

## ЛИТЕРАТУРА

- Воїнственський М. А., Кістяківський О. Б. 1962. Визначник птахів УРСР. К.  
 Дементьев Г. П., Мекленбурцев Р. Н., Судилова А. М., Спангенберг Е. П. 1951. Птицы Советского Союза. Т. II. М.  
 Иванов А. И., Козлова Е. В., Портенко Л. А., Тугаринов А. Я. 1951. Птицы СССР. Л.  
 Мензбир М. А. 1904—1909. Птицы. СПб.  
 Птушенко Е. С., Иноземцев А. А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.  
 Федюшин А. В., Долбик М. С. 1967. Птицы Белоруссии. Минск.  
 Флинт В. Е., Бёме Р. Л., Костин Ю. В., Кузнецов А. А. 1968. Птицы СССР. М.

Поступила 4.III 1969 г.

NESTING OF *PODICEPS CRISTATUS* L.  
 ON MOLOCHNY ESTUARY IN THE SEA OF AZOV

K. P. Filonov, V. I. Lysenko, P. P. Reva

(Pedagogical Institute, Melitopol)

Summary

*Podiceps cristatus* L. till 1963 nested in Molochny estuary of the Sea of Azov only in its upper part, in reed thickets in stations typical of it. Usually nesting birds numbered here 150 pairs. Since 1963 *Podiceps cristatus* L. have begun nesting in stations unusual for them — near the open islands of the estuary. The most numerous colony was on Dolgy island: 112 nests in 1965, 165 — in 1967 and 119 — in 1968. These nests made of *Zostera* sp. were stable in keeping to shallow water very firmly. The quantity of oviposition varies within the limits of 1—7 eggs, at an average ( $n=97$ )  $4 \pm 0.14$  eggs; an average size of the eggs is  $54.4 \times 36.2$  mm ( $n=18$ ) in 1967 and  $56.0 \times 34.9$  mm ( $n=19$ ) — in 1968. The period of nesting is prolonged: the latest ovipositions were met from the first ten day of May till the middle of June, and nestlings — from the middle of May till the middle of July.

УДК 698.33(477.41)

РАСШИРЕНИЕ АРЕАЛА МОРОДУНКИ (*TEREKIA CINEREA* GÜLD.) В СВЯЗИ С ОБРАЗОВАНИЕМ КИЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

В. А. Мельничук

(Киевский государственный университет)

Единичные факты гнездования мородунки (*Terekia cinerea* G.Üld.) на Украине были установлены в 1926 г. на р. Припять около Чернобыля (Кістяківський, 1926) и в 1935 г. на Полтавщине в месте слияния Гнилой и Сырой Оржиц (Гавриленко, 1958).

С образованием Киевского водохранилища мородунка начала стремительно его заселять. Впервые она здесь появилась в 1966 г. и сразу в значительном количестве. Мородунка освоила новый биотоп — мелководную островную зону, где селилась чаще всего среди вынесенных на сушу сплавин, расположенных выше полосы пышной травянистой растительности, окаймляющей разнообразные острова. Плотность заселения нового местообитания этим видом достигала иногда пяти пар на 2 га. Но, как правило, одиночное гнездование преобладало над групповым.

В последующие годы описываемый вид расселялся по водохранилищу с севера на юг, и в 1969 г. самой южной точкой его распространения оказался песчаный бугристый остров в 10 км от плотины на уровне с. Старых Петровцов, где 13 июня была обнаружена кладка из четырех яиц в начальной стадии насиживания.

Т. о., за три года граница ареала мородунки сместилась по новообразованному водохранилищу на 100 км к югу.

ЛИТЕРАТУРА

- Гавриленко М. І. 1958. Нові і маловідомі птахи Полтавщини. В сб.: «Матеріали про охорону природи на Україні», в. 1. К.  
Кістяківський О. Б. 1926. Про деяких рідких гніздових птахів Київщини. Зб. праць зоол. музею, № 1.

Поступила 30.VI 1969 г.

**EXPANSION OF *TEREKIA CINEREA* G Ü L D AREAL IN CONNECTION  
WITH FORMATION OF THE KIEV RESERVOIR**

**V. A. Melnichuk**

(State University, Kiev)

*S u m m a r y*

Nesting of *Terekia cinerea* G ü l d in the Ukraine before the creation of the Kiev reservoir was observed only twice (Gavrilenko, 1958; Kistyakovsky, 1926). For three years (1966—1969) the boundary of its areal shifted 100 km south along the newly formed reservoir.