

С ПОЛЕСЬЯ

Гнездование вертлявой камышевки (*Acrocephalus paludicola*) в Житомирской обл.— В 1979 г. в Овручском р-не впервые отмечено гнездование этой птицы. Гнездо находилось в центре болота среди прошлогоднего рогоза и свежей травянистой растительности на кочке в 1 м от ивового куста и было хорошо замаскировано. 29.05.1979 г. в нем найдено 6 свежих яиц. 14.06.1980 г. в том же биотопе снова обнаружено гнездо с 5 слабо насиженными яйцами. Промеры яиц ($n=6$): $X=19,1 \times 13,9$, наибольшее — $19,5 \times 14,2$; наименьшее — $18,8 \times 13,2$.— В. Н. Хлебешко (Житомирский краеведческий музей).

Черноголовая чайка (*Larus melanocephalus*) на Житомирском Полесье.— 26.07.1990 г. среди гидроотвалов и заполненных водой карьеров Иршанского горно-обогатительного комбината (Володарско-Волынский р-н) замечена одна черноголовая чайка в группе гнездящихся здесь озерных и кочующих сизых и серебристых чаек. Ранее эта птица в данном регионе не наблюдалась.— В. К. Циюра (Житомирский краеведческий музей).

Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*) — новый гнездовой вид Житомирского Полесья.— Как гнездящийся вид был известен для Карпат и Буковины. С 1977 г. начал гнездиться в Овручском р-не (ежегодно находили 1—3 гнезда). Птицы селились в смешанных лесах с преобладанием сосны, занимая старые дупла желны. Расстояние между гнездами около 6 км. Полные кладки из 4—6 яиц появлялись во II половине марта, чаще в начале апреля. (В 1978 г. уже 31.03 были найдены 2 только что вылупившихся птенца и 3 яйца. После суровой зимы 1986/87 г. полная насиженная кладка обнаружена лишь 23.04). Молодые сычи, покидая дупло, отлетают за пределы гнездового биотопа начиная с мая. 25.06.1988 г. молодую птицу обнаружили в густой молодой сосновой посадке, где вообще не было дуплистых деревьев. Позже этой даты сычи не встречались в районе гнездования до следующей весны.

Промеры яиц ($n=8$): $X=32,5 \times 26,6$ мм (длина от 30,1 до 34,0, ширина от 25,5 до 27,5).— В. К. Циюра, В. Н. Хлебешко (Житомирский краеведческий музей).

Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*) в Полесском заповеднике.— Птицы обнаружены весной 1985 г. (2.04, 11.04 и 24.04) в 12-м и 25-м кварталах, в припевающем сосново-березовом лесу вблизи заболоченного участка. В двух случаях птицы сидели на гнездах, помещавшихся на крышах искусственных ульев (бортей) в 5—9 м от земли. Одно гнездо, видимо, было разорено кунницей (найдена скорлупа 2 яиц), второе — брошено птицей из-за частого посещения людьми гнездового участка. В последующие годы (1986 и 1987) гнездящиеся неясыти наблюдались неоднократно.— О. А. Яремченко, И. Н. Шейгас (Полесский заповедник, Житомирская обл.).

С ПРИДНЕПРОВЬЯ

Гнездование лебеда-шипунa (*Cygnus olor*) на Киевском водохранилище.— При проведении авиаучетов водоплавающих птиц в августе—октябре 1987 г. на Киевском водохранилище в начале августа обнаружен выводок шипуна в районе урочища «Березовая кладь» между устьями рек Припять и Тетерева. В гнезде были 3 молодые птицы размером с половину взрослой. Рядом держалась пара взрослых. Гнездо располагалось на участке, где открытые плесы отделены со стороны водохранилища сплошной стеной рогозово-тростниково-телорезовых зарослей, а со стороны берега — густой кустарниковой и болотистой растительностью. Во время учетов в октябре, в районе гнезда держалась пара взрослых птиц и 2 молодые.— А. Ю. Микитюк (Институт зоологии АН УССР, Киев).

Гнездование снегиря (*Puffhyla puffhula*) под Киевом.— На Украине он регулярно гнездится только в поясе Карпат. Однако на одном из участков Белодубравного лесничества, расположенного в левобережной части лесопарковой зоны Киева, 21.06.

