

Гнездование

Серощекая поганка (*Podiceps griseigena* (Bodd.)) в Прикарпатье — 20.07.1986 г. на рыбоводном пруду, примыкающем к лесным насаждениям, близ с. Былычи (граница между Самборским и Мостисским районами Львовской обл.) обнаружена семья этих поганок — взрослая самка и 3 пуховичка. Эта находка — доказательство гнездования вида в Прикарпатье — А. И. Гузий (Карпатский государственный заповедник).

Кряква (*Anas platyrhyncha* L.) на озере Синевир (Межигорский р-н Закарпатской обл.) в Украинских Карпатах — 26.05.1986 г. на высоте 987 м под кустарниками при-мыкающими к озеру лесных массивов обнаружены 3 гнезда с кладками (соответственно 7, 7 и 8 яиц). Пока это предельная высота гнездования кряквы в упомянутом регионе.— А. И. Гузий (Карпатский государственный заповедник).

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*) в Тернопольской обл.— Первая гнездовая пара успешно вывела 6 птенцов на прудах с. Снегуровка Лановецкого р-на Тернопольской обл. По одной паре на протяжении гнездового сезона 1984 г. отмечали на прудах возле г. Лановцы и с. Матвеевцы Лановецкого р-на, а в гнездовой период 1985 г.— на прудах возле с. Ренив Зборовского р-на Тернопольской обл. Эти пары не вывели птенцов. На прудах с. Снегуровка в 1985 г. птенцов тоже не было.— И. М. Горбань (Львовский лесотехнический ин-т).

Серый гусь (*Anser anser*) на Шацких озерах.— На территории западных областей Украины достоверно известно только два места гнездования серого гуся. Все они находятся на озерах Шацкого национального парка в Любомльском р-не Волынской обл. В 1984 г. обнаружены 3 выводка: один — на озере Луки, два — в затоке «Бужня» озера Свитязь. Точное количество гнездящихся пар на Шацких озерах пока не установлено.— И. М. Горбань (Львовский лесотехнический ин-т).

Хохлатая чернеть (*Aythya ferina* (L.)) на Западной Украине.— В 1982 г. впервые достоверно доказано ее гнездование на прудах с. Ивано-Франково (Яновский пруд) Яворовского р-на Львовской обл. Здесь хохлатые чернети начали гнездиться примерно с 1974—1975 г. 1.08 здесь были найдены и определены (Я. А. Бауманисом) 7 выводков еще не летавшего молодняка, по 3—7 утят в каждом. Выводки нелетающих птенцов хохлатой чернеть также отмечались 17.07.1984 г. на прудах сел Привитовка и Дубровск Заречнянского р-на Ровенской обл. (7 и 11 птенцов), 7.07.1985 г. на прудах с. Хомяковка Тысменецкого р-на Ивано-Франковской обл. (5 птенцов).— И. М. Горбань (Львовский лесотехнический ин-т).

Кваква (*Nycticorax nycticorax* (L.)) в Прикарпатье.— В 1982—1983 гг. известны только два места ее гнездования. Самая большая колония (более 60 гнезд, 1985 г.) зарегистрирована на водохранилище в пгт. Бурштын Ивано-Франковской обл. Только одна пара гнездится на старице р. Днестр возле с. Водники Галицкого р-на Ивано-Франковской обл. Гнездование еще одной пары предполагается в долине р. Днестр в Старосамборском р-не Львовской обл., а также несколько пар на прудах с. Марковцы Тысменецкого р-на Ивано-Франковской обл.— Я. Е. Штыркало, И. М. Горбань (Львовский лесотехнический ин-т).

Гоголь (*Buceros clangula* (L.)) на Волыно-Подолье.— На озерах Волынской, прудах Ровенской и Тернопольской областей часто наблюдали отдельных особей и группы самцов. 3.07.1985 г. на прудах с. Ренив Зборовского р-на Тернопольской обл. отмечена 1 самка. Возросла численность самцов в мае—июле 1985 и 1986 гг. на озерах Шацкого национального парка (озера Перемут, Луки, Песочное). Гнездование доказано толь-

ко в Ровенской обл. в долине р. Стырь на прудах возле с. Привитовка Заречнянского р-на, где 17.07.1984 г. наблюдались два выводка (5 и 3 нелетающих птенца).— И. М. Горбань (Львовский лесотехнический ин-т).

