

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2016
XXV**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1375
EXPRESS-ISSUE**

2016 № 1375

СОДЕРЖАНИЕ

- 4739-4749 Неутомимому строителю гнёзд хищных птиц
Владимиру Валентиновичу Ивановскому – 70 лет!
Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 4750-4755 Гнездование степной пустельги *Falco naumanni*
в бетонных конструкциях автомобильных мостов
в Зайсанской котловине. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 4755-4756 Встреча хохлатого жаворонка *Galerida cristata* в деревне
Дубровы (Новоржевский район Псковской области).
Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 4756-4760 К биологии ошейниковой совки *Otus bakkamoena*
на юго-востоке Приморья. В. П. ШОХРИН
- 4760-4761 К нахождению соловья-белошейки *Irania gutturalis* в горах
Каратау (Южный Казахстан). Б. В. ЩЕРБАКОВ
- 4761-4762 К вопросу о гнездовании чёрного коршуна *Milvus migrans*
в лесополосах около Бийска. Р. Ф. БАХТИН
- 4762-4763 К экологии гнездования туркестанской синей птицы
Myophonus caeruleus turcestanicus в Узбекистане.
Л. Э. БЕЛЯЛОВА, О. Х. БАЗАРОВА
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2016 № 1375

CONTENTS

- 4739-4749 Tireless builders of birds of prey nests
Vladimir Valentinovich Ivanovsky – 70 years!
E. E. SHERGALIN
- 4750-4755 Breeding of the lesser kestrel *Falco naumanni* in concrete
construction of road bridges in Zaisan depression.
N. N. BEREZOVIKOV
- 4755-4756 The record of the crested lark *Galerida cristata*
in village Dubrovny (Novorzh Raion, Pskov Oblast).
E. V. GRIGORIEV
- 4756-4760 On the biology of the Indian scops owl *Otus bakkamoena*
in the southeast of Primorie. V. P. SHOKHRIN
- 4760-4761 On finding the white-throated robin *Irania gutturalis*
in the Karatau Mountains (Southern Kazakhstan).
B. V. SHCHERBAKOV
- 4761-4762 On the question of breeding of the black kite *Milvus migrans*
in shelterbelts near Biysk. R. F. BAKHTIN
- 4762-4763 By breeding ecology of the blue whistling thrush *Myophonus*
caeruleus turcestanicus in Uzbekistan.
L. E. BELYALOVA, O. H. BAZAROVA
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

плешанки *Oenanthe pleschanka* «*ить-ить-ить*». Окончив трель, он срывался и часто взмахивая крыльями, при широко разведённых перьях хвоста и опущенных лапах, летел на вершину скалы или куста за 20-70 м и возвращался опять к месту, где было выбрано место для гнезда. Перелетая, самец перед посадкой как бы заламывал крылья назад (как сокол во время пикирования) и почти вертикально опускался на присаду. При этом он издавал часто повторяющийся звук «*та-та-та...*».

У поющего самца хвост приподнят, крылья опущены. Иногда он срывается с места и, повиснув в воздухе, токует над самкой, провоцируя её к спариванию. Самка принимала его ухаживания, но в последний момент, когда он опускался на её спину, прогоняла его.

Примерно в 50 м от участка этой пары в 17 ч была замечена самка со строительным материалом в клюве. У неё было почти построенное гнездо, которое помещалось в 30 см от земли и было хорошо замаскировано в гуще ветвей куста цветущего миндаля. Самка залезла в гнездо и около минуты утаптывала лоток. Затем улетала на соседний склон за 100-120 м, где собирала строительный материал. Каркас гнезда был построен из тонких веточек спиреи, его средний и внутренний слои – из мягких пучков обветшалой травы и скелетов листьев. Наружный диаметр гнезда 150 мм, внутренний – 75 мм, высота гнезда 140 мм, глубина лотка – 75 мм.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1375: 4761-4762

К вопросу о гнездовании чёрного коршуна *Milvus migrans* в лесополосах около Бийска

Р.Ф.Бахтин

*Второе издание. Первая публикация в 2014**

Чёрный коршун *Milvus migrans* проявляет явную избирательность в отношении антропогенных ландшафтов и предпочитает соседство с человеком (Бахтин 2013). Лесополосы являются неотъемлемой частью подобного рода местообитаний, в которых этот хищник находит подходящие места для гнездования.

Исследования проводились в окрестностях города Бийска Алтайского края. Осмотрено около 50 км лесополос, в которых обнаружено 72 гнездовых постройки чёрного коршуна. Более половины гнёзд – 44

* Бахтин Р.Ф. 2014. К вопросу о гнездовании чёрного коршуна в лесополосах // *Успехи современного естествознания* 5: 190.

(61.1%) располагались на тополях *Populus* sp., что объясняется преобладанием этой породы в древостое лесополос. 14 гнёзд (19.4%) находились на берёзах *Betula* sp., 6 (8.3%) – на клёнах *Acer* sp., 4 (5.6%) – на соснах *Pinus sylvestris*, 2 (2.8%) – на яблонях *Malus* sp. и 2 (2.8%) – на вязах мелколистных *Ulmus parvifolia*. В других гнездовых биотопах в пределах изучаемой территории, таких как сосновый бор, коршуны также устраивают гнезда на преобладающих в древостое деревьях – соснах (Бахтин и др. 2010).

Высота гнездовых деревьев, на которых чёрный коршун устраивает гнезда в лесополосах, варьировала от 7 до 32 м, в среднем составляя 19.9 ± 0.66 м ($n = 72$); высота расположения гнезда – от 5 до 20, в среднем 10.0 ± 0.37 м ($n = 72$). Относительно кроны дерева гнезда коршуна располагались следующим образом: в нижней части – 48.6%, в средней части – 31.9%, в верхней части – 8.3% и под кроной – 11.1% гнёзд ($n = 72$). По характеру расположения на дереве гнездовые постройки устраивались: в развилке ствола – 55.6%, в основании боковых сучьев первого порядка – 31.9%, на наклонённом стволе – 6.9%, на ветви в удалении от ствола – 4.2% и на сломе ствола – 1.4% ($n = 72$).

Литература

- Бахтин Р.Ф. 2013. Чёрный коршун в антропогенных ландшафтах. Бийск: 1-123.
Бахтин Р.Ф., Важов С.В., Макаров А.В. 2010. Экология синантропной популяции чёрного коршуна в окрестностях Бийска, Алтайский край, Россия // *Пернатые хищники и их охрана* 20: 68-83.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1375: 4762-4763

К экологии гнездования туркестанской синей птицы *Myiophonus caeruleus turcestanicus* в Узбекистане

Л.Э.Белялова, О.Х.Базарова

Второе издание. Первая публикация в 1994*

Особенности гнездования туркестанской синей птицы *Myiophonus caeruleus turcestanicus* Zarudny 1909 в Узбекистане изучены недостаточно. Мы проводили наблюдения за этим видом в Бахмальском районе Джизакской области.

* Белялова Л.Э., Базарова О.Х. 1994. К экологии гнездования синей птицы // *Редкие и малоизученные птицы Узбекистана и сопредельных территорий: Материалы 4-й республ. орнитол. конф.* Ташкент: 11-12.