

УДК 598.345(477.9)

БЕЛАЯ ЦАПЛЯ БОЛЬШАЯ (*EGRETTA ALBA* L.) — НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД КРЫМА

Ю. В. Костин

(Крымское государственное заповедно-охотничье хозяйство)

Литературные сведения о белой цапле большой (*Egretta alba* L.) из Крыма крайне скудны, что можно объяснить ее очень низкой численностью в Причерноморье во второй половине прошлого и начале текущего столетия (Никольский, 1892; Молчанов, 1906). До 1970 г. она встречалась в Крыму лишь в качестве пролетной, летней бродячей

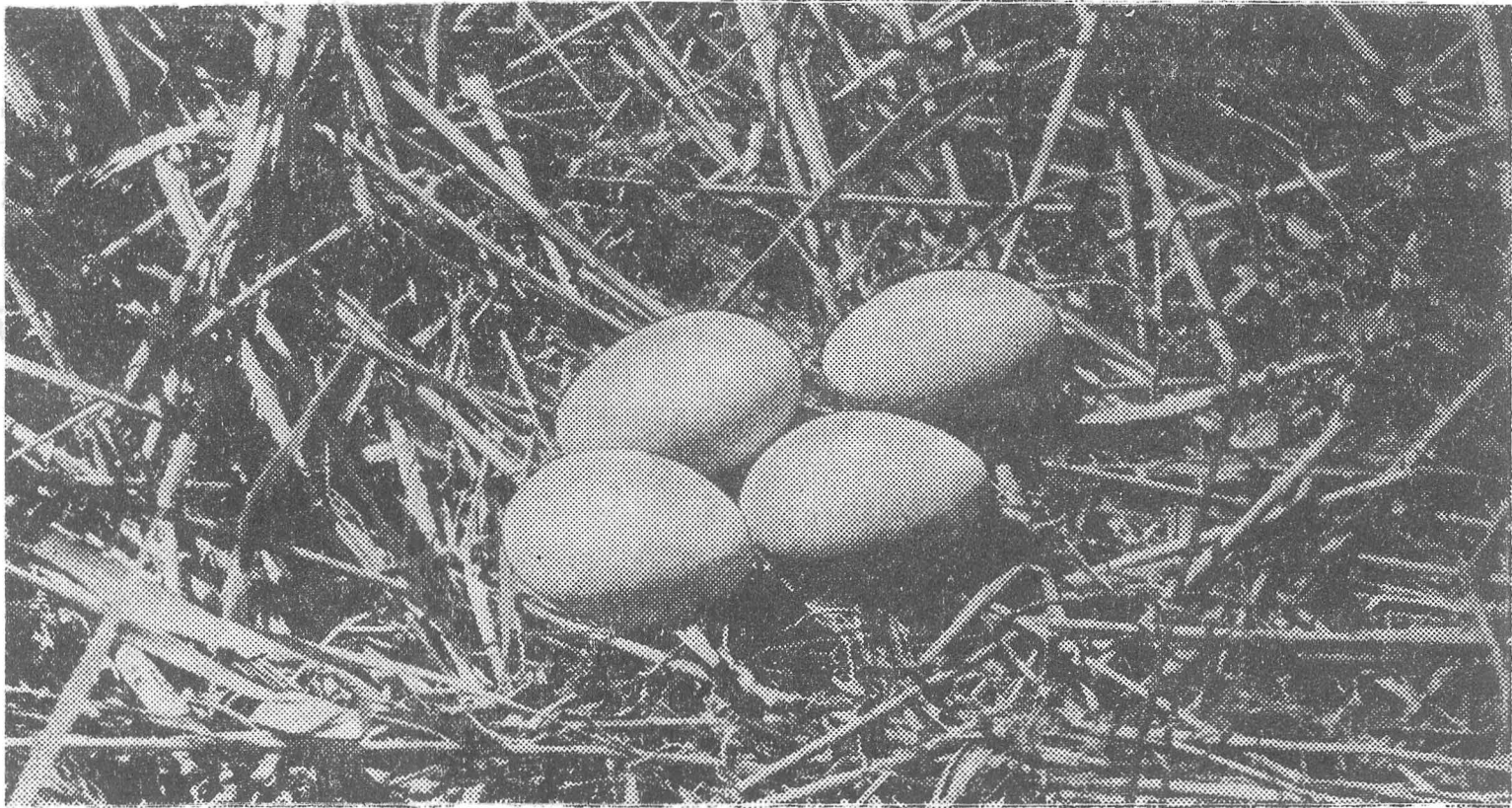


Рис. 1. Кладка яиц белой цапли большой, обнаруженная 14 мая 1971 г.

и зимующей птицы. Последние 15 лет численность летующих и зимующих белых цапель больших оставалась низкой, на весеннем пролете эти птицы встречались регулярно, но в небольшом количестве и лишь в конце лета и осенью в Северном Крыму они были



Рис. 2. Птенцы белой цапли большой, обнаруженные 13 июля 1971 г.

