



ЛІТЕРАТУРА

личество птиц заметно уменьшилось – 18.01.2003 г. в низовье р. Мзымты встречено только 7 птиц.

Зимовка кудрявых пеликанов также обнаружена на внутренних водоемах Таманского полуострова. При обследовании Витязевского (Кубанского) лимана 19 особей (в том числе 9 неполовозрелых) зарегистрированы 23.01.2003 г. близ пос. Капустин. В этот же день еще 7 птиц отмечено на Бугазском лимане и 17 – у Витязевского лимана между станицей Благовещенской и пос. Виноградным. Всего в данной системе лиманов зарегистрировано 43 пеликана.

Таким образом, наши наблюдения подтверждают тенденцию увеличения численности кудрявых пеликанов в зимнее время в Краснодарском крае. В течение сезона 2002/2003 гг. обнаружено 3 района зимовки этого вида. Общая численность зимующих пеликанов оценивается нами в 50–60 особей.

- Аверин Ю.В., Насимович А.А. (1938): Птицы горной части Северо-Западного Кавказа. - Тр. Кавказского госзаповедника. М. 1: 5-56.
- Динкевич М.А., Иваненко А.М. (2000): О зимовке кудрявого пеликана в Краснодарском крае. - Кавказ. орнитол. вестник. Ставрополь. 12: 58-60.
- Кудашев А.Е. (1916): Предварительный список птиц, наблюдавшихся мною в Сочинском округе Черноморской губернии. - Орнитол. вестник. 4: 229-239.
- Лохман Ю.В. (1995): Результаты зимних учетов птиц в Краснодарском крае (окрестности г. Краснодара). - Результаты зимних учетов птиц Европейской части России и сопредельных регионов. Зимний сезон 1990/1991 гг. М. 5: 40-41.
- Очаповский В.С. (1967): Материалы по фауне птиц Краснодарского края. - Дисс. ... канд. биол. наук. Краснодар. 1-445.
- Решетников Ю.И. (1967): Материалы по фауне птиц Восточного Приазовья. - Дипломная работа (рукопись). Ростов-на-Дону. 1-125.

М.А. Динкевич,
ул. Брюсова, 100, кв. 8, г. Краснодар,
350049, Россия (Russia).

О ГНЕЗДОВАНИИ КУРГАНИКА НА ЮГЕ ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

В.В. Ветров, Ю.В. Милобог, В.И. Стригунов

About breeding of Long-legged Buzzard in the south of Odesa region. - V.V. Vetrov, Yu.V. Milobog, V.I. Strigunov. - Berkut. 12 (1-2). 2003. - Two nests and a territorial pair were found in Bolgrad and Tarutine districts in 2003. These are the first breeding records in the region. Nests were built in *Robinia pseudacacia* in forest belts. Both nests were one-year-old. It is supposed that an expansion has started from Rumania or Moldova. [Russian].

Key words: Long-legged Buzzard, *Buteo rufinus*, Odesa region, breeding, distribution, nest.
Address: V.V. Vetrov, Internationalnaya str. 71, 91055 Lugansk, Ukraine.

На территории Одесской области курганник (*Buteo rufinus*) на гнездовании до сих пор никем не отмечался (Гринченко и др., 2000), поэтому определенный интерес представляют находки двух жилых гнезд этого вида в полевой сезон 2003 г.

Первое гнездо найдено нами 13.05 в большой выположенной балке, выходящей в долину р. Большой Котлабух в окрестностях с. Ореховка Болградского района. Оно располагалось на периферии грачевника (около 100 пар), в начале 5-рядной лесопо-

лосы, окруженной сельхозугодьями. Гнездо было построено в этом году поверх старого грачиного и располагалось на робинии на высоте 6 м. Гнездо осматривалось с соседнего дерева, поэтому приводим лишь примерные размеры: диаметр гнезда – около 50 см, высота гнезда – около 60 см. В гнезде находились два пуховика двухнедельного возраста. Взрослый самец принес и передал самке в воздухе суслика, после чего, с элементами токования, набрал высоту, а самка села в гнездо, где лежал еще



Гнездо курганника с кладкой. Долина р. Киргиз, Тарутинский р-н, Одесская обл. 14.05. 2003 г. Фото В.В. Ветрова.
A nest of the Long-legged Buzzard with clutch.

один суслик. Каждый пролет курганников у грачевника сопровождался всеобщим волнением колонии и преследованием нескольких грачей (*Corvus frugilegus*), после чего те успокаивались и продолжали кормить птенцов.

Второе гнездо обнаружено 14.05 в долине р. Киргиз, южнее с. Ровное Тарутинского района в 40 м от грунтовой дороги в редкой однородной робиниевой лесополосе, отделяющей долину реки от сельхозугодий. Оно располагалось также на робинии, в предвершинной развилке на высоте 8,5 м. Это однолетняя не крупная постройка: D = 50 x 45; H = 20; d = 25 x 22; h = 6 см. В гнезде была насиженная кладка из трех яиц (59,5 x 47,6; 60,5 x 47,5; 62,8 x 50,2 мм). В лотке кроме мелких прутиков, стеблей злаков и линных перьев, найдены кусок полиэтилена и обрывки тряпок, что характерно для многих гнезд курганника. В основании постройки располагалось гнездо полевого воробья (*Passer montanus*) с разоренным, видимо курганником, лотком. Вспугнутая самка и прилетевший самец, как и преды-

дущая пара, во время осмотра гнезда молча кружили на значительном расстоянии.

Кроме того, еще одна территориальная пара обнаружена 27.05 на военном полигоне в долине ручья Фрумушика восточнее с. Веселая Долина Тарутинского района. Здесь птицы держались также в выположенной балке близ рожицы с небольшой грачиной колонией. Возможно, гнездование этой пары было неудачным, либо птицы только заняли участок.

Необходимо отметить, что в мае – июне 2003 г. мы довольно тщательно обследовали юг Одесской области, осмотрев почти всю территорию. Тот факт, что оба найденных гнезда были однолетними и их расположение по территории (крайний юго-запад области), а также редкость здесь курганника (два гнезда, территориальная пара и несколько встреч неполовозрелых птиц), позволяет сделать вывод о только начавшемся расселении вида со стороны Румынии (и возможно Молдовы), где численность этого вида в последнее время заметно увеличилась (Z. Domahidi, личн. сообщ.).

ЛИТЕРАТУРА

Гринченко А.Б., Кинда В.В., Пилога В.И., Прокопенко С.П. (2000): Современный статус курганника в Украине. - Бранта. 3: 13-26.



В.В. Ветров,
ул. Интернациональная, 71,
г. Луганск, 91055,
Украина (Ukraine).