

СТРУКТУРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОСИСТЕМ И
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

УДК 598.279:470.311

ГНЕЗДОВАЯ ЭКОЛОГИЯ ЧЕРНОГО КОРШУНА (*MILVUS
MIGRANS* (BODDAERT, 1783)) НА СЕВЕРЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2024 г. О.А. Вартаньянц*, А.В. Шариков*, С.В. Волков**,
Д.А. Карвовский***, М.Н. Иванов****

*Московский педагогический государственный университет
Россия, 129164, г. Москва, ул. Кибальчича, д. 6, корп. 2
E-mail: mouse-ov@yandex.ru, avsharikov@ya.ru

**Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Россия, 119071, г. Москва, Ленинский просп., д. 33

***Национальный исследовательский университет МЭИ
Россия, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14

****Биологический музей им. К.А. Тимирязева
Россия, 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 47

Поступила в редакцию 06.05.2024. После доработки 25.05.2024. Принята к публикации 01.06.2024.

Черный коршун – малоизученный в Нечерноземном центре Европейской России вид хищных птиц. В данной работе проанализированы многолетние наблюдения в Северном Подмосковье, приведены результаты анализа фенологии и гнездования этих хищников. Было выявлено, что черные коршуны прилетают на исследуемую территорию с 5 по 17 апреля, а улетают с 17 августа по 7 сентября. Также была показана связь сроков прилета и отлета между собой и с некоторыми абиотическими параметрами. Гнезда коршунов были расположены на преобладающих на данном участке леса видах деревьев. В кладке в среднем было 2 яйца. В 2022 году было отмечено концентрированное поселение черных коршунов из 7 заселенных гнезд на площади 210 га.

Ключевые слова: черный коршун, (*Milvus migrans* (Boddaert, 1783)), гнездовая экология, Московская область.

DOI: 10.24412/2542-2006-2024-2-42-56

EDN: SQHBVJ