

МАТЕРИАЛЫ ПО НЕКОТОРЫМ ВИДАМ ПТИЦ УРОЧИЩА “ЦЫГАНСКОЕ” (ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

С.В. Домашевский

Materials on some birds of forest Tsiganske (Chernigiv region). - S.V. Domashevsky. - Berkut. 16 (2). 2007. - Data about 20 species collected in 1998-2003 are presented. [Russian].

Key words: fauna, rare species, breeding, migration.

Address: S.V. Domashevsky, Zhukov str. 22/42, 02166, Kyiv, Ukraine; e-mail: svdom@i.com.ua.

Урочище “Цыганское” находится на юго-западной границе Черниговской области возле сел Мочалище и Соколовка Бобровицкого района. С юго-запада расположены села Кулажинцы Броварского района и Перемога Барышевского района Киевской области. Большая часть территории урочища покрыта старым лиственным лесом, основу которого составляет дуб. Здесь много мокрых участков, проходят мелиоративные каналы, есть несколько лесных озер. Некоторые участки леса труднодоступны. Северо-западная часть урочища более высокая, поэтому покрыта в основном сосновыми насаждениями в возрасте от сорока лет.

Наблюдения в урочище проводились в 1998–2003 гг.

Черный аист (*Ciconia nigra*). В урочище вероятно гнездится 1 пара. Одиночных аистов и пары птиц наблюдали во время кормежки на лугах и в полете 15 и 16.04. 1999 г., 22.05 и 12.06.2000 г., 23.06.2001 г.

Осоед (*Pernis apivorus*). Отмечена 1 территориальная пара. Птицы регистрировались 30.05.1998 г. и 22.05.2003 г.

Черный коршун (*Milvus migrans*). Одна особь отмечена 16.04.1999 г.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). Мигрирующая взрослая самка наблюдалась 16.04. 1999 г.

Луговой лунь (*C. pygargus*). Два территориальных самца и самка наблюдались 30.05.1998 г. на влажных лугах возле урочища.

Болотный лунь (*C. aeruginosus*). По периметру урочища на заболоченных тер-

риториях отмечено от 6 до 8 территориальных самцов.

Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*). В урочище гнездится, вероятно, до трех пар тетеревятника. Обнаружены 2 гнезда, которые размещались на соснах на высоте от 12 до 19 м. В гнезде, найденном 16.04. 1999 г., кладка содержала 3 яйца. Промеры гнезда (см): диаметр гнезда – 104 x 50; диаметр лотка – 25 x 26; глубина лотка – 7; высота гнезда – 50. Промеры яиц (мм): 55,9 x 42,7; 57,7 x 42,9; 57,3 x 41,7. В гнезде, обнаруженному 12.06.2003 г. было 2 птенца (самец и самка) в возрасте около 20 дней. В питании отмечены кряква (*Anas platyrhynchos*) и ушастая сова (*Asio otus*). На территории этой пары тетеревятников обнаружены 3 гнезда.

Ястреб-перепелятник (*A. nisus*). Гнездование этого вида в урочище не исключено, но нами встреч в репродуктивный период не отмечено. Регистрировался только на миграциях. Пять одиночных птиц наблюдалось 15.06 и еще одна 16.06.1999 г.

Зимняк (*Buteo lagopus*). Мигрирующие две группы из 9 и 10 особей наблюдались 23.02.2000 г.

Обыкновенный канюк (*B. buteo*). В урочище гнездится от 7 до 10 пар. Токовые полеты наблюдались 15 и 16.04.1999 г., 22.05.2003 г. Обнаружены 3 гнезда, которые размещались на соснах на высоте от 13 до 17 м, в среднем 14,6 м. Гнездо, осмотренное 16.04.1999 г., содержало 3 яйца. Промеры гнезда (см): диаметр гнезда – 84 x 70; диаметр лотка – 21 x 22; глубина лот-



ка – 4,5; высота гнезда – 18. Промеры яиц (мм): 52,9 x 42,6; 55,8 x 43,4; 54,3 x 43,2. В гнезде, найденном 12.06.2003 г., было 2 птенца в возрасте около трех недель.

На миграции отмечена одна особь 23.02. 2000 г.

Змеяд (*Circaetus gallicus*). В урочище вероятно гнездится 1 пара. Одну особь отмечали над лесом 30.05.1998 г., продолжительно охотящегося змеяда наблюдали 23.06.2001 г. В течение 30 минут хищник произвел 2 неудачных нападения.

Большой подорлик (*Aquila clanga*). В нескольких точках, расположенных в двух километрах друг от друга, 16.04.1999 г. наблюдали одиночную особь, охотящуюся над лугами и на заросшем тростником обводненном отстойнике (Домашевский, 2004, 2005). Во время последующих посещений урочища этот вид не отмечался.

Малый подорлик (*A. pomarina*). В пределах урочища вероятно гнездится 2 пары. Птицы отмечались во время всех посещений этой территории. Токовые полеты наблюдались 30.05.1998 г., 15 и 16.04.1999 г. В одном случае в токовых полетах участвовали самка и два самца. Удачную охоту на ящерицу наблюдали 22.05.2003 г.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Дважды взрослого орлана, очевидно, самца, наблюдали 15.04.1999 г. На отстойнике эта особь охотилась 16.04. Орлан также садился отдыхать на деревья. По словам находящегося возле отстойника рыбака, орлан здесь появляется довольно часто. Охо-

ту молодой особи в колонии серой цапли (*Ardea cinerea*) наблюдали у с. Кулажинцы в 4 км от урочища.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Вероятно, пара гнездилась в 1998 г. Соколов, играющих в небе, наблюдали 30.05. В последующие посещения не отмечался.

Дербник (*F. columbarius*). Одна птица наблюдалась 23.02.2000 г.

Обыкновенная пустельга (*F. tinnunculus*). Мигрирующая особь отмечена 15.04.1999 г.

Серый журавль (*Grus grus*). По словам сотрудника лесного хозяйства, в заболоченной части урочища гнездится 2, возможно, 3 пары. Группа из 5 птиц 30.05.1998 г. в вечерних сумерках летела с урочища на луга.

Во время весенней миграции 15.04.1999 наблюдалась 1 особь, 16.04 – 3 группы из 2, 17 и 8 журавлей.

ЛИТЕРАТУРА

Домашевский С.В. (2004): Новые данные по редким видам хищных птиц Киевской области (Украина). - Стрепет. 2 (2): 5-27.

Домашевский С.В. (2005): К экологии большого и малого подорликов на севере Украины. - Беркут. 14 (2): 180-188.

С.В. Домашевский,
ул. Жукова, 22, кв. 42,
г. Киев, 02166,
Украина (Ukraine)

ROOSTING BEHAVIOUR OF ROCK PIGEONS AND RING DOVES IN LUCKNOW, INDIA

Abhijit Mazumdar, Prabhat Kumar

Abstract. Roosts of two species were studied in Lucknow and in cultivated areas around the city between April 2004 and April 2005. In city pigeons and doves roosted in buildings, on ledges, terraces of houses and fissures and holes of rocks. In rural areas they preferred branches of trees and sugarcane fields to roost. The Rock Pigeons roosted in flocks and Ring Doves solitarily. Both birds returned to roosts 34 to 60 minutes before sunset except February and March when they returned 27 to 30 minutes.

Key words: behaviour, roost, flock.