



УДК 598.742/.842 : 591.5 (477.54)

ПЕРВЫЙ СЛУЧАЙ ПАРАЗИТИЗМА ОБЫКНОВЕННОЙ КУКУШКИ НА КАМЫШЕВКЕ-БАРСУЧКЕ В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Надточий А.С.

Харьковский государственный педагогический университет



The first case of nest parasitism of Cuckoo on Sedge Warbler in Kharkov region. Nadtochiy A.S. Kharkov State Pedagogical University.

*A case of nest parasitism of Cuckoo (*Cuculus canorus*) on Sedge Warbler (*Acrocephalus shoenobaenus*) was registered first within limits of the city of Kharkov, in floodplain of the Udy river on 19 May 1995. Dimensions of the Cuckoo's egg were: 20.9 x 16.3 mm, weight 2.86 g. It differed by shell coloration from eggs of the host species but*

*conformed with eggs of the ecological race of Cuckoo that is a nest parasite of the Marsh Warbler (*Acrocephalus palustris*). So Sedge Warbler is considered to be a casual host species for Cuckoo.*

В списке воспитателей обыкновенной кукушки (*Cuculus canorus*) на территории бывшего СССР камышевка-барсучок (*Acrocephalus shoenobaenus*) отмечена как случайный воспитатель (Мальчевский, 1987). На территории Украины среди воспитателей кукушки этот вид не значится (Балацкий, 1992). В 1981-1995 г.г. в Харьковской области нами обследовано 87 гнезд барсучка и в одном из них зарегистрирован случай паразитизма кукушки.

19.05.1995 г. в г. Харьков в пойме реки Уды на старице с зарослями рогоза широколистного (*Typha angustifolia*) обнаружено гнездо барсучка с яйцом кукушки и одним яйцом хозяев. 21.05.1995 г. в кладке было 3 яйца барсучка и яйцо кукушки. Размеры яиц: барсучка - 17.4-18.1x13.4-13.5 (мм), кукушки - 20.9x16.3 (мм). Масса яиц (на седьмые сутки насиживания с предпоследнего яйца): барсучка - 1.57-1.64 г, кукушки - 2.86 г.

Окраска скорлупы яиц камышевки-барсучка типична: фон песочно-глинистый, густой желтовато-бурый крап образует сгущение на тупом полюсе; черные точки и завитки редко разбросаны по всей поверхности. Окраска скорлупы яйца кукушки существенно отличалась и соответствовала экологической расе болотной камышевки (*Acrocephalus palustris*) (серый морфотип): фон светло-серый, рисунок из поверхностных темно-коричневых и глубинных светло-коричневых,

ржавых пятен и точек неравномерно распределен по всей поверхности, образует сгущение в виде "шапочки" на тупом полюсе.

В данном случае барсучка следует рассматривать как случайного воспитателя кукушки, популяция которой в исследованном районе паразитирует в гнездах болотных камышевок. Вероятно, откладка яйца кукушки в гнездо барсучка была связана с запоздалым прилетом в 1995 году болотных камышевок. Во время обнаружения описываемого гнезда болотные камышевки только распределялись по гнездовым территориям, готовых гнезд еще не было.

Проследить дальнейшую судьбу яйца кукушки в гнезде барсучка нам не удалось. 30.05.1995 г. в гнезде обнаружены остатки скорлупы яиц, вероятно, съеденных сороками (*Pica pica*).

Литература

- Балацкий Н.Н. К изучению обыкновенной кукушки на Украине // Беркут. - 1992. - №1. - С. 90-96.
Мальчевский А.С. Кукушка и ее воспитатели. - Л.: Изд-во Ленинград. ун-та, 1987. - С. 175-188.

УДК 598.842/.742 : 591.5 (477.54)

ТРОСТНИКОВАЯ КАМЫШЕВКА - ВОСПИТАТЕЛЬ ОБЫКНОВЕННОЙ КУКУШКИ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ УКРАИНЫ

Надточий А.С.

Харьковский государственный педагогический университет



Reed Warbler as a host species of Cuckoo in the north-east of Ukraine. Nadtochiy A.S. Kharkov State Pedagogical University.

*Two nests of Reed Warbler (*Acrocephalus scirpaceus*) with eggs of Cuckoo (*Cuculus canorus*) were found in Kharkov region on 11.06.1995 and 10.06.1996. Egg dimensions were: 1) 20.8 x 14.9 mm, 2) 21.1 x 17.0 mm, egg weight - 2.87 g, 3.18 g. Weight of the dried egg shell was 0.22 g. Coloration of the egg shell in both nests was similar to eggs of the host species, that allows to consider Reed Warbler as one of main host species for Cuckoo in the region.*