

УДК 598.341:477.9

ГНЕЗДОВАНИЕ КАРАВАЙКИ В КРЫМУ

Ю. В. Костин

(Крымское государственное заповедно-охотничье хозяйство)

В пределах Украины каравайка (*Plegadis falcinellus* L.) гнездится в небольшом количестве в низовьях рек, впадающих в Черное море. До 1967 г. была известна в Крыму лишь как весенне-пролетная птица. В литературе описаны случаи добычи караваек в Крыму в первых числах мая (Никольский, 1892; Молчанов, 1906). Птица, тушка которой хранится в коллекции зоологического музея Московского университета, добыта Е. П. Спангенбергом 17 апреля 1957 г. у Алушты. Начиная с 1959 г. мы регулярно встречали караваек на весеннем пролете в степном Крыму, в основном в Раздольненском р-не.

Наилучше удалось наблюдать пролет караваек в 1963 г. Первые птицы были замечены у с. Портовое 29 марта; с 19 по 27 апреля еще шесть раз мы встречали одиночных птиц и небольшие группки караваек в Раздольненском р-не, в северной части оз. Донузлав и у донузлавской пересыпи.

Летом в Крыму каравайки впервые были замечены в 1965 г. в Раздольненском р-не: 16 июля одну птицу видели на Лебяжьих о-вах, 21 июля встречены две стаи в 50—70 птиц у сел Камышное и Портовое.

26 мая 1967 г. на Большом Лебяжьем о-ве впервые в Крыму обнаружены два гнезда каравайки. Они были расположены в негустых низкорослых зарослях тростника и полыни в трех-четырех метрах от берега.

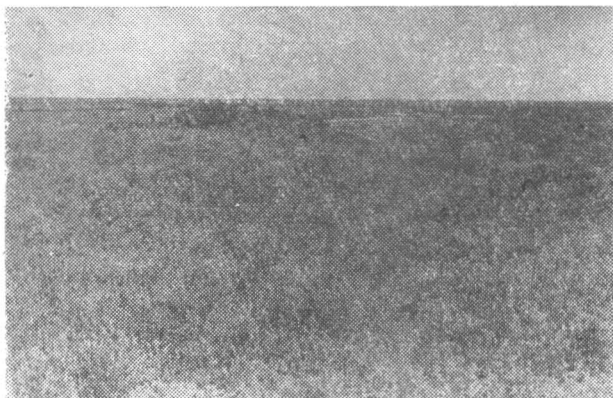


Рис. 1. Гнездовой биотоп каравайки на Лебяжьих о-вах
(фото автора).

Расстояние между гнездами — 4 м. 28 июня на том же острове, примерно в 300 м от уже обнаруженных гнезд, найдено еще пять гнезд каравайки. Они были расположены на расстоянии 5—12 м от берега среди густых зарослей полыни.

В первом случае гнезда были невелики (наружный диаметр — 310 и 350 мм, диаметр лотка — 150 и 170 мм, глубина лотка — 57 и 65 мм)

и сложены исключительно из листьев и мелких стеблей тростника; во втором случае, более громоздкие, они напоминали по форме гнезда малых белых цапель, хотя были сложены более рыхло и из значительно более грубого строительного материала. Все пять гнезд построены из сухих стеблей полыни, лоток выстлан тонкими стебельками с небольшой примесью зостеры. В гнездах, обнаруженных 26 мая, были средне наси-

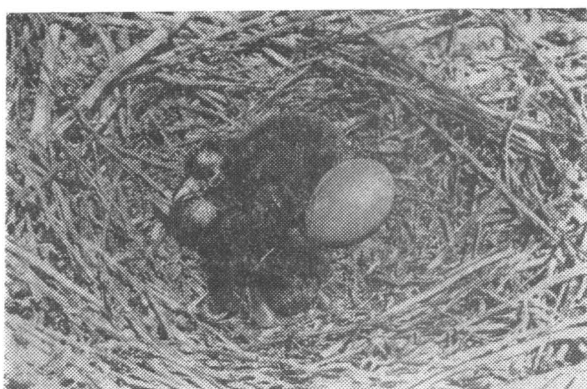


Рис. 2. Гнездо каравайки с птенцами и заклюнутым яйцом (фото автора).

женные яйца. 28 июня в тех же гнездах мы нашли оперившихся птенцов. В гнездах, обнаруженных 28 июня, находились птенцы в колодочках и пуховики.

