

- Мосияш С.С. (1985): Летающие ночью. М.: Знание. 1-159.
- Наумов Н.П., Каргашев Н.Н. (1979): Зоология позвоночных. М.: Высшая школа. 2: 1-271.
- Паевский В.А. (1985): Демография птиц. Л.: Наука. 1-285.
- Познанин Л.П. (1957): Опыт эколого-систематического исследования эволюции птиц. - *Вопр. экологии*. Киев.: КГУ. 269-276.
- Поярков Д.В. (1955): К экологии серой куропатки в степных районах европейской части СССР. - *Уч. зап. каф. зоол. Моск. гос. пед. ин-та*. М. 38: 157-215.
- Рауп Д., Стенли С. (1974): Основы палеонтологии. М.: Мир. 1-390.
- Северцов А.С. (1981): Введение в теорию эволюции. М.: МГУ. 1-318.
- Соколов В.Е. (1973): Систематика млекопитающих. М.: Высшая школа. 1-432.
- Татаринов Л.П. (1980): Современные данные о происхождении птиц. - *Орнитология*. М.: МГУ. 15: 165-178.
- Флинт В.Е., Габузов О.С., Сорокин А.Г., Пономарева Т.С. (1986): Разведение редких видов птиц. М.: Агропромиздат. 1-206.
- Хейнрот О. (1947): Из жизни птиц. М.: ИЛ. 1-214.
- Цвельх А.Н. (1983): Скорость полета и размеры птиц. - *Вестн. зоол.* 6: 67-71.
- Чельцов-Бебутов А.М. (1982): Экология птиц. М.: МГУ. 1-127.
- Шимкевич В. (1922): Курс сравнительной анатомии позвоночных животных. Москва-Петроград. 1-620.
- Шмальгаузен И.И. (1938): Основы сравнительной анатомии. М.: Учпедгиз. 1-487.
- Шмидт-Ниельсен К. (1978): Как работает организм животного? М.: Мир. 1-140.
- Шмидт-Ниельсен К. (1987): Размеры животных: почему они так важны. М.: Мир. 1-259.
- Якоби В.Э. (1966): Морфоэкологические приспособления к скоростному полету у птиц. - *Механизмы полета и ориентации птиц*. М.: Наука. 64-81.



Украина (Ukraine),
252040, г. Киев,
ул. Васильковская, 8, кв. 203.
С.А. Лопарев.

Замітки

Беркут

5

Вип. 2

1996

230

О ГНЕЗДОВАНИИ ДЕРБНИКА В ОКРЕСТНОСТЯХ НОВОСИБИРСКА

About the Merlin breeding in environs of Novosibirsk. - **T.K. Jusupov. - *Berkut*. 5 (2). 1996.** - The Merlin was considered only a migrating species. A pair bred in outskirts of Novosibirsk in 1993. The clutch had 5 eggs. Their measures are given.

Дербник (*Falco columbarius*) для г. Новосибирска и его окрестностей известен как редкий пролетный вид по единичным встречам во время миграций (Цыбулин С.М. (1985): Птицы диффузного города (на примере Новосибирска). Новосибирск. 1-169; Козлов Н.А. (1988): Птицы Новосибирска (пространственно-временная организация населения). Новосибирск. 1-158).

В 1993 г. в окрестностях Новосибирского Академгородка (Каинская заимка) нами установлено гнездование одной пары дербников. При обследовании сосново-березового колка, расположенного среди полей-перелесков Экспериментального хозяйства СО РАН, 27.05 найдено жилое гнездо. Оно размещалось в прошлогоднем гнезде серой вороны (*Corvus cornix*) на березе примерно в 7 м от земли. В нем было 1 яйцо, которое обогревалось самкой. В последующие дни с интервалом в 1,5-2 суток были снесены еще 4 яйца. Последнее — 4.06. Размеры яиц (мм): 1) 41,1 x 31,8; 2) 41,2 x 32,1; 3) 41,5 x 31,5; 4) 40,3 x 32,1; 5) 42,1 x 32,2 ("болтун"). Средние показатели: 41,18±0,34 x 31,94±0,13.

Таким образом, дербник изредка гнездится в окрестностях Новосибирска, но, по-видимому не каждый год и заметно уступает по численности

таким видам, как чеглок (*F. subbuteo*) и пустельга (*F. tinnunculus*).

Т.К. Джусупов

Россия (Russia),
630004, г. Новосибирск
Вокзальная магистраль, 11.
Новосибирский краеведческий музей.
Т.К. Джусупов.

КУЛИК-СОРОКА — НОВИЙ ВИД ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОЇ ЧАСТИНИ ПРУТ-ДНІСТРОВСЬКОГО МЕЖИРІЧЧЯ

The Oystercatcher is a new species for the north-west part of the Prut-Dniester interfluve. - **I.V. Skilsky, V.V. Buchko, I.S. Shkolny. - *Berkut*. 5 (2). 1996.** - 2 birds were observed on the Dniester near the village of Velyka Slobidka of Khmelnytsky region 5.07.1996.

5.07.1996 р. 2 особини кулика-сороки (*Haematopus ostralegus*) спостерігалися поблизу с. Велика Слобідка Кам'янець-Подільського р-ну Хмельницької обл. Птахи шукали поживу на мілководді р. Дністер. Вони підпустили спостерігачів на байдарках на відстань близько 20 м.

І.В. Скільський, В.В. Бучко, І.С. Школьній

Україна (Ukraine),
274001, м. Чернівці,
вул. Буковинська, 9, кв. 4.
І.В. Скільський.