



ЛИТЕРАТУРА

- Архипов А.М., Фесенко Г.В. (2005): Сведения о наблюдениях за редкими птицами в районе Кучурганского лимана. - Бранта. 8: 7-15.
- Гавриленко Н.И. (1929): Птицы Полтавщины. Полтава: Полтав. союз охотников. 1-133.
- Гавриленко Н.И. (1970): Позвоночные животные и урбанизация их в условиях города Полтавы. Харьков: Изд-во Харьков. ун-та. 1-140.
- Гудина А.Н. (2003): Птицы Русской равнины на границе степной и лесостепной зон. Воронеж. 1 (1): 1-216.
- Зубаровський В.М. (1977): Хижі птахи. - Фауна України. Київ: Наук. думка. 5 (2): 1-331.
- Пономаренко А.Л. (2001): О залете стервятника (*Neophron percnopterus*) на территорию Днепропетровской области. - Вестн. зоол. 35 (5): 96.
- Тищенко А.А. (2004): Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2003 г. - Беркут. 13 (1): 131-136.
- Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Українська енциклопедія, 1994. 1-464.

Н.П. Кныш

*Сумської педуніверситет, каф. зоології,
ул. Роменська, 87,
40002, г. Суми
Україна (Ukraine).*

МАТЕРИАЛЫ ПО ГНЕЗДОВАНИЮ КУРГАННИКА В ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В.В. Сыжко

Materials on breeding of the Long-legged Buzzard in Dnipropetrovsk region. - V.V. Syzhko. - Berkut. 14 (2). 2005. - Data were collected in Verkhnedniprovsk, Novomoskovsk, Pavlograd and Yurivka districts in 1994–1995. Five breeding pairs were found. In 1995 grown fledglings were marked with assurance in two eyries. There were two and three young birds in these eyries. [Russian].

Key words: Long-legged Buzzard, *Buteo rufinus*, Dnipropetrovsk region, breeding, distribution, nest.

Address: V.V. Syzhko, Lenin str. 27/33, Verkhnyodniprovsk, Dnipropetrovsk region, 51600, Ukraine.

В литературе неоднократно рассматривался вопрос о распространении и численности курганника (*Buteo rufinus*) в Украине (Гринченко и др., 2000; Стригунов и др., 2003). В последние годы опубликованы материалы по распространению и гнездованию вида в областях, граничащих с Днепропетровской: Кировоградской (Шевцов, 2001), Харьковской (Ветров, 2002), Николаевской (Гринченко и др., 2000). По Днепропетровской области опубликованные сведения фрагментарны. Известно лишь несколько дат осенне-зимних миграций. С.И. Снигиревский (1925) приводит такие: 28.08 и 24.10.1915 г., 15.09.1917 (стиль неизвестен) – наблюдения, возможно пролетных птиц, 20.09.1904 г. добыта самка. Данные о гнездовании вида на Приднепровье крайне скудны. М.А. Листопадский (2004) нашел курганника на гнездовье на левобережье степной зоны области в 2003 г.

Наши исследования проведены в 1994–1995 гг. на территории 4 из 22 районов области (Верхнеднепровского, Новомосковского, Павлоградского и Юрьевского). Наибольшее число встреч территориальных пар в гнездовое время (март – июль) в 1994 г. отмечено для окрестностей с. Андреевка Новомосковского района – 5 пар (у 4 пар найдены гнезда, у одной из них было, видимо, 2 гнезда), в орнитологическом заказнике “Волошанская дача” Юрьевского района – 1 пара (найдено 2 гнезда, расположенных на расстоянии 80 м). Еще один участок вероятного гнездования пары расположен у с. Шандровка Павлоградского района. Всего обнаружено 7 гнезд, принадлежащих 5 парам. Они были расположены в различных типах леса: пристенная дубрава (1 пара), байрачная дубрава (3 пары), пойменная дубрава (1 пара), белоакциевые насаждения (1 пара) и на гари по сосняку



(1 пара). У 3 пар были жилые гнезда с птенцами. Гнезда остальных 2 пар пустовали, но при этом взрослые птицы все лето держались неподалеку.

