

ЕЩЕ О ФЕНОМЕНЕ КОЛЬЧАТОЙ ГОРЛИЦЫ

И.А. Кривицкий

More about phenomenon of the Collared Dove. - I.A. Krivitsky. - Berkut. 8 (1). 1999. - Birds originating from captivity sometimes breed in new areas. Such "fugitives" can favour expansion of the species. In Poltava city the Collared Dove was observed at first 21.07.1960. First breeding was registered in 1966. However, there is a photo of a child with a well recognized Collared Dove in family album of an ornithologist. The photo was made in a village in Poltava region in 1930. It is supposed, that this bird can be originated from the zoological garden in Askania-Nova. Collared Doves bred in a heated room. Since 1916 a part of birds was being released in spring. They nested in park and forest belts but with arrival of winter disappeared. [Russian].

Key words: Collared Dove, Poltava region, breeding range, expansion.

Address: I.A. Krivitsky, Danilevsky str. 19/65, 310058 Kharkiv, Ukraine.

Искусственное расселение некоторых птиц, преднамеренное или непреднамеренное, с последующим их оседанием вне пределов естественного ареала, в наше время явление достаточно распространенное. Элементарный недосмотр служителя зоопарка или любителя певчих птиц могут стать причиной "пополнения" орнитофауны того или иного района новыми видами, нередко воспринимаемого как факт расширения ареала или случайных залетов. В эпоху высокого уровня развития транспортных коммуникаций, оживленного коллекционирования живых пернатых, других существ, немало примеров того, как случайно оказавшиеся на воле животные, нередко и экзотические, довольно успешно приживаются. В наших городах в стаях воробьев можно увидеть волнистого попугайчика (*Melopsittacus undulatus*) и других "беглецов" из клеток любителей. В отдельных случаях птицы предпринимают попытки размножаться. Так, пара огарей (*Tadorna ferruginea*), улетевших из Харьковского зоопарка, благополучно вывела птенцов на крыше высотного дома. Или другой пример. Пронесшийся над Харьковом ураган, разметав вольеры зоопарка, высвободил группу майн (*Acridotheres tristis*), незамедлительно загнездившихся в разных районах города. В гнезде, сооруженном в архитектурных деталях фасада здания на оживленном участке центральной улицы города, птицы выкармливали молодых поздней осенью.

В свете изложенного, возникают некоторые малопонятные вопросы из вроде бы хорошо изученной "биографии" кольчатой горлицы (*Streptopelia decaocto*). Высокая приживаемость, позволившая естественным путем расширить ареал, — характерный штрих биологии этой птицы. В то же время, отдельные факты, рассказывающие об этапности ее расселения, свидетельствуют о наличии разного рода случайных или преднамеренных "толчков", стимулировавших расширение границ ареала птицы, что по сей день является предметом загадок и сомнений.

Первоначальный ареал этой горлицы ограничивался полузасушливыми областями Южной Азии к востоку до Брахмапутры. Но впоследствии, вероятно, морским путем она была завезена в Китай, где очень широко и быстро распространилась. К середине XVI в. проникла в Юго-Восточную Европу. Пользуясь большим покровительством турок, была завезена на Балканы. Трудно объяснить причины, но в XIX в., с концом турецкого владычества на Балканах, ее ареал резко сократился. Не ясно, было ли это следствием каких-то климатических особенностей эпохи или имели место другие причины.

В Среднюю Азию ее завезли уйгуры, оказавшие этой птице немалое внимание. Достоверно известно, что в Илийскую долину она попала при содействии этой народности (Долгушин, 1962).



Ничего странного в том, что сейчас ареал горлицы прогрессивно расширяется, если оценить способности этой птицы обживать новые территории. Есть свидетельства, что будучи завезена в Америку, она появилась в ряде городов США. В 1974 г. 50 горлиц завезли на Багамы, где через десять лет их численность возросла до 100 тыс. особей. Птицы проникли на другие острова и во Флориду. Предположительно, к 2000 г. в этом регионе численность превысит 40 миллионов горлиц, и заселение ими Америки будет идти так же интенсивно, как и заселение Европы, где общий срок расселения приблизительно равен половине столетия (Smith, 1987).

В 1944 г. кольчатая горлица появилась в Украине. В конце 1940-х гг. она уже заселила многие города Закарпатья и нынешней Львовской области. В 1955 г. первые птицы были отмечены в Киеве (Кістяківський, 1957).

В свете изложенного, небезынтересны факты спорадического присутствия этой птицы в Восточной Украине задолго до ее “генерального” шествия по территории республики.

В 1964 г. кольчатая горлица впервые появилась в Харькове. Сведений о ее обнаружении ранее и в других точках области нет, хотя заметная птица вряд ли осталась бы без внимания орнитологов и природолюбив. То есть, до 1964 г. на Харьковщине эту птицу никто никогда не видел. Первое появление кольчатой горлицы в соседней Полтаве, как и следовало ожидать, отмечено раньше. 21.07.1960 г. одиночная птица отмечена в саду Плодово-ягодного техникума. 3.07.1962 г. в городе видели еще двух птиц. С середины июня до конца июля 1964 г. в городе в трех точках держались три пары явно не гнездившихся птиц. Лишь в 1966 г., главным образом в пределах “старой” Полтавы, в 16 пунктах были отмечены горлицы, часть из которых гнездилась (Гавриленко, 1979). В эти годы кольчатая горлица появилась в Пириятине, Лубнах, Миргороде. Нужно отметить, что Н.И. Гавриленко изучал птиц Полтавщины более полувека.

