

Гнездование белого аиста на юго-западе Черниговской области. Наблюдения проводились в 1984 г. в связи с IV Международной переписью белых аистов. Основная масса птиц гнездится в населенных пунктах, расположенных вблизи болот, водоемов или выгонов. Наибольшее количество гнезд обнаружено в с. Самойловка и его окрестностях (8), а также в с. Отрохи. В остальных населенных пунктах учтено по 1—4 гнезда. Всего на исследованной территории учтено 123 гнезда, из них с птенцами 115, пустых, но посещаемых птицами — 2, покинутых — 6 (на 15.07.1984). На деревьях расположено 92 гнезда, на постройках — 31. В этих гнездах учтено 383 птенца.

О распространении кулика-сороки в нижнем течении р. Десны (участок между селами Пирново и Максим). До 1960 г. вид не наблюдался; в августе 1960 г. была отмечена одна кочующая птица, в 1962, 1964, 1965, 1968 гг. наблюдались отдельные пары во время весенних и осенних кочевок. 9.05.1972 на песчаной косе за оз. Ралковым было обнаружено гнездо, а 21.08.1972 в ур. Каменный рог наблюдали 2 пары куликов-сорок. В 1973 г. этих птиц не наблюдали, в 1974 г. зарегистрирована 1 пара, в 1975 — 4, в 1976 — 1, в 1979 — 1, в 1980 — 4, в 1981 — 3, в 1982 — 4 и в 1983 г.— 3 пары. Наиболее часто кулики-сороки гнездятся на косе в ур. Дикуха и против оз. Лукоровка.

Колония малых крачек на правом берегу р. Десны (песчаная коса в 15 км выше г. Остра). Стайки крачек заняли 18.05.1982 освободившийся от паводковой воды островок. 4.06. в колонии было 43 гнезда, из них 26 малой крачки, 10 речной крачки, 2 чибиса, 2 малого зуйка и 3 кулика-сороки.

Голубой зимородок в нижнем течении р. Десны. От с. Евминка до ур. Каменный рог в 1978 г. обнаружено 7 гнезд, в 1979 г.— 6, в 1980 г.— 8, в 1981 г.— 6, в 1982 г.— 6, в 1983 г.— 7 гнезд. Гнездам всегда сопутствуют «туники» — незаконченные норы глубиной от 5 до 40 см. За годы наблюдений установлено, что численность птиц в августе — начале сентября увеличивается за счет молодых и откочевывающих с северных гнездовых участков. Вниз по течению р. Десны зимородки откочевывают в августе — сентябре, отдельные особи наблюдались в I декаде октября. 16.03.1980 на незамерзающей части р. Остер, в 2 км от устья, наблюдалась зимующая птица.

О необычных местах гнездования коноплянки. В апреле — мае 1980 г. гнезда были обнаружены в отверстии кирпичной стены строящегося здания, в штабеле круглого леса, а также в конструкциях картофелеуборочных комбайнов. Обычно коноплянки гнездятся в густой кустарниковой растительности (живые изгороди, декоративные посадки и т. п.). — В. М. Бабко (Остерский краеведческий музей).

Зимовки синиц в Даурской степи. В 1972—1974 гг. в окр. пос. Даурия Читинской обл. зарегистрирована зимовка четырех видов синиц. Буроголовая гаичка — зимует нерегулярно, с 7.10.73 по 3.04.74 в поселке и лесополосах встречались стайки из 2—4 особей и одиночные птицы. Белая лазоревка — редкая зимующая птица; одиночные особи и пары встречались в лесополосах в октябре — декабре 1972 и октябре — марте 1973—1974 г.; даты первых появлений: 29.10.72; 27.10.73. Большая синица — появляется в поселке в конце сентября — начале октября (27.09.72, 4.10.73) и встречается до апреля (последние встречи 26.04.73, 1.04.74); прилет порционно в течение длительного периода; в 1972—1973 гг. повышение численности отмечалось в октябре, ноябре, феврале, первое пение отмечено 30.01.73, массовое — в начале марта, когда начинается массовая откочевка. Восточная синица — впервые отмечается для Забайкалья, одиночные особи встречены в пос. Даурия 21.01; 28, 29.03 и 9.04.74.— В. П. Белик (Ростовский университет).