Все найденные гнезда располагались на деревьях: 3 – на дубе черешчатом, 2 – на иве белой и по одному – на бересте и клене ясенелистом. Высота их расположения – 6–13 м, в среднем – $9,0 \pm 0,8$ м. В гнездовой период 1995 г. только в двух гнездах достоверно были выращены птенцы (2 и 3 соответственно), остальные 5 пустовали. В одном случае жилое гнездо находилось в пристенной дубраве у с. Андреевка. В единственный срок наблюдения – 22.07.1995 г. над гнездом кружила пара взрослых птиц и 2 молодые. Взрослые интенсивно линяли.

Судьба второй пары прослежена наиболее детально. Ее гнездование в 4 км к северо-западу от с. Андреевка в байрачной липо-ясеновой дубраве, по свидетельству местных жителей, известно по крайней мере с 1990 г. В этом и в 1994 г. во второй половине лета у гнезда были встречены молодые птицы.

Особенно примечателен был их гнездовой сезон 1995 г. 12.03 птицы уже заняли гнездовой участок и проявляли беспокойство, крича и пикируя на человека при приближении к гнезду ближе, чем на 200 м. 26.03 в гнезде, расположенном на вековой белой иве на высоте 7,5 м у основания одного из двух почти горизонтальных равноценных стволов, находилось 1 яйцо. Размеры гнезда (см): диаметр – 72, высота – 29, диаметр лотка – 43, глубина – 7. Основание гнезда состояло из толстых (1,5–2 см) веток, преимущественно дуба, лоток выслан более тонкими ветками, листьями и початками кукурузы, комками капроновой нити и кусками целлофана. В последних числах марта и начале апреля погода резко ухудшилась: прошли сильные снегопады, в результате которых образовался снеговой покров высотой около 20 см, а температура понижалась до -4 °С. В результате корм стал недоступен для птиц и они бросили гнездо (при повторном его посещении в

начале мая оно оказалось пустым). Пара переместилась на другое гнездо, расположенное в 300 м от первого, в котором 17.05 сидела самка. Данное гнездо, в отличие от предыдущего, располагалось в глубине леса на дубе на одной из боковых веток в 2–2,5 м от основного ствола. 22.07 в нем находилось 3 полностью оперенных птенца, готовых к вылету. Охотничий биотоп данной пары – открытая холмистая степь, практически лишенная растительности из-за выпаса овец.

Для изучения питания под гнездом было собрано 10 погадок и пищевых остатков. Их анализ показал, что объектами питания курганника на исследованной территории являются: малый суслик (*Citellus pygmaeus*) – 40 % встреч, прыткая ящерица (*Lacerta agilis*) – 100 %, обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*) – 10 % и заяц-русак (*Lepus europaeus*) – 10 %. В последнем случае возможно поедание падали.

Отлетают местные птицы во второй половине октября. Пролетная особь отмечена 19.10.1994 г. у г. Верхнеднепровска (здесь в гнездовой период птицы не наблюдались).

ЛИТЕРАТУРА

- Ветров В.В. (2002): О гнездовании курганника в Харьковской области. - Беркут. 11 (2): 165-167.
- Гринченко А.Б., Кинда В.В., Пилога В.И., Прокопенко С.П. (2000): Современный статус курганника в Украине. - Бранта. 3: 13-26.
- Листопадський М.А. (2004): Гніздування степового канюка на Лівобережній Дніпропетровщині. - Беркут. 13 (2): 204.
- Стригунов В.И., Милобог Ю.В., Ветров В.В. (2003): К вопросу о распространении и численности курганника (*Buteo rufinus*) в Украине. - Бранта. 6: 59-66.
- Снигиревский С.И. (1925): О некоторых редких птицах Днепровского уезда Таврической губернии. - Укр. охотник и рыболов. 8: 19.
- Шевцов А.О. (2001): Гніздування степового канюка в Олександрійському районі Кіровоградської області. - Беркут. 10 (1): 63-67.

В.В. Сьожко,
пр. Ленина, 27, кв. 33, г. Верхнеднепровск,
Днепропетровская обл., 51600,
Украина (Ukraine).