Тщательность его наблюдений не поддается сомнениям. Кольчатую горлицу он определенно не оставил бы без внимания. Тот факт, что первое упоминание об этой птице датировано этой единичной встречей в 1960 г., говорит сам за себя.

Но есть повод для размышлений. В семейном альбоме А.В. Ильинского – орнитолога, выпускника кафедры зоологии позвоночных ХГУ – имеется фотография, сделанная в с. Садовое на Полтавщине в 1930 г., на которой ребенок держит в руках кольчатую горлицу, отлично различимую взрослую птицу (фальсификация исключается). Очень сомнительно, что эта птица в полтавскую деревню в годы, не характеризовавшиеся большими коммуникационными возможностями, могла быть привезена откуда-то с запада. Может быть эта одиночная кольчатая горлица могла оказаться здесь естественным путем – в качестве залетной птицы? И вот еще одна любопытная информация. В статье “Охотничье-промысловые и декоративные птицы зоопарка Аскания-Нова” (Андриевский, Треус, 1963), есть сообщение о том, что кольчатая горлица постоянно размножалась в вольере зоопарка. Гнезда в отапливаемом помещении в 1911–1917 гг. регулярно содержали кладки с февраля по ноябрь, хотя наиболее постоянные сроки – апрель – июнь. С 1916 г. часть поголовья весной выпускали. Птицы гнездились в парке Аскании, по лесополосам, но с приходом зимы исчезали.

Куда девались горлицы из Аскании, почему не прижились в сносных условиях Херсонщины в преддверии обширного расселения в пределах широт с несравненно более жестким климатом? Вопросов много. Маловероятно, но не исключено, что горлицы могли в малом числе встречаться в эти годы в разных уголках Украины, оставшись незамеченными. Одной из таких могла быть и птица в руках ребенка на фотографии с Полтавщины.

ЛИТЕРАТУРА

Андриевский И.В., Треус В.Д. (1963): Охотничье-промысловые и декоративные птицы зоопарка Аска-



ния Нова. - Работы по акклиматизации и гибридизации диких копытных и птиц. Тр. УкрНИИ животноводства степных районов. Киев. 13: 30-86.

Гавриленко Н.И. (1970): Позвоночные животные и урбанизация их в условиях города Полтавы. Харьков: ХГУ. 1-140.

Долгушин И.А. (1962): Птицы Казахстана. Алма-Ата. 2: 1-388.

Кістяківський О.Б. (1957): Фауна України. Птахи. Київ: АН УРСР. 4: 1-432.

Smith P.W. (1987): The Eurasian Collared Dove arrives in the America. - Amer. Birds. 41 (5): 1371-1379.



Украина, (Ukraine),
310058, г. Харьков-58,
ул. Данилевского,
19, кв. 65.
И.А. Кривицкий.

КОЛЬЧАТАЯ ГОРЛИЦА И НАРОДНЫЕ ВЕРОВАНИЯ ЗАМЕТКИ НА ПОЛЯХ

В истории кольчатой горлицы (*Streptopelia decaocto*) есть один интересный аспект, о котором упоминает и И.А. Кривицкий, – связь ее расселения с отношением людей. Это один из классических примеров того, насколько благополучие вида может зависеть от народных верований.

По мнению многих исследователей, первоначально расселение кольчатой горлицы на юге Европы было всецело связано с турецким завоеванием. До XIX в. ее ареал здесь практически не выходил за пределы Османской империи (Glutz von Blotzheim, Bauer, 1994). Кольчатая горлица – священная птица турков. Они всячески охраняли ее и способствовали распространению. Европейцы настолько прочно связали эту птицу с турками, что во многих языках она по сей день называется турецким голубем или турецкой горлицей (например, немецкое название – Türkentaube, французское – tourterelle turque, испанское – tórtola turca, финское – turkinkyuhku, словенское – turška grlica и т. п.).

Сокращение ареала кольчатой горлицы по мере развала Османской империи объясняется как раз достаточно просто. Священных птиц турков ненавидели в покоренных странах не меньше, чем самих поработителей. Во многих местах их просто массово уничтожали. После освобождения Греции, например, от стихии народного гнева пострадала не только кольчатая горлица, но даже всеобщий любимец – белый

аист (*Ciconia ciconia*, подробнее об этом см.: Грищенко, 1996; Борейко, Грищенко, 1999).

На рубеже XX в. за пределами Османской империи кольчатая горлица гнездилась лишь локально, причем преимущественно в местах, где осталось турецкое национальное меньшинство или исламизированное население – в Боснии и Герцеговине, Черногории, Албании и т. д. (Glutz von Blotzheim, Bauer, 1994). Дальнейшая экспансия стала возможной лишь спустя несколько десятилетий, после того, как старые обиды были в значительной степени забыты. Все-таки выражено синантропная птица может гнездиться в населенных пунктах только при условии хотя бы нейтрального отношения к ней людей. Другой аналогичный пример – скопа (*Pandion haliaetus*). В США она спокойно гнездится в городах, но такого не увидишь в Европе. Продолжительная эпопея “борьбы с вредными хищниками” не прошла бесследно для обеих сторон.

ЛИТЕРАТУРА

- Борейко В.Е., Грищенко В.Н. (1999): Экологические традиции, поверья, религиозные воззрения славянских и других народов. Т. 2. Птицы. Киев. 1-172.
Грищенко В.М. (1996): Білий лелека. Чернівці. 1-127.
Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. (1994): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. 9: 1-1148.

В.Н. Грищенко