О находке трехперстки в Даурской степи. Взрослая самка добыта 8.08.80 в Борзинском р-не Читинской обл. Птица держалась на участке пижмово-разнотравной щебнистой степи (восточный склон пади Дорасоктуй в 3 км севернее берега оз. Зун-Торей), где высота травостоя достигала 40 см при проективном покрытии 40—50 %. 10.08 здесь же встречена еще одна птица (судя по мелким размерам и тусклой окраске ног и клюва — самец). Поиски гнезда результатов не дали. Однако состояние репродуктив-

ных органов (яйцевод развит, яичник имеет следы четырех разрывов фолликулов, диаметр отдельных фолликулов до 4 мм) свидетельствует о недавнем участии птицы в размножении и позволяет предположить гнездование этого вида в Даурской степи. Оперение добытой особи практически не обношено, следов линьки нет. Промеры: длина крыла 90,7 мм, цевки — 26,5 мм, клюва 12,2 мм, масса 76,5 г, упитанность выше средней. В желудке обнаружены остатки жужелиц (*Harpalus, Ophonus, Licinus*), долгоносиков (*Otiorrhynchus, Dorytomus*), муравьев (*Lasius, Camponotus*), семена бобовых и гастролиты.

Новые находки черноголовой и желтоголовой трясогузок на Украине. 5 ♂ черноголовой трясогузки наблюдали 12.5.76 в Хочинском р-не Черновицкой обл., севернее с. Недобоевцы. Птицы держались на кочкарниковом лугу у границы тростниковых зарослей, некоторые особи токовали. Пара желтоголовых трясогузок встречена 9.06.84 в окр. с. Бортнич Бориспольского р-на Киевской обл. Птицы держались в отстойнике оросительной системы на участке низкотравного луга с отдельными куртинами чахлых тростников; поведение самки свидетельствовало о наличии гнезда, добытый самец принадлежал к подвиду *werae* Витигл.— М. И. Головушкин (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Находка рыжеголового сокола в Юго-Западной Туркмении. Пару птиц наблюдали 11—14.03.80 в западной части хр. Карагез в ур. Соклы (в 40 км к востоку от пос. Зериг Кумдагского р-на Красноводской обл.) на высоте 600—700 м. Биотоп представляет собой опустыненное ущелье с сильно денудированными и практически лишенными травянистой растительности склонами, с отдельными скалами-пенепленами и крупнообломочными осыпями у подножий последних. Скудная древесно-кустарниковая растительность представлена одиночными деревьями арчи туркестанской, низкорослыми, большей частью сухими карагачами, куртинами держидерева и редким тамариксовым тугаем вдоль ручья на дне ущелья. Авиафлора этого ущелья представляют виды горно-пустынного комплекса. Многочисленными были пустынная куропатка, кеклик, сизый голубь.

Соколы, по-видимому, здесь гнездились. Они часто присаживались на скалу, где на небольшом уступе на высоте 50 м находилось гнездо, возможно, принадлежащее этой паре, но посещения его птицами мы не наблюдали. На утренних и вечерних зорях самец регулярно совершал токовые полеты. Он, трепеща крыльями, с криком «кей-кей-кей» взлетал почти вертикально вверх на высоту 50—70 м, делал ложную «ставку» и, не долетев до склона 20—30 м, выравнивал полет. Затем медленно пролетал над землей 50—70 м, время от времени отряхиваясь. Описанный маневр повторялся подряд до 5 раз.— М. И. Головушкин, М. А. Осипова (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Гнездование серебристой чайки на Киевском водохранилище. Впервые было отмечено в конце мая 1975 г. С. Л. Чуприным, который обнаружил 2 гнезда с разновозрастными птенцами на небольшом острове в окр. с. Страхолесье. 24.05.84 найдено новое поселение этих птиц, неподалеку от прежнего места гнездования. Чайки обосновались на песчаном острове длиной около 100, шириной 1,5—8 м. Помимо серебристой чайки, остров населяли кваква (1 гнездо), кряква (3), хохлатая чернеть (3), речная крачка (11), кулик-сорока (1), серая ворона (1). Колония чаек состояла из 67 гнезд (ширина лотков 23—27, глубина 6—8 см), в 48 из них были кладки, преимущественно сильно насиженные (промеры 4 кладок: 74—67,2×53,6—50 мм); большинство кладок состояло из 3 яиц. В остальных гнездах и рядом с ними обнаружены разновозрастные (1—12 дней) птенцы.

