

ГНЕЗДОВАНИЕ КЛИНТУХА В БЕТОННЫХ СТОЛБАХ В ЧЕРКАССКОЙ ОБЛАСТИ

М.Н. Гаврилюк

Nesting of the Stock Dove in concrete poles in Cherkasy region. - M.N. Gavrilyuk. - Berkut. 18 (1-2). 2009. - Stock Dove is a rare breeding bird in Cherkasy region. In 2008–2009 about 10 pairs were found to breed in cavities of concrete poles of a high-voltage line. [Russian].

Key words: Stock Dove, *Columba oenas*, distribution, breeding.

✉ M.N. Gavrilyuk, Cherkasy National University, dep. of Ecology and agriculture, Shevchenko Str., 81, Cherkasy, 18031, Ukraine; e-mail: gavrilyuk.m@gmail.com.

В середине XX ст. в Черкасской области клинтух (*Columba oenas*) был достаточно многочисленным на гнездовании. П.П. Орлов (1948) наблюдал в августе – сентябре стаи кормящихся птиц, которые насчитывали по 100–200 ос. В последующие десятилетия данные о гнездовании отсутствовали, что было связано, вероятно, с сокращением численности. В настоящее время клинтух внесен в Красную книгу Украины (Книш та ін., 2009).

В 2004 и 2005 гг. нами было выявлено два места вероятного гнездования в Черкасском бору и одно место возможного гнездования в пойменном биотопе (Гаврилюк та ін., 2005). В одном из них, в бору около с. Русская Поляна (Черкасский район), 12.04.2008 г. мы вновь наблюдали одного клинтуха. Пара этих птиц была отмечена нами 24.05.2009 г. в новом месте – около с. Вергуны (Черкасский район). Птицы прилетели на луг в пойме р. Тясмин на водопой.

Определение статуса пары клинтухов, которую мы наблюдали 30.05.2005 г. среди полей около с. Яблонов Каневского района (Гаврилюк та ін., 2005), первоначально вызывало у нас затруднения, поскольку здесь отсутствовали биотопы, пригодные для гнездования этого лесного вида. Однако именно в этом месте в последующие годы клинтух был выявлен на гнездовании. В 2008 г. одиночные голуби неоднократно (28.04, 11.05 и 21.06) наблюдались нами на проводах ЛЭП вдоль автомобильной дороги Черкассы – Канев около сел Яблонов и

Гамарня. Вероятно, голуби уже гнездились в этом месте.

Детально гнездование было прослежено в 2009 г. Ленточное поселение клинтухов растянуто от окраины с. Гамарня на северо-запад приблизительно на 5 км.

Для гнездования птицы избрали полые железобетонные опоры высоковольтной ЛЭП высотой около 10 м. Она проходит на данном участке вдоль асфальтированной автомобильной дороги на расстоянии 20–50 м от нее. Гнездовым биотопом являются поля, разделенные полосами лесопосадок. ЛЭП пересекает ленточный лес вдоль ручья, а также заброшенный фруктовый сад. Сами гнезда размещаются в метре от верха опоры, фиксируясь на болте, насквозь пронизывающем опору (к нему снаружи крепятся провода). Пары птиц были распределены неравномерно, отдельные из них селились в соседних опорах на расстоянии 100 м.

В течение апреля – июня 2009 г. на этом участке нами наблюдалось от 3 до 15 клинтухов. Численность отличалась в разные месяцы и часы дня. Наибольшее количество птиц учтено 20.04 – 5 пар и 5 одиночных птиц, что позволяет нам предполагать гнездование до 10 пар клинтухов. В начале апреля (8 и 9.04) голуби занимали гнездовые участки – большинство птиц сидело на проводах или на самих опорах, наблюдались их токовые полеты. 20.04 поведение было аналогичным, отмечено также залезание птиц в полости опор и вылезание оттуда. В мае (10.05) количество



учтенных голубей было меньше, что, вероятно, связано с насиживанием кладок. В утренние часы отдельных птиц мы наблюдали кормящимися на обочине дороги.

