

мозаичных зарослях, а гнезда слабо замаскированы. Кроме того, колониальное гнездование наблюдается только при высокой численности вида. Эти условия встречаются вместе относительно редко, поэтому данный способ гнездования также случаен и может считаться нетипичным для вида.

Литература

- Воиновский М.А. Семейство синицевые // Птицы Советского Союза. Т. 5. - М.: Советская наука, 1954. - С. 725-797.
- Долгушин И.А. Семейство ополовниковые // Птицы Казахстана. Т. 4. - Алма-Ата: Изд-во Наука КазССР, 1972. - С. 230-242.
- Wawrzyniak H., Sohns G. Die Bartmeise // Die neue Brehm-Bucherei (№ 553). - A. Ziemsen Verlag: Wittenberg-Lutherstadt. 1986. - 168 s.

УДК 598.842.3 (477.54)

ЗЕЛЕНАЯ ПЕНОЧКА В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Надточий А.С.

Харьковский государственный педагогический университет

Greenish Warbler in the Kharkov region. Nadtochi A.S., Kharkov State Pedagogical University.

From 1995 to 1999 eight records of Greenish Warbler (Phylloscopus trochiloides) were made. Singing territorial males were seen in the central park of Kharkov city: 2.06-7.06.95 (one male); 30.05-16.06.98 - 4 males. 9.06-20.06.98 a single male sang in another city park. Two singing males were recorded 14-15.06.99 in the Zmievski district near village of Gaidary in a maple-lime forest on the right bank of Severski Donetz river. A brood of five fledglings with a female was observed here on 18.06.99.

Первый поющий самец зеленой пеночки (*Phylloscopus trochiloides*) отмечен 2.06.95 в г.Харькове в центральном парке в балке Саржин Яр. Здесь же 30.05.98 зарегистрированы три самца зеленой пеночки. Их территории располагались на склоне оврага с ручьем. Птицы пели в кронах высоких дубов на расстоянии 40-60м друг от друга. При перемещении самцов на границе территорий наблюдались "песенные дуэли". Локализация самцов на участках не изменилась до 7.06. Первый самец несколько раз с песней опускался в овраг, глубиной 8-10м. Вероятно, там было гнездо, которое нам обнаружить не удалось. В этот же день зарегистрирован еще один поющий самец зеленой пеночки в 200м от оврага. На его участке были деревья в вывороченными корнями. На первом участке 16.06 все три самца продолжали петь, перемещаясь высоко в кронах деревьев. В этом году еще один самец зеленой пеночки наблюдался в саду им.Шевченко с 9 по 20 июня.

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