

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.*



По известным находкам яиц и птенцов обыкновенной кукушки (*Cuculus canopus*) в гнездах камышевок (Надточий и др., 1991; Балацкий, 1992; Надточий, Кушнарев, 1994; Надточий, Чаплыгина, 1994; Кныш, 2000) на территории Украины существуют две экологические расы кукушки, паразитирующие на дроздовидной камышевке (*Acrocephalus arundinaceus*) и болотной камышевке (*Acrocephalus palustris*).

В 1995 г. в Харьковской области зарегистрирован первый случай гнездового паразитизма кукушки на тростниковой камышевке (*Acrocephalus scirpaceus*). Гнездо тростниковой камышевки на начальной стадии строительства обнаружено в массиве тростника обыкновенного (*Phragmites australis*) на мелководном болоте в пойме р. Уды (пос. Песочин Харьковского р-на) 6.06.1995 г. Постройка гнезда была завершена 8.06, а 11.06 в гнезде было 2 яйца камышевок и яйцо кукушки. В последующие дни отложено еще 2 яйца хозяев. Размеры яиц: тростниковой камышевки - 17.4-18.7x13.4-14.0 (мм); кукушки - 20.8x14.9 (мм). Масса яиц (определена на седьмые сутки насиживания с предпоследнего яйца): тростниковой камышевки - 1.52 - 1.75 г; кукушки - 2.87 г (превышает среднюю массу яиц хозяев в 1.72 раза).

Окраска скорлупы яиц тростниковой камышевки: на светлом оливково-зеленоватом фоне равномерно распределяется темно-бурая поверхностная пятнистость, образуя сгущение на тупом полюсе; глубинные черные пятнышки редко разбросаны по всей поверхности. Скорлупа яйца кукушки окрашена по типу яиц воспитателя (немного светлее за счет меньшей густоты крапа): основной фон светлый оливково-зеленоватый; поверхностный светло-коричневый и бурый крап равномерно распределяется по всей поверхности, сгущаясь к тупому полюсу; глубинные черные точки редко разбросаны по всей поверхности.

В этом гнезде кукушонок вылупился 23.06.1995 г. (инкубационный период длился 11 суток), покинул гнездо 11.07. Период выкармливания кукушенка в гнезде составил 19 дней.

Второе гнездо тростниковой камышевки с яйцом кукушки обнаружено в 1996 г. в г. Харькове (тростниково-рогозовое болото в пойме р. Харьков). 29.05.1996 г. камышевки строили гнездо в массиве рогоза широколистного (*Typha angustifolia*). В районе строящегося гнезда находилась кукушка. 2.06 отложено первое яйцо камышевок. При проверке гнезда 10.06 в нем было 3 яйца хозяев и яйцо кукушки, вероятно отложенное на второй или третий день.

Размеры яиц: тростниковой камышевки - 17.5-18.0x13.3-13.7(мм); кукушки - 22.1x17.0 (мм). Масса яиц (определена на седьмые сутки насиживания с предпоследнего яйца): тростниковой камышевки - 1.44 - 1.52 г; кукушки - 3.18 г (в 2.14 раза больше средней массы яиц хозяев).

Окраска скорлупы яиц тростниковой камышевки: фон светлый зеленовато-сероватый, глубинные светло-бурые, пепельно-бурые размытые пятна и точки и поверхностные темно-бурые пятна разбросаны по всей поверхности, сгущаясь в виде "шапочки" на тупом полюсе.

Окраска скорлупы яйца кукушки сходна с яйцами воспитателя: фон светлый оливково-голубоватый; мелкий глубинный светло-пепельный и поверхностный бурый крап распределен равномерно по всей поверхности, образует густую "вуаль". Имеются незначительные отличия в распределении рисунка и интенсивности окраски яиц паразита и воспитателя. Скорлупа яйца кукушки немного светлее, крап более мелкий и густой, нет сгущения на тупом полюсе. В окраске яиц камышевок пятнистость крупнее, больше темно-бурых пятен, крап расположен реже.