Определение добытой самки и анализ особенностей окраски птиц, державшихся у колонии, показали, что на Киевском водохранилище поселился подвид *cachinnans* Ра 11.— Н. Л. Клестов, В. И. Севастьянов, Л. С. Чуприн (Институт зоологии АН УССР, Черниговский облсовет УООР).

Альбинос кулика-сороки был замечен 24.04.82 в низовьях Тилигульского лимана (Одесская обл.). Все оперение птицы было чисто-белым, она держалась в стае своего вида численностью около 200 особей. За все время визуальных наблюдений (3 ч) никаких отличий в поведении альбиноса при кормежке, отдыхе и в полете не оказалось,

отсутствовали также особенности реакции соседей за белую птицу.— М. Е. Жмуд (Заповедник «Дунайские плавни», Вилково).

Гнездование полярной овсянки в Европейской части СССР — 24—31.07. 81 в окр. Воркуты были встречены выводки этой птицы. 14.07.82 на маршруте протяженностью 12 км зарегистрированы 6 пар со слетками. Регулярное гнездование птиц отмечено только в плакорных мохово-ерниковых тундрах. В коллекции Воркутинского краеведческого музея обнаружено чучело самца полярной овсянки (инв. № 1469/2), добытого в пойме р. Усы 5.06.69, определенное как камышевая овсянка. Добытые экземпляры относятся к подвиду *polaris* Midd.— В. В. Морозов (Всесоюзный н.-и. институт охраны природы и заповедного дела МСХ СССР, Москва).

Редкие мигрирующие птицы Киевского водохранилища. Большой баклан— 10, 22.04.75, район о. Домантовского, окр. с. Лебединка. Турпан— 20.10.75, окр. с. Косачевка; 7.04.82, долина р. Уж в районе Чернобыля (пролет). Короткохвостый поморник— 17.09.75, окр. с. Косачевка; 30.09.78, окр. с. Лебединка (стая из 15 особей); 8.10.78, 10.09.81, там же, одиночные птицы. Белая сова— 7.12.79, окр. г. Вышгорода. Мохноногий сыч— 30.10.78, окр. с. Лебединка. Белозобый дрозд— 24.03.76, окр. с. Казаровичи. Князек— 16.11.75, район плотины Киевской ГЭС. Овсянка-крошка— 24.10.82, окр. с. Лебединка. Розовый скворец— 14.05.84, окр. с. Лебединка, две стаи: 13 и 20 особей.— А. М. Полуда, А. Д. Макаренко, А. И. Крохмаль (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Ходулочник и степная тиркушка — гнездящиеся птицы Кременчугского водохранилища. Оба вида обнаружены 10.06.84. Одна из двух обнаруженных пар ходулочника загнездилась на низменной, периодически подтопляемой оконечности острова, на бугорке высотой около 14 см, окруженном водой. Гнездо представляет собой углубление в субстрате, выстланное небольшим количеством сухих стеблей злаков, ширина 17 см, глубина — 5,5 см; в кладке 2 сильно насиженных яйца 45,2—45×33—32,2 мм. Вторая пара держалась в 150 м от первой, при приближении птицы начинали отводить. Две обнаруженные пары степных тиркушек начинали проявлять беспокойство при посещении возвышенного сухого участка острова, поросшего редкой низкорослой растительностью. Гнезда найдены не были. Добытая самка имела хорошо выраженное наседное пятно, состояние яичника свидетельствовало о недавнем завершении яйце-кладки.— Л. А. Смогоржевский, Н. Л. Клестов (Киевский университет, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).

РЕФЕРАТ ДЕПОНИРОВАННОЙ СТАТЬИ

Экология удода (*Upupa epops* L.) в условиях островных дубово-грабовых лесов Лесостепи Украины / Коваль Н. Ф. Ред. журн. «Вестн. зоологии».— Киев, 1985.— 7 с.— Библиогр. 4 назв.— Деп. в ВИНИТИ 19.09.85, № 6652-85 Деп.

Исследования проводились на территории Киевской, Черкасской, Полтавской и Винницкой областей в течение 1967—1982 гг. Прилет удодов в леса региона наблюдался в I декаде, начало размножения — в III декаде апреля. Средняя величина кладки 5,4 яйца при численности птиц от 3,61 до 9,8 особей/км². Популяция удодов за время пребывания в исследованных биогеоценозах элиминирует 28,5 тыс. ккал/км² (или 0,41 %) энергии, используемой всем лесным орнитокомплексом в течение года.

Уманский педагогический институт