

В 39 пробах, наряду с другими членистоногими, обнаружено 5 яйцевых коконов и 176 экз. пауков, принадлежащих к 49 видам (см. табл.). Это пауки, живущие главным образом под пологом, на полянах и по опушкам лесов. Из сопоставления этого набора видов с данными о населении пауков Полесского заповедника (Гурьянова, 1989) следует, что мухоловки преимущественно посещали вересковые и лишайниковые сосняки, заболоченное берёзово-соснковое редколесье. Пауки вылавливались птицами на поверхности почвы (50 % видов) и во всех ярусах растительности. Мухоловки брали экземпляры размерами от 3 до 13 мм, массой до 190 мг. Количество пауков в пробах различно. Оно колеблется от 1 до 15 особей общей массой от 20 до 520 мг. В среднем одна проба содержит 3—4 паука.

Наиболее часто в лигатурных пробах встречаются *Alopecosa aculeata*, *Araniella cucurbitina*, *Xysticus audax*, *Philodromus fuscomarginatus*, *Zelotes subterraneus*, *Haplodrassus cognatus*, *Haplodrassus signifer*.

Значительные видовое богатство и количество пауков в лигатурных пробах свидетельствуют о том, что они, имея мягкие покровы тела и удовлетворяющие птиц размеры и массу, очень привлекательны для них, являясь весьма подходящим кормом для птенцов.

Гурьянова В. Е. Пауки (Aranei) припочвенного горизонта Полесского государственного заповедника // Вестн. зоологии.—1989.—№ 2.—С. 6—12.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 18.07.93

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. (Röttenlo, 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. (Cyprus Org. 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.

определен у 27 птиц, из них 88,88 % приходится на долю молодых птиц. Инвазии кедровок в этом году не наблюдалось. Два раза отлавливались мохноногий сыч (17.10 и 28.10.).

Список видов, отловленных с помощью стационарной ловушки, пополнился в 1993 г. чеглоком (*Falco subbuteo*), и теперь насчитывает 91 вид. Всего за 17 осенних сезонов работы на стационаре «Лебедивка» отловлено 187 355 птиц, но в связи с нехваткой колец не все птицы кольцевались. Было окольцовано 175 670 птиц, в том числе 54 785 больших синиц (31,19 %), 49 208 зябликов (28,01), 26 231 лазоревок (14,93), 12 115 чижей (6,90), 6 443 московки (3,67), 5 553 юрка (3,16), 4 129 весничек (2,35), 2 477 теньковок (1,41), 1 884 длиннохвостые синицы (1,07 %), 1 852 королька (1,05), 1 828 снегирей (1,04), 1 258 перепелятников (0,72), 1 163 пухляка (0,66), 794 сойки (0,45), 692 рябинника (0,39), 675 заряжок (0,38), 637 дубоносов (0,36), 475 зеленушек (0,27), 403 черноголовые славки (*Sylvia atricapilla*) — 0,22 %, 305 пищух (0,17 %).

Полуда А. М., Шкапа С. В. Пролет воробьиных птиц в районе Киевского водохранилища // Симпозиум по изучению трансконтинентальных связей перелетных птиц и их роли в распространении арбовирусов: Тез. докл.— Новосибирск, 1976.— С. 51—52.

Полуда А. М. Некоторые закономерности сезонных миграций птиц в районе Киевского водохранилища // Вестн. зоологии.— 1983.— № 5.— С. 47—53.

Институт зоологии НАН Украины
(252601 Киев)

Получено 03.04.94

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 18,5 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 воробы (*Passer hispaniolensis*), пеночки-веснички (*Phylloscopus trochilus*) и одиночные особи славки-завишки (*Sylvia curruca*), варакушки (*Luscinia svecica*), сорокопута-жулага (*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).