

Два поющих самца зеленой пеночки зарегистрированы 14-15.06.99 в Змиевском р-не, в окрестностях с.Гайдары в кленово-липовой дубраве на правом берегу Северского Донца. На участке первого самца возле оврага с ручьем 18.06 наблюдали выводок из пяти слетков с самкой. Наши наблюдения свидетельствуют о возможности гнездования этого вида на территории Харьковской области.

УДК 598.842.3 (477.5)

## САДОВАЯ КАМЫШЕВКА НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ УКРАИНЫ

*Надточий А.С.*

*Харьковский государственный педагогический университет*

### **Status of Blyth's Reed Warbler in the North-Western part of Ukraine.**

Nadtochiy A.S. Kharkov State Pedagogical University.

*Ten records of Blyth's Reed Warbler (*Acrocephalus dumetorum*) are known from the Kharkov region during period of 1990-1998. Breeding of this species was proved. One nearly completed nest was found on 22 May 1990 in the flood-lands of Uda river (Kharkov region, v.Pesochin). The first egg was laid on 23 May. On 3 June the clutch consisted of 6 eggs. Size characteristics (mm) of the nest were the following: outer diameter – 86, inner diameter 64, height of the nest – 63, depth of the nest – 56. Size characteristics (limits, mm) of the eggs were 1.91-1.95 x 1.42-1.47, mass was 1.71-1.99 g. Uncompleted nest was found on 29 May 1994 in the Zmiev district, near v.Gaydary. Another nest was found on 5 June 1994 in the same area (with 5 nestlings at the age of one day). Four singing males were observed on 26 May 1998 in the central park and some botanical gardens of Kharkov. These observations confirm the status of Blyth's Reed Warbler in the NW Ukraine as a scarce breeder.*

Первое упоминание о садовой камышевке (*Acrocephalus dumetorum*) на территории Харьковской области находим у Н.А.Зарудного (1892). В июне 1890г. (старый стиль) он слышал пение птицы в Софиевском саду (р.Орчик, д.Гряково Валковского уезда). Н.А.Зарудный предполагал возможность гнездования садовой камышевки: "...если и гнездится этот вид в нашей местности, то крайне редко". Н.Н.Сомов (1897) садовую камышевку не встречал; ссылаясь на наблюдения Н.А.Зарудного, считал ее "случайно пролетной или залетной птицей". В 1952г. садовая камышевка найдена в Змиевском р-не Л.И.Букаченко, В.А.Нагловым (1954). Поющий самец наблюдался в гнездовое время (даты не указаны) в густых кустарниках в пойме Северского Донца близ Донецкой биостанции (окрестности г.Змиева). Ссылаясь на эту находку, И.Б.Волчанецкий, А.С.Лисецкий, Н.А.Капралова (1954) включают садовую камышевку в состав орнитофауны лесов бассейна

Северского Донца. И.Б.Волчанецкий (1954) также вносит этот вид в список орнитофауны северо-востока Украины.

Нами садовая камышевка на территории области регистрируется с 1990г. В тех же местах, где пашли ее предыдущие исследователи (Змиевской р-он, окрестности биостанции) 31.05.90 мы наблюдали пару птиц в куртине терна на границе поймы и нагорной клепово-липовой дубравы на правом берегу Северского Донца. Самец пел, перемещаясь в кустарнике. При появлении второй птицы, вероятно самки, самец проявлял элементы брачного поведения (мелко трепещет крыльями, исполняя тихие длинные песни, перелетает за самкой в кустарнике).

В этом же году пара садовых камышевок наблюдалась в Харьковском р-не (окрестности пос.Песочин, пойма р.Уды) на заболоченном лугу, примыкающему к ольшанику. Почти готовое гнездо обнаружено 22 мая на кочке в осоке (высота над землей 12см). Самка носила и укладывала строительный материал, самец с песней сопровождал ее, а во время укладки пел вблизи в кусте ивы. Первое яйцо отложено 23 мая, а 3 июня в гнезде было 6 яиц. Самка насиживала кладку, самец пел вблизи. Форма гнезда чашевидная. Размеры гнезда (мм): внешний диаметр-86, диаметр лотка-64, высота гнезда-63, глубина лотка-56. Строительный материал: наружный слой - сухие листья злаков, осок, стебли и соцветия подмаренника, в стенках гнезда много пуха ивы; лоток выстлан тонкими стебельками злаков. Размеры яиц (мм): 19.1-19.5x14.2-14.7; масса (г): 1.71-1.99. По всей светло-кремовой скорлупе яйца разбросаны поверхностные рыжевато-коричневые точки и мелкие пятна и глубокие пепельные размытые пятна, которые образуют сгущения на тупом полюсе. При осмотре гнезда 5.06, в нем были остатки скорлупы двух яиц (вероятно кладка была уничтожена сороками). Птиц на участке не было.

