

Таким образом, можно отметить некоторые особенности поведения дербников и их птенцов в двухнедельном возрасте. Охота самца довольно краткосрочная и продуктивная, на поимку одной птицы тратится 25-45 мин.; кормит птенцов самка, однако более половины времени кормежки птенцы делают это самостоятельно; на гнезде с добычей самка проводит от 1 до 7 мин.; для светового периода суток основными формами поведения птенцов являются: осматривание - 32 % от бюджета времени, чистка оперения - 27,4 %, сон - 21,4 %; птенцы не агрессивны по отношению друг к другу. Несомненно, большой интерес представляет продолжение наблюдений за взрослыми дербниками и их птенцами сразу после вылупления и перед вылетом из гнезда.

Замітки	Беркут	3	Вип. 2	1994	127
---------	--------	---	--------	------	-----

О ВЕСЕННЕМ ПРОЛЕТЕ КРАСНОГОЛОВОГО СОРОКОПУТА НА УКРАИНЕ

About the spring migration of the Woodchat Shrike in Ukraine. - L.A. Smogorzhevsky. - Berkut. 3 (2). 1994. - Some records with this species in the Danube mouth and Black Sea Nature Reserve are described. Spring migration goes in May. Migration routes is not discovered. In autumn the Woodchat Shrikes were not observed.

О пролете красноголового сорокопута (*Lanius senator*) на территории Украины достоверных сведений очень мало. Начало весенней миграции отмечено (добытые экземпляры хранятся в фондах зоомузея Киевского университета им. Тараса Шевченко) 4-5.05.1948 г. в устье Дуная (Вилково) М.А. Воинственным, а в Болгарии - 15.05.1955 г. Простовым. Пролет в Херсонской обл. (Черноморский заповедник, Ягорлыцкий Кут) отмечался 13, 15 и 18.05.1968 и 1987 гг. (3 птицы автором и 1 - Л.Ф. Петриченко). Пролет продолжается до конца мая. Последний экземпляр здесь добыт 29.05.1956 г. Р. Торжевским. Летят как самцы, так и самки. Большая вероятность, что первыми появляются самцы. Дальнейший путь их пролета не установлен. Обследование предполагаемых мест гнездования (Керченский п-в, Северное Причерноморье) не дало положительных результатов. Во время осеннего пролета других сорокопутов красноголовые, несмотря на тщательные исследования, не отмечены.

Л.А. Смогоржевский

Украина (Ukraine),
252022, г. Киев,
ул. Васильковская, 40а, кв. 11.
Л.А. Смогоржевский.

ЛИТЕРАТУРА

- Ивановский В.В. (1990): Засидка для наблюдения и фотографирования хищных птиц на гнездах.- Методы изучения и охраны хищных птиц. М. 129-133.
Ивановский В.В. (1993): Современный статус дербника (*Falco columbarius*) в Северной Беларуси. - Охраняемые животные Беларуси. Минск. 3: 15-17.
Чырвона книга Рэспублікі Беларусь. (1993): Мінск. 1-560.

Беларусь (*Belarus*),
211188, Витебская обл.,
Лепельский р-н.,
д. Домжерицы,
Березинский биосферный заповедник,
И.И. Бышнев.

ГНЕЗДОВАНИЕ ТЕТЕРЕВЯТНИКА В КРЫМУ

The Goshawk nesting in the Crimea. - М.О. Mishchenko. - Berkut. 3 (2). 1994. - A nest was found in the Karadag Nature Reserve (South Coast of the Crimea) 12.07.1994. The brood of 3-4 young birds was staying in environs. This is the only known nesting place of the Goshawk in the Crimea and the most southern nest find in Ukraine.

Гнездо тетеревятника (*Accipiter gentilis*) было обнаружено 12.07.1994 г. на территории Карадагского заповедника. Оно находилось на склоне оврага восточной экспозиции, поросшем грабняком. Построено на грабе диаметром 20 см на высоте 12 м. Под гнездом найдено маховое перо взрослой птицы и много птенцевого пуха. Выводок из 3-4 ставших на крыло птенцов держался немного ниже по оврагу. Под гнездом были обнаружены перья слетка сороки (*Pica pica*), фазана (*Phasianus colchicus*), дроздов и мелких воробьиных. В 100 м от него найдена погадка с остатками сойки (*Garrulus glandarius*), а в 1 км - разделя вяхиря (*Columba palumbus*). Это единственное известное место гнездования тетеревятника в Крыму и самая южная находка гнезда на территории Украины.

М.О. Мищенко

Украина (Ukraine),
252050, г. Киев,
ул. Мурашко, 5, кв. 59.
М.О. Мищенко.