Наблюдения, залеты

Каменушка (*Histrionicus histrionicus*) на Украине.— 12.06.1988 г. во время кольцевания озерных чаек на р. Западный Буг около с. Скоморохи Львовской обл. был отмечен самец каменушки. Он держался на небольшом заливе отдельно от всех водоплавающих птиц, увидев людей, скрылся в камыше. Для Украины, столь отдаленной от мест гнездования и зимовок каменушки,— это первый случай залета. Такой же случай залета зарегистрирован 29.03.1987 г. в Польше.— И. В. Шидловский.

Средний кроншнейп (*Nupenius phaeopus (L.)*) в Карпатах — 22.04.1987 г. в буковых лесах Угольского лесничества Карпатского заповедника (Тячевский р-н Закарпатской обл.) обнаружена мертвая самка. Ее морфометрические показатели следующие: масса 550 г, упитанность средняя, длина клюва 88 мм, тела — 350, хвоста — 100, цевки — 63, крыла — 255 мм.— А. И. Гузий (Карпатский государственный заповедник).

Оляпка (*Cinclus cinclus (L.)*) на равнинах Львовской обл.— 26.02.1984 г. одна птица наблюдалась на незамерзающем участке р. Верещици (притока Днестра) возле с. Страж Яворовского р-на Львовской обл. Это около 90 км от границы Бескид (Карпаты), где оляпка начинает встречаться.— Е. Я. Боровец.

Малый тундровый лебедь (*Cygnus bewickii Yagg.*) на западе Украины.— 22.11.1986 г. только один день на мелководье озера Люцимер Любомльского р-на Волынской обл. (Шацкий национальный парк) наблюдали четырех взрослых особей. Сообщение региональной орнитофаунистической комиссии (ОФК) N 01312.86.— И. М. Горбань (Львовский лесотехнический ин-т).

Степная тиркушка (*Glareola nordmanni Nordm.*) на Львовщине.— Во Львовской обл. впервые отмечена 22.09.1984 г. возле прудов с. Великий Любинь Городоцкого р-на. Здесь была убита одна молодая птица. Сообщение ОФК N 0498.84.— Е. Б. Сребродольская, И. М. Горбань (Львовский лесотехнический ин-т)

Мордунка (*Xenus cinereus (Güld.)*) на западе Украины.— Одна птица зарегистрирована 3.10.1986 г. Птица держалась на спущенном от воды мелководном пруду возле с. Пища Любомльского р-на Волынской обл. Регистрация ОФК N 01263.86.— И. М. Горбань (Львовский лесотехнический ин-т).

Кречет (*Falco gyrfalco L.*) на западе Украины.— 18.04.1989 г. в центральном районе г. Львова во второй половине дня наблюдали двух соколов-кречетов, охотившихся за голубями. Одна птица была почти чисто белая, другая серая. 28.03.1989 г. одного кречета отметил А. Е. Луговой в заповеднике «Росточье» в 30 км от г. Львова. Наблюдаемые кречеты были явными мигрантами.— И. М. Горбань (Львовский лесотехнический ин-т).

Черный аист (*Ciconia nigra L.*) в Прикарпатье.— На весеннем пролете отмечен (1986, 1988 гг.) в окр. с. Слобидка и с. Корчевцы Глыбокского р-на Черновицкой обл. (по 2 особи). Для предгорной зоны Буковины характерны встречи на мелководьях рек с обязательно расположенным поблизости лесом — подходящим местом для гнездования. Так, в июне—июле 1984—1988 гг. почти ежедневно наблюдали по несколько (2—3) птиц (р. Сирет, окр. с. Ропча Сторожинецкого р-на, устное сообщение Д. С. Федорчи). 05.05.1988 г. отмечена пара черных аистов на пойменном лугу р. Черемош возле с. Банилов Вижницкого р-на. Осенний отлет птиц проходит в августе — первой половине сентября. Вблизи с. Коленковцы Хотинского р-на Черновицкой обл. 08.08.1987 г. охотовед В. А. Урбан наблюдал 2 пролетевшие особи. В пределах восточной части Ивано-Франковской обл. (с. Трач, Косовский р-н) аистов отмечали 15.09.1982 г. (9 птиц) и 17.08.1987 г. (2). По приблизительным подсчетам (1988 г.) в Черновицкой обл. обитает около 5 пар черных аистов. За последние 10 лет гнезд не обнаружено.— И. В. Скильский (Черновицкий университет).