Яиц в кладке (по двум гнездам) — 4—5 шт., яиц в гнезде (по семи гнездам) — 2—5. Размеры яиц (по девяти яйцам) — 47,30—51,85 × 36,00—37,20 мм, в среднем — 50,55 × 36,41 мм. Большинство молодых птиц поднялось на крыло к концу июля. Каравайки, гнездящиеся на Лебяжьих о-вах, летают кормиться на рисовые поля на расстояние 4—6 км по прямой от места расположения колонии.

Таким образом, группа гнезд каравайки, обнаруженная на Лебяжьих о-вах в 1967 г., является первым достоверным гнездованием этого вида в Крыму. Гнездовой биотоп и другие особенности гнездования в условиях Лебяжьих о-вов заметно отличаются от таковых из других частей ареала, где птицы этого вида гнездятся в плавневых лесах, располагая гнезда на затопленных деревьях и кустарниках.

Мы склонны объяснить появление каравайки на гнездовании в Северном Крыму обводнением прибрежных степей этого района и значительным опреснением восточной части Каркинитского залива сбросовыми водами рисовых полей. Очевидно, не последнюю роль здесь сыграла и постоянно усиливающаяся охрана заповедной территории островов.

ЛИТЕРАТУРА

- Костин Ю. В. 1961. Материалы по орнитофауне Лебяжьих островов и прилежащих к ним районов. Сб. работ по лесоводству и охотоведению, в. 6. Симферополь.
- Молчанов Л. А. 1906. Список птиц естественно-исторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе). Мат-лы к познанию фауны и флоры Росс. имп., отд. зоол., в. VII. М.
- Никольский А. М. 1892. Позвоночные животные Крыма. Зап. Росс. акад. наук, т. 68.

NESTING OF *PLEGADIS FALCINELLUS* L. IN THE GRIMEA

Yu. V. Kostin

(The Crimean State Reservation-Hunting Farm)

Summary

Till 1965 *Plegadis falcinellus* L. were observed in the Crimea only during their spring flight. In 1965 in the Razdolnoye district of the Crimea this bird was met for the first time in summer in July. In May—June of 1967 on Lebyazhii islands the Karkinitsky bay of the Black Sea) the first seven nests of *Plegadis falcinellus* L. were found. Conditions of nesting are not usual. The nests are arranged on the ground among brushwood of absinth and dwarfish thin reed.

УДК 595.33

НОВЫЙ ДЛЯ ПАЛЕОАРКТИКИ ВИД РАКУШКОВОГО РАЧКА (CRUSTACEA, OSTRACODA)

Л. В. Голубничая

(Институт зоологии АН УССР)

Собирая в течение ряда лет материал по пресноводным ракушковым ракам Украины, мы обнаружили в разных местах республики несколько особей *Cyclocypris forbesi* Schagre, 1897. До сих пор этот вид был известен только из Сев. Америки. Впервые описал его Шарп (Schagre) в 1897 г.* Фуртос (Furtos, 1935) дал подробное описание его самца, а Гофф (Hoff, 1942) — самки. Тресслер (Tressler, 1947, 1959) приводит этот вид в сводках по ракушковым ракам Сев. Америки. Нахождение его в Южной Каролине (США) указал Фергюсон (Ferguson, 1958). Наши находки на Украине дают основание считать этот вид голарктическим.

Считаем целесообразным привести описание обнаруженных нами экземпляров, тем более, что они несколько отличаются от раков, встречающихся в Сев. Америке.

Самка. Длина раковинки 0,67 мм, высота равна $\frac{3}{5}$ длины. Окраска створок изменчива, от темно-коричневой до светло-коричневой и даже желтой; не зависит от пола животного. При рассматривании сбоку раковинка имеет яйцевидную форму, спинной край изогнут, брюшной край слегка выпуклый, передний и задний края широко округлены. По правой створке вдоль задне-брюшного и переднего края проходит гиалиновая каемка, которая на переднем крае так узка, что видна только при большом увеличении и хорошем освещении. Зона поровых канальцев темная. По краям створок имеются нежные волоски. При рассматривании со спинной стороны раковинка имеет форму эллипса, ее задняя часть широко закруглена, передняя — заострена, а бока довольно выпуклы. Правая створка больше левой (рис., 1).

Первые антены с длинными плавательными щетинками, состоят из семи сравнительно широких члеников. Плавательные щетинки вторых антенн еще длиннее (они более, чем в три раза, длиннее терминальных коготков). Терминальный членик вытянут (его длина в четыре раза больше его ширины). Чистильная ножка без щипцевидного приспособления, с тремя терминальными щетинками, длина самой короткой из ко-

* Приведено по Гоффу (Hoff, 1942).