

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Встреча садовой камышевки (*Acrocephalus dumetorum* Blyth) в Болгарии.— Садовая камышевка обитает на обширных пространствах лесной зоны Восточной Европы и Азии от южной Швеции на востоке до озера Байкал и верховьев реки Лены. На севере гнездится до 65° с. ш., на юге, в Иране, достигает 32° с. ш. (Rottenlo, Stübs, 1976). Основные зимовки находятся в Иране, Афганистане, Пакистане, Индии, Шри-Ланке, Бирме, и Таиланде. В последнее время наблюдается расширение ареала на юго-запад в Юго-Восточной Европе, а также залеты отдельных особей в разные районы Западной Европы.

11 раз (с августа по октябрь) садовая камышевка была встречена в Великобритании и Ирландии (Ferguson Lees, et al., 1983), а также в Польше — 12.06.77 г., Ольштынское воеводство (Stawarchyk, 1979), Италии — провинция Тоскана, в 1969 г. (Brichetti, Massa, 1984) и на Кипре в 1962 г. (Curgus Ogn. Soc. Bull., 1963, 13:15). На территории балканских стран она известна только в Румынии. Там присутствие садовой камышевки было впервые доказано 1—6.08.75 г., когда в дельте Дуная, недалеко от порта Сулина, были отловлены 7 особей (Paspaleva, 1976). Спустя 2 года, летом 1977 г., там же было установлено ее гнездование (Paspaleva, Talpeanu, 1979).

Размножение этого вида в дельте р. Дунай, а также встреча его на о. Кипр указывало на то, что, возможно, он пересекает территорию Болгарии. Однако до недавнего времени садовая камышевка в Болгарии встречена не была.

Окончание см. с. 94.

Окончание. Начало см. с. 91.

14.09.87 г. на орнитологической станции «Танасовское озеро» (в окр. г. Бургаса, Восточная Болгария) в зарослях тростника сетями была поймана и окольцована (Sofia 1—202471) молодая садовая камышевка. Она имела следующие размеры: длина крыла — 63 мм, длина хвоста — 53 мм, длина плюсны — 21,9 мм, клюв: длина от черепа — 11,1 мм, длина от ноздри — 8,1 мм, высота в основании — 2,6 мм, ширина в основании — 3 мм. Формула крыла 1<2<3>4>5>6>7. Вершину крыла образует 3-е первостепенное маховое перо, которое почти равно 4-му маховому перу. 2-е маховое перо чуть меньше 5-го. 1-е маховое перо короче кроющих крыльев на 2 мм. Наружные опахала 3-го и 4-го маховых перьев имеют вырезки, а наружное опахало 5-го махового пера слегка сужено к вершине. Вырезка на внутреннем опахале 2-го махового пера (считая от вершины) составляет 13,5 мм. Птица была довольно упитанная (4+), с ногами буровато-серого цвета.

В тот же день в сети попались тростниковые камышевки (*Acrocephalus scirpaceus*), желтые и белые трясогузки (*Motacilla flava*, *M. alba*), испанские воробьи (*Passer hispaniolensis*), пеночки-веснички (*Phylloscopus trochilus*) и одиночные особи славки-завиушки (*Sylvia curruca*), варакушки (*Luscinia svecica*), сорокопута-жулана (*Lanius collurio*), деревенской ласточки (*Hirundo rustica*) и зимородка (*Alcedo atthis*).

Мы предполагаем, что в период сезонных миграций садовые камышевки регулярно пролетают вдоль болгарского побережья Черного моря. Это эвритопная птица и, вероятно, она останавливается не только в тростниковых зарослях, но и в самых разнообразных местах обитания. Однако в полевых условиях она практически неотличима от болотной (*Acrocephalus palustris*), тростниковой (*A. scirpaceus*) и индийской (*A. agricola*) камышевок, и потому до сих пор ее никто не отмечал. Как нам кажется, садовые камышевки, мигрирующие через Болгарию, происходят в основном из малочисленной гнездовой популяции вида в дельте реки Дунай. Не исключено, что некоторые пары размножаются на озерах Северо-Западной Болгарии.— **Д. Нанкинов, С. Кириллов, К. Попов** (Академия наук Болгарии, София).