При осмотре гнезда 12.06 и 13.06 камышевки насиживали кладку. 17.06 гнездо оказалось брошенным. Целое яйцо кукушки и три яйца камышевок были заплетены слоем травинок, стенки гнезда частично разрушены. По нашему предположению, это могла быть "работа" шмелей или мыши-малютки, которые используют гнезда камышевок в качестве основы для своих гнезд. Такие случаи нами отмечались ранее (Надточий, 1992; Надточий, Кушнарев, 1994). Птенцы в этом гнезде должны были вылупиться 14-15.06. Кладка яиц была изъята. Масса скорлупы сильно насиженных яиц (были сформированы эмбрионы): тростниковой камышевки - 89 - 92 мг, кукушки - 220 мг (в 2.43 раза превышает среднюю массу скорлупы яиц хозяев).

В обоих гнездах яйца обыкновенной кукушки очень близки по окраске скорлупы к яйцам хозяев, что позволяет считать тростниковую камышевку основным воспитателем кукушки в данном регионе.

Два случая гнездового паразитизма кукушки в гнездах тростниковой камышевки известны также для Сумской области (Кныш, 1996; Кныш, 2000). Окраска скорлупы яиц кукушки имела сходство с яйцами камышевки.

Анализ всех находок позволяет сделать вывод о существовании на северо-востоке Украины экологической расы кукушки, паразитирующей на тростниковой камышевке.

Литература

- Балацкий Н.Н. К изучению обыкновенной кукушки на Украине // Беркут. - 1992. - 1. - С.90-96.
- Кныш Н.П. Тростниковая камышевка (*Acrocephalus scirpaceus*) на северо-востоке Украины (Сумская область) // Праці Українського орнітологічного товариства. - Київ. - 1996. - 1.- С. 85-93.
- Кныш Н.П. Кукушка и ее воспитатели в лесостепье Сумщины // Беркут. - 2000. - Т.9. - Вып.1-2.- С.60-73.
- Надточий А.С., Зиоменко С.К., Чаплыгина А.Б. Славковье - воспитатели обыкновенной кукушки // Тез. докл. 10-й Всесоюзн. орнитол. конф. - Минск. - 1991. - Ч.2. - Кн.2. - С. 186-187.
- Надточий А.С. О феномене взаимоотношений мыши-малютки со славковыми // Кавказский орнитол. вестник. - Ставрополь. - 1992. - С.136.



Надточий А.С., Кушнарев И.О. Экология гнездования камышевок в среднем течении Северского Донца // Птицы бассейна Северского Донца. - Харьков. - 1994. - 2. - С. 47-49.

Надточий А.С., Чаплыгина А.Б. Камышевки - воспитатели обыкновенной кукушки // Жизнь птиц. - Одесса. - 1994. - 1-2. - С.16-17, 26.

УДК 598.826 (477.54)

ПЕРВАЯ ВСТРЕЧА КАНАРЕЕЧНОГО ВЬЮРКА В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Надточий А.С.

Харьковский государственный педагогический университет



The first registration of Serin in Kharkov region. Nadtochiy A.S. Kharkov State Pedagogical University.

*Singing male of Serin (*Serinus serinus*) was observed twice at Pesochin, Kharkov region on 2 June and 7 July 1996. It is the first registration of this species in Kharkov region.*

Канареечный вьюрок (*Serinus serinus*) - вид, расширяющий гнездовой ареал на восток. 2.06.1996 г. в пос. Песочин Харьковского р-на в сквере возле автопредприятия наблюдался поющий самец канареечного вьюрка. Повторно этот вид зарегистрирован 17.07.1996 г. там же, в 150 м от места первой встречи в небольшом сосновом лесу. Самец пел в кроне сосны. Возможно это была одна и та же особь.