О зимовке малой поганки (*Podiceps rufecollis* (Pall.) в Черновицкой обл.— Малая поганка в последние годы зимует на западе Украины спорадически и в небольшом количестве. На зимовке в Черновицкой обл. впервые отмечена 14.01.1990 г. на р. Прут в пределах г. Черновцы. Здесь же небольшие группы этих птиц, состоящие из 3 особей, встречены еще дважды — 19.01 и 30.12.1991 г.— **И. В. Скильский, Б. И. Годованец, А. М. Васин** (Черновицкий краеведческий музей, Черновицкий университет).

Первый залет кречетки (*Chettusia gregaria*) на Буковину.— Кречетка — редкая залетная птица Украины. 15.03.1991 г. в окр. с. Валява Кицманского р-на среди поля наблюдали летящую стаю из 7 кречеток и 2 чибисов. Через 2 ч, в 4 км западнее указанного места, снова видели 4 кречеток. Не исключено, что эти птицы принадлежали к ранее замеченной стае.— **Б. И. Годованец, П. В. Бундзяк** (Черновицкий университет).

Состояние численности лебедей на западе Украины.— Лебедь-шипун *Cygnus olor* (Gm.) с конца прошлого и до начала 60-х годов нынешнего века в регионе считался залетным видом. Гнездовая популяция образовалась в 1968—1970 гг. Резкий рост гнездовой популяции отмечен в период 1978—1987 гг. за счет птиц из Польши и ГДР (по данным кольцевания). В настоящее время шипуны гнездятся в Волынской (до 90 пар), Львовской (до 15 пар), Тернопольской (2 пары) областях. Летом учтено до 1600 неполовозрелых шипунов, зимует до 2000 птиц, Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* (L.).— Пролетный, изредка зимующий вид. Во время весенней и осенней миграции в регионе наблюдается менее 100 птиц. Зимует небольшими группами до 2—6 птиц — всего в регионе до 50 птиц. Тундряный лебедь *Cygnus bewickii* Yagg. Нерегулярно пролетный, изредка зимующий вид. Весенний пролет в марте — апреле, осенний — в октябре — ноябре. Наблюдаются группы по 4—12 особей.— **И. М. Горбань** (Львовский лесотехнический ин-т).

Короткоклювый гуменник (*Anser fabalis brachyrhynchus* L.) под Львовом.— Для территории бывшего СССР известен только один достоверный залет этого гуся (21.04.1912 г. оз. Ильмень Новгородской обл.— Е. С. Птушенко). 5.05.1989 г. в пойме р. Верещины на рыболовном пруду близ с. Лелеховки Яворовского р-на был отмечен небольших размеров гусь, полевые признаки которого указывали на его принадлежность к подвиду *A. f. brachyrhynchus*. Это, по-видимому, первый случай регистрации короткоклювого гуменника на Украине.— **А. Е. Луговой, А. И. Гузий** (заповедник «Росточье»).

Новая находка индийской камышевки (*Acrocephalus agricola* Jerd.) в Полтавской обл.— Впервые индийская камышевка в Полтавской обл. обнаружена Н. И. Гавриленко (1954), который добыл пару птиц 24.05.1931 г. и самца 26.05.1948 г. в пойме р. Ворсклы на территории Новосанжарского р-на, а также двух птиц в июне 1934 г., в междуречье рек Орели и Днепра. На основании этих находок автор выделил добытых птиц в отдельный подвид — *A. a. septima*. С тех пор данных о распространении индийской камышевки в этом регионе не поступало. 30.07.1991 г. в окр. с. Лучки Кобелякского р-на Полтавской обл., в устье р. Ворскла был добыт молодой самец. Птица держалась в небольшой куртине воздушно-болотной растительности с преобладанием тростника и рогоза узколистного у русла рек. Добытый экземпляр имел доросшее оперение, в области шеи отмечены признаки начала послегнездовой линьки. Череп не пневматизирован. Промеры в миллиметрах: длина крыла — 56,0, хвоста — 50,65, цевки — 21,2, клюва (от ноздри) — 6,85. Эти данные позволяют предположить, что небольшая гнездовая группировка индийской камышевки продолжает существовать в Полтавской обл.— **Г. Г. Гавриль** (Институт зоологии АН Украины).

Зимовка вальдшнепа в г. Киеве.— В последние десятилетия, спорадические зимовки вальдшнепа отмечаются только на юге Украины (регулярно зимует в Крыму). 12.01.1991 г. во время обследования незамерзающей поймы р. Сырец (г. Киев) из кучи валежника был поднят вальдшнеп. Пятьюстами метрами ниже по течению мы опять вслухнули вальдшнепа, но была ли это другая птица — неизвестно. Это самое северное место находки вальдшнепа на зимовке — **А. Н. Цвелых** (Институт зоологии АН Украины).