

- (на примере г. Волгограда). Автореф. дисс ... канд. биол. наук. Волгоград. 1-25.
- Кузякин А.П. (1962): Зоогеография СССР. - Учен. зап. МОПИ им. Н.К. Крупской. М. 109 (1): 3-182.
- Клауснитцер Б. (1990): Экология городской фауны. М.: Мир. 1-248.
- Куперштох В.П., Трофимов В.А. (1974): Классификация упорядоченных объектов. - Алгоритмы статистической обработки информации. Новосибирск: Наука. 88-89.
- Ливанов С.Г. (1995): Пространственно-временная организация населения птиц природных и антропогенных ландшафтов Среднего Урала. Автореф. дисс ... канд. биол. наук. Новосибирск. 1-22.
- Макаров В.З., Пестряков А.К. (1993): Ландшафты Саратовской области. - География Саратовской области. Саратов: Изд-во Саратовского университета. 99-115.
- Наумов Р.Д. (1964): Птицы в очагах клещевого энцефалита Красноярского края. Автореф. дисс ... канд. биол. наук. М. 1-19.
- Подольский А.Л. (1981): Материалы по орнитофауне города Саратова. - Экология и охрана птиц: Тез. докл. VIII Всесоюз. орнитол. конфер. Кишинев: Штиинца. 178.
- Подольский А.Л. (1988): К орнитофауне Саратова. - Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье. Саратов: Изд-во Саратовского университета. 99-105.
- Полянская Е.А. (1986): Синоптические процессы и явления погоды Нижнего Поволжья. Саратов: Изд-во Саратовского университета. 1-205.
- Равкин Ю.С. (1967): К методике учета птиц лесных ландшафтов. - Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. Новосибирск: Наука. 66-75.
- Равкин Ю.С., Гурев С.П., Покровская И.В. и др. (1985): Пространственно-временная динамика животного населения (птицы и мелкие млекопитающие). Новосибирск: Наука. 5-14.
- Равкин Ю.С., Доброхотов Б.П. (1963): К методике учета птиц лесных ландшафтов во внегнездовое время. - Организация и методы учета птиц и вредных грызунов. М.: МГУ. 130-136.
- Семенов-Тянь-Шанский О.И., Гилязов А.С. (1991): Птицы Лапландии. М.: Наука. 1-287.
- Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 1-726.
- Табачишин В.Г. (1995): Использование показателей видового разнообразия и обилия птиц в экологических исследованиях. - Биология. Материалы 33 Международной научной студенческой конференции. Новосибирск: НГУ. 41-42.
- Табачишин В.Г., Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Лобанов А.В. (1995): Эколого-фаунистическая характеристика населения птиц г. Саратова. Саратов. Деп. в ВИНТИ 24.10.1995 г. № 2836-B95. 1-115.
- Тарасов А.О., Миловидова И.Б., Хрунин Ф.А., Таренков В.А. (1967): Видовой состав деревьев и кустарников города Саратова. - Интродукция и селекция растений на Урале. Свердловск. 54: 34-36.
- Тучин А.В. (1984): О влиянии антропогенного воздействия на популяции некоторых синантропных птиц Нижнего Поволжья. - Отраж. достиж. орнитол. науки в учебном процессе средн. школ и вузов в народном х-ве. Пермь. 104-105.
- Чигуряева А.А., Лебедев В.А., Миловидова И.Б., Мичурин В.Г. (1988): Подлежащие охране ботанические объекты Саратовской области. - Вопросы ботаники Юго-Востока. Саратов: Изд-во Саратовского университета. 3-30.
- Шляхтин Г.В., Беляченко А.В., Каширская Е.В., Завьялов Е.В. (1994): Генезис и пространственно-временная структура экотонов верхней зоны Волгоградского водохранилища. - Биология, экология, биотехнология и почвоведение. М.: МГУ. 76-91.
- Штерман Б.К. (1938): Основы орнитогеографического деления Палеарктики. - Фауна СССР. Птицы. М.-Л. 1 (2): 1-156.

*Россия (Russia),
410071, г. Саратов,
ул. Астраханская, 83,
Саратовский университет,
кафедра морфологии и экологии животных.
Г.В. Шляхтин.*

Замітки

Беркут

5

Вип. 1

1996

20

СЕМЬ ВЫЛЕТЕВШИХ ПТЕНЦОВ В ГНЕЗДЕ БЕЛОГО АИСТА

Seven flown out fledglings in a nest of the White Stork. - V.N. Grishchenko. - *Berkut*. 5 (1). 1996. - The brood with 7 fledglings were found in the village of Priluzhye in Sumy region 31.07.1996. This day first flights of the young birds were observed.

В гнездах белого аиста (*Ciconia ciconia*) доживает до вылета обычно от 2 до 5 птенцов, 6 бывает очень редко. Например, в западных воеводствах Польши в 1971–1992 гг. 6 птенцов имели всего 0,03 % из 9200 проконтролированных выводков (Woguski, 1994). О случаях же регистрации выводков из 7 взрослых птенцов данных в литературе вообще найти практически невозможно. Л.А. Смогоржевский (1979) пишет о находке двух таких гнезд в Украине, однако, к сожалению, не указывает, все ли птенцы дожили до вылета.

Выводок из 7 слетков белого аиста обнаружен нами 31.07.1996 г. в одном из двух гнезд в с. Прилужье Конопотского р-на Сумской обл. При осмотре вблизи было хорошо видно темно-бурый клюв у всех 7 птиц и свежее чистое оперение. На ночевку в гнезде собралось 8 аистов (один взрослый). В этот день мы уже наблюдали полеты молодых птиц, хотя они еще и очень часто возвращались к гнезду. Это скорее всего были первые полеты, поскольку в соседних селах слетки белого аиста начали оставлять гнезда лишь 30.07.

В.Н. Грищенко

*Украина (Ukraine),
258300, Черкасская обл.,
г. Канев,
Каневский заповедник.
В.Н. Грищенко*