обл. в настоящее время числится 22 вида соколообразных, почти все они чаще или реже регистрируются на территории заповедника. Однако значение заповедной территории для разных видов сильно варьирует. Благодаря сети наблюдателей, проживающих в области, мы имеем возможность сопоставить количество встреч хищников в разных районах и составить карты их встреч. В результате такого анализа хорошо выделяется ряд видов, сведения о которых поступают почти исключительно с территории заповедника. В первую очередь это беркут (*Aquila chrysaetos*) и змеяед (*Circaetus gallicus*). За 4 года существования сообщества натуралистов-любителей, курируемого орнитологом Рдейского заповедника, участниками этого сообщества не было прислано ни одного наблюдения беркута или змееяда, в то время как в Рдейском заповеднике они регистрируются регулярно. Помимо низкой численности, беркут и змеяед крайне избирательны при выборе мест для гнездования и избегают присутствия человека. В Рдейском заповеднике известно несколько гнездовых участков беркута. В июне 2022 г. было проверено два известных гнезда, оба оказались занятыми, в гнёздах находились птенцы. В сентябре того же года в кадр фотоловушки, установленной на искусственной присаде у северных границ заповедника, попали одновременно взрослая и молодая птицы. Таким образом, гнездовой сезон для беркута оказался успешным. Что касается змееяда, то территориальная пара отмечалась у южных границ Рдейского заповедника в мае и июне 2016 г., а в августе здесь наблюдали двух взрослых и одну молодую птицу, что стало доказательством гнездования вида в области. С тех пор змееядов продолжают отмечать на заповедной территории как в гнездовое время, так и в период миграций. Кобчик (*Falco vespertinus*) встречается на пролёте в разных районах области, но в гнездовой период за последние годы отмечен лишь в Рдейском заповеднике. Так, в июне 2022 г. кобчиков встречали дважды: территориальная пара держалась в центральной части болотного массива, а молодая птица попала в кадр фотоловушки у северных границ заповедника. Значительно чаще, чем в других районах области, в Рдейском заповеднике регистрируется луговой лунь (*Circus pygargus*). Очевидно, это связано с тем, что Новгородская обл. находится у северных границ гнездового ареала вида, а Рдейский заповедник расположен в самой южной части области. Есть виды соколообразных, которые, напротив, Рдейский заповедник посещают крайне редко, и основное число встреч приходится на другие районы области. Среди них скопа (*Pandion haliaetus*), пустельга (*Falco tinnunculus*), полевой лунь (*Circus cyaneus*) и чёрный коршун (*Milvus migrans*). Для сохранения этих видов заповедная территория не имеет почти никакого значения. Такие виды, как чеглок (*Falco subbuteo*), осоед (*Pernis apivorus*), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), болотный лунь (*Circus aeruginosus*), перепелятник (*Accipiter nisus*), тетеревиатник (*A. gentilis*) и канюк (*Buteo buteo*) в равной степени отмечаются как на заповедной территории, так и за её пределами. Для прочих видов недостаточно данных.

## СИНТАКСИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕСНИ И КОГНИТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ ПЕВЧИХ ПТИЦ

В.В. Иваницкий, И.М. Марова

Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия  
vladivanit@yandex.ru

Структура песни у многих видов певчих птиц чрезвычайно сложна. Нередко поющие самцы оперируют сотнями элементарных фонетических единиц, создавая из них сотни и тысячи вокальных

Зоологический институт РАН  
Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира  
Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена  
Санкт-Петербургский научный центр РАН  
Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова  
Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН



# ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

30 января – 4 февраля 2023 г.  
г. Санкт-Петербург, Россия

## Тезисы докладов

Санкт-Петербург – Москва, 2023

УДК 598.2  
ББК 28.693.35

Второй Всероссийский орнитологический конгресс (г. Санкт-Петербург, Россия, 30 января – 4 февраля 2023 г.). Тезисы докладов. — М.: Товарищество научных изданий КМК. 2023. 300 с.

Редакторы: М.В. Калякин, А.Б. Поповкина  
Научный редактор: С.П. Харитонов

## **Конгресс посвящён памяти Евгения Евгеньевича Сыроечковского (1968–2022)**

### **Организаторы Конгресса**

- Зоологический институт РАН
- Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира
- Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена
- Санкт-Петербургский научный центр РАН
- Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
- Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН

### **Партнёры**

- Конгрессно-выставочное бюро Санкт-Петербурга
- Рабочая группа по гусеобразным Северной Евразии
- Рабочая группа по куликам Северной Евразии
- Паразитологическое общество при РАН
- Тверской государственный университет

### **Медиа-партнёры**

- Русское географическое общество
- Балтийский фонд природы
- Студия «Ханавэй»
- Экология России
- Ехротар

### **Финансовую поддержку проведению конгресса оказывают**

- Рабочая группа по гусеобразным Северной Евразии
- Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа
- Российский фонд фундаментальных исследований
- Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира

### **Официальный Сервис-агент Конгресса: ООО «Мономакс»**

ISBN 978-5-907533-80-6

© Коллектив авторов, 2023  
© Товарищество научных изданий КМК, издание, 2023