Поющий самец садовой камышевки наблюдался 20.05.-26.05.91 в Змиевском р-не в окрестностях с.Гайдары (удаленность от поймы Северского Донца около 2км) на сухом склоне с густыми зарослями терна, груш, слив. Еще один поющий самец отмечен 23.05.91 в пойме Северского Донца в густых кустарниках терна, бузины, крапивы в притеррасном понижении возле ольшаника.

В 1994 году садовых камышевок наблюдали возле с.Гайдары (сухой склон с зарослями терна, черной бузины, крапивы, подмаренника). Один поющий самец отмечен 19 мая, а 29 мая два самца пели на расстоянии 8-12м друг от друга. Две пары наблюдали 2 июня. Птицы из одной пары строили гнездо, обнаружен «набросок» в зарослях крапивы. Самка летала со строительным материалом, самец с песней сопровождал ее. Вторая пара, вероятно в этот день уже насиживала кладку, поскольку 5 июня на их участке в подмареннике обнаружено гнездо с пятью однодневными птенцами. Наши находки гнезд садовой камышевки - первое подтверждение гнездования этого вида на северо-востоке Украины.

Три поющих самца садовой камышевки наблюдались 26.05.98 в г.Харькове в центральном парке на поляне с густыми зарослями кустарников спиреи (площадью около 60м<sup>2</sup>). Еще один поющий самец в этот день отмечен на территории ботанического сада (расстояние от первого участка около 700м).

В Сумской области садовая камышевка отмсчалась как залетный вид с 1977 по 1997 гг. четыре раза (Книш,1994; Книш,1997).

Анализ данных о встречах садовой камышевки на Севере-Востоке Украины, а также наши находки гнезд позволяют придать виду статус редко гнездящейся птицы. Необходимо продолжить исследования для получения материалов, подтверждающих факты гнездования.

### Литература

- Букаченко Л.И., Наглов В.А. К орнитофауне лесов близ Донецкой биостанции Харьковского университета // Тр. научн.-иссл. ин-та биологии и биол. ф-та Харьковского ун-та им.А.М.Горького. - Харьков. - 1954. - Т.20. - С.71-75.
- Волчанецкий И.Б. К орнитофауне северо-восточной Украины // Тр. научн.-иссл. ин-та биологии и биол. ф-та Харьковского ун-та им.А.М.Горького. - Харьков. - 1954. - Т.20. - С.47-63.
- Волчанецкий И.Б., Лисенский А.С., Капралова Н.И. К орнитофауне лесов бассейна Северского Донца // Тр. научн.-иссл. ин-та биологии и биол. ф-та Харьковского ун-та им.А.М.Горького. - Харьков. - 1954. - Т.20. - С.33-45.
- Зарудный Н.А. Птицы долины р.Орчик и околележащей степи // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. - Отд. зоол. - М., 1892. - Вып.1. - С.138-155.
- Книш М.П. Зальоти садової очеретянки на Північний Схід України // Беркут. - 1994. - Т.2. - Вип.2 - С.102.
- Книш М.П. Новий випадок зальоти садової очеретянки на Північний Схід України // Беркут. - 1997. - Т.6. - Вип.1-2. - С.32.
- Сомов Н.П. Орнитологическая фауна Харьковской губернии. - Харьков. Тип. А.Дарре. - 1897. - С.63-64.

УДК 598.842.3 (477.54)

## ИНДИЙСКАЯ КАМЫШЕВКА - НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД ОРНИТОФАУНЫ ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Надточий А.С.<sup>1</sup>, Черников В.Ф.<sup>2</sup>*

*Харьковский государственный педагогический университет<sup>1</sup>  
Музей природы Харьковского Национального университета<sup>2</sup>*

**Paddyfield Warbler is a new breeding species in ornithofauna of Kharkov region.** Nadtochiy A.S. Kharkov State Pedagogical University. Chernikov V.F. Nature Museum of Kharkov National University.  
*Two isolated settlements of Paddyfield Warbler (Acrocephalus agricola) were found on 18 May 1999 in Barvenkovski region on the Lake of Kuplevatoe near the village Novonikolaevka (totalling 22-28 pairs) and near the village Mechehilovo (17-20 pairs). Thus, breeding of Paddyfield Warbler was confirmed. Two females and two males were caught in cat's-tail and schoenoplectus biotopes on 30 May 1999 and collected for the Nature Museum of Kharkov National University. Two other males were*