сравнительно многочисленны. В районе Лебяжьих о-вов (восточная часть Каркинитского залива Черного м.) белые цапли большие задерживаются осенью до морозов и ледостава, а в теплые зимы зимуют. Заметно увеличилось количество их на осенних кочевках в этом районе в последние пять-шесть лет, после обводнения прилежащих степных районов Крыма и с развитием здесь рисосеяния. Так, в середине августа 1971 г. у сливов с рисовых чеков в Раздольненском р-не постоянно держалось примерно 120—150 птиц.

13 апреля 1971 г. белая цапля большая встретилась нам в колонии голенастых (*Ciconiiformes*) на Лебяжьих о-вах, но гнезда ее отыскать не удалось среди многочисленных гнезд цапли серой (*Ardea cinerea* L.) с кладками. 13 мая в той же колонии цапель серых и белых цапель малых (*Egretta garzetta* L.), а также караваек (*Plegadis falcinellus* L.) обнаружено три гнезда белой цапли большой. В одном из них было пять птенцов (старший в мелких колодочках), в двух других — одно и два яйца. Гнезда белых цапель больших с яйцами были опознаны по наличию в лотке и у гнезд белых перьев. Гнезда находились на заломах тростника на краю колонии и отстояли друг от друга на 10 и 2,5 м.

14 мая на соседнем острове также в колонии цапель серых обнаружено еще одно гнездо белой цапли большой с четырьмя яйцами (рис. 1). 25 июня началось откладывание яиц в пятом гнезде (рядом с первыми тремя гнездами). 13 июля в нем было три насиженных яйца. У гнезда и в гнезде было много перьев, в т. ч. украшающих перьев брачного наряда белых цапель — свидетельство линьки во время насиживания. В двух соседних гнездах оказались уже подлетающие птенцы (рис. 2). Все гнезда белых цапель больших были сложены из стеблей и листьев тростника. По размерам, форме и строению они практически неотличимы от однолетних гнезд цапли серой из той же колонии.

По словам наблюдателя с Лебяжьих о-вов П. А. Демьяненко, пара белых цапель больших гнездилась здесь и в 1970 г., но кладка почему-то погибла.

Появление белой цапли большой на гнездовании в Крыму объясняется, видимо, рядом причин. Первая из них — повышение численности этого вида в Северном Причерноморье в последние десятилетия. Вероятно, оказали влияние также заповедный режим Лебяжьих о-вов и улучшение кормности окружающих острова биотопов в связи с приходом сюда днепровской воды.

ЛИТЕРАТУРА

- Молчанов Л. А. 1906. Список птиц естественно-исторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе). Мат-лы к познанию фауны и флоры Рос. имп., отд. зоол., в. VII. М.
Никольский А. М. 1892. Позвоночные животные Крыма. Зап. Рос. Акад. наук, т. 68. СПб.

Поступила 14.I 1972 г.

УДК 598.832.7(574)

НАХОЖДЕНИЕ ЗЕМЛЯНОГО ДРОЗДА (*ZOOTHERA DAUMA* LATH.) НА ГНЕЗДОВЬЕ В КАЗАХСТАНЕ

Э. И. Гаврилов

(Институт зоологии АН КазССР)

Земляной дрозд (*Zoothera dauma* Lath.) — один из наименее изученных видов Советского Союза. Несмотря на крупные размеры (немного больше дерябы — *Turdus viscivorus* L.), даже его распространение выяснено далеко недостаточно: единичные случаи нахождения гнезд или слетков дрозда не позволяют точно очертить границы его гнездовой области (Дементьев, Гладков, 1954; Портенко, 1960). Так, например, в последних орнитологических сводках Тянь-Шань (Восточный Туркестан) то включается в ареал вида (Портенко, 1960; Ripley, 1964; Долгушин и др., 1970), то нет (Дементьев и Гладков, 1954; Vaurie, 1959). Отсутствие сведений о распространении вида является следствием его малочисленности и скрытного образа жизни, поэтому каждая достоверная встреча земляного дрозда на гнездовье представляет большой интерес.

Характер пребывания земляного дрозда в Казахстане неясен. Подтвержденные документально четыре встречи этого дрозда на территории республики позволяют считать его редким залетным видом, а материалы из смежных с Казахстаном районов дают возможность предполагать, что в восточных районах республики он является пролетным видом, а в Джунгарском Алатау — гнездящимся (Долгушин и др., 1970).

Вблизи Алма-Аты 7 июля 1971 г. в Большом Алматинском ущелье (Заилийский Алатау, Северный Тянь-Шань) в ельнике на высоте 2680 м н.у.м. мы встретили молодого земляного дрозда, недавно покинувшего гнездо. Птица была добыта. По нашей просьбе, Э. Ф. Родионов провел четыре часа в этом районе 7 июля и видел еще трех молодых дроздов одновременно (одного поймал), однако взрослых птиц не заметил.

Выводок земляного дрозда встречен в старом довольно редком ельнике вблизи выходов скал на склоне восточной экспозиции, в 40—50 м от берега р. Большая Алма-