1989 г. обнаружено гнездо с птенцами в возрасте 2—3 дней. Внешний диаметр гнезда 12,5, высота 6,5, диаметр лотка 7, глубина 5,3 см. Наружные стенки и основание гнезда сделаны из сухих веточек ели и березы. Лоток выстлан сухой негрубой травой. Находилось гнездо на высоте 2 м от земли на ели, у края обширной старой вырубki, которая образовалась в массиве смешанного средневозрастного леса. Вырубка была засажена негустым еловым 10-летним древостоем с примесью березовой поросли. Во время повторного посещения гнезда 23.06 в нем находилось 6 птенцов (1 погиб раньше). Пеньки первостепенных маховых перьев у них достигали 6—15 мм, глаза открыты. Во время кольцевания птенцов самец и самка летали в 1 м от гнезда. Птенцы погибли вскоре после повторного посещения. Гнездо с мумифицированными птенцами хранится в фондах зоологического музея Института зоологии АН УССР.— С. В. Домашевский, Б. А. Лорберг (Институт зоологии АН УССР, Киев).

Новые черты в гнездовой биологии сороки и камышницы.— В последние годы в Сульском заливе Кременчугского водохранилища сложилась экологическая группировка сорок, перешедшая к гнездованию в тростниковых крепях. Если в 1980—1983 гг. на островах и побережьях залива гнезда располагались, как правило, на древесно-кустарниковой растительности, то в 1989 г. ни одного такого гнезда найдено не было. В то же время удалось обнаружить 9 гнезд в тростниковых зарослях. Они находились в относительно узких (4—7 м) зарослях, окаймляющих острова и побережья (4 гнезда), у края куртин, окруженных плесами (3), и в глубине обширных массивов (2). Основой гнездам служили заломы тростника, а сама постройка состояла из веток деревьев и кустарников, которые в отдельных случаях сороки приносили с расстояния до 800 м. Нижние части гнезд находились в 0,4—1,3 м от поверхности воды.

Прошлогодние гнезда сорок в тростниковых зарослях с успехом использовали для гнездования камышницы. Так, из 5 таких гнезд ими были заняты 3, в 2 из которых оказались (конец мая) насиженные кладки, а в третьем — выстилка лотка.— Н. Л. Клецов, Г. Г. Гавриш (Институт зоологии АН УССР, Киев).

ИЗ КРЫМА

Первый случай зимовки крымского зяблика в пределах гнездового ареала.— Анализ обширных коллекций и прямые наблюдения однозначно свидетельствуют о том, что крымские зяблики (относящиеся к подвиду *Fringilla coelebs solomkoi* М е р з б. et S u s h t.) на зиму отлетают за пределы гнездового ареала, а в Крыму остаются птицы номинативного подвиды. 26.01.1990 г. на манную птицу — самка крымского подвиды — был пойман молодой самец, в хорошем состоянии (балл жирности «средне»). Длина крыла 91 мм, длина клюва (от оперения лба), 13,0, высота его 8,4. По нашим данным, у зимующих в Крыму зябликов номинативного подвиды длина клюва не превышает 11,9, высота 7,9 мм (у крымских зябликов не ниже 12,1 и 8,4 мм).— А. Н. Цвелых, В. И. Вакаренко (Институт зоологии АН УССР, Киев).

Редкие птицы окрестностей Севастополя.— Кудрявый пеликан, его остатки обнаружены 18.10.1989 г. у рыбаководных прудов в устье Качи. По сообщению рыбаков на прудах во II половине сентября держались 2 птицы, одна погибла (у нее был поврежден клюв), вторая улетела. Короткохвостый поморник встречен 18.03.1990 у мыса Херсонес. Авдотка, в 1988 г. одна пара загнездилась на аэродроме у с. Любимовка, 28.06 был найден птенец, достигший примерно половины размера взрослой птицы. Черноголовая трясогузка, одну пару наблюдали 27.06.1988 г. у с. Любимовка на краю пшеничного поля, примыкающего к винограднику. Судя по поведению, птицы были гнездящимися. Каменка-плюсунья. Одна птица встречена 25.03.1989 неподалеку от с. Любимовка. Она совместно с 3 обыкновенными каменками держалась на участке степи у края берегового обрыва. Белошачья овсянка, в окр. с. Любимовка 13.11.1987 г. добыт взрослый самец, державшийся в стайке обыкновенных овсянок, а 16.02.1988 г. в том же районе встречена пара птиц. Овсянка-крошка, небольшая стайка встречена 17.02.1988 г. вблизи с. Любимовка. Птицы держались очень скрытно в кустарниковых зарослях, покрывающих оползневую зону у морского побережья.— Н. Л. Клецов, М. А. Осипова (Институт зоологии АН УССР, Киев).