В подобных условиях клинтухи были встречены нами и в других местах. Пару птиц и одиночную особь наблюдали 26.04.2009 г. на окраине г. Чигирин (Черкасская область) около бетонных столбов ЛЭП подходящей для гнездования конструкции. Одного клинтуха видели 4.04.2009 г. на такой же бетонной опоре ЛЭП среди насаждений сосны около с. Лозивок (Черкасский район).

Гнездование клинтуха в бетонных опорах ЛЭП среди агроландшафтов в Черкасской области выглядит сенсационно, поскольку вид является дуплогнездником. В Западной Европе этот голубь нередко также гнездится в норах, трещинах скал, в каменоломнях, в углублениях стен брошенных карьеров, под крышами зданий (Котов, 1993). Однако в 2007 г. около 20 пар клинтухов гнездились в бетонных опорах ЛЭП в Ставропольском крае (Бобенко и др., 2007). В 2009 г. В.В. Ветров (личн. сообщ.) обнаружил этих птиц на гнездовании в таких же условиях в Луганской области. Данные о гнездовании клинтухов в бетонных опорах ЛЭП есть также в Красной книге Украины (Книш та ін., 2009). В Вышгородском районе Киевской области токующие клинтухи наблюдались у бетонных опор ЛЭП еще в начале 1990-х гг., однако гнездование не было прослежено (В.Н. Грищенко, личн. сообщ.).

Таким образом, клинтух стал проявлять себя как типичный склерофил. Как показывают результаты привлечения этого голубя в искусственные гнездовья, именно нехватка мест гнездования нередко является лимитирующим фактором (Грищенко, 1997). Поэтому освоение бетонных опор ЛЭП может позволить виду в дальнейшем существенно увеличить численность и расширить ареал.

ЛИТЕРАТУРА

- Бобенко О.А., Илюх М.П., Плеснявых А.С., Друп А.И., Друп В.Д., Хохлов А.Н. (2007): Клинтух – новый гнездящийся вид Ставропольского края. - Птицы Кавказа: изучение, охрана и разл. использование. Мат-лы научно-практич. конф., посвящ. 25-летней деятельности северокавказской орнитол. группы. Ставрополь: СГУ. 6-16.
- Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2005): Нові дані про рідкісних та маловивчених птахів Центральної України. - Беркут. 14 (1): 28-37.
- Грищенко В. Н. (1997): Биотехнические мероприятия по охране редких видов птиц. Черновцы. 1-143.
- Книш М.П., Костюшин В.А., Фесенко Г.В. (2009): Голуб-синяк. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 462.
- Котов А.А. (1993): Отряд Голубеобразные. - Птицы России и сопредельных регионов. М.: Наука. 47-113.
- Орлов П.П. (1948): Орнитофауна Черкасского району. - Наук. зап. Черкасского держ. пед. ін-ту. 2 (2): 1-118.

*М.Н. Гаврилюк,
Черкасский национальный университет,
кафедра экологии и основ сельского х-ва,
бул. Шевченко, 81, г. Черкассы, 18031,
Украина (Ukraine).*

О КОПРОФАГИИ СВИРИСТЕЛЕЙ (В КОНТЕКСТЕ ДЕФИЦИТА МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ)

Г.М. Скворцова, Н.П. Кныш

About the coprophagy of Waxwings (in the context of mineral feeding deficiency). - G.M. Skvortsova, N.P. Knysh. - *Berkut*. 18 (1-2). 2009. - Three cases of unusual foraging behaviour of wintering Waxwings in Sumy (NE Ukraine) in 2006 and 2009 are described. The birds consumed excrements of Tree and House Sparrows on twigs of bushes. It is supposed that the coprophagy was caused by the deficiency of mineral salts in the monotonous vegetable food. [Russian].

Key words: Waxwing, *Bombycilla garrulus*, behaviour, foraging.

✉ G.M. Skvortsova, Suprun str. 3/3, Sumy, 40004, Ukraine.