Беркут • Том 10 • Випуск 1 • 2001 • Видається з 1992 р.

Berkut • Volume 10 • Issue 1 • 2001 • Published since 1992

ЗАМЕТКИ О РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦАХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЧАСТИ СУМСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.П. Кныш

Notes about rare and insufficiently known birds of the forest-steppe part of Sumy region. - N.P. Knysh. - Berkut. 10 (1). 2001. - Data were collected since the end of 1960th. Information about distribution, number, migration and breeding of 81 species is presented (Non-Passeriformes – 59, Passeriformes – 22). 33 species are breeding or probably breeding, 47 – migrating and vagrant ones, status of one species is not defined. [Russian].

Key words: Sumy region, fauna, rare species, distribution, breeding, migration, vagrant.

Address: N.P. Knysh, Sumy Pedagogical University, Dep. of Zoology, Romenska str. 87, 40002 Sumy, Ukraine.

В ходе регулярных наблюдений, проводившихся с конца 1960-х гг. в лесостепной части Сумской области, автор неоднократно встречал птиц, являющихся редкими в общеукраинском или региональном масштабе. Среди них есть гнездящиеся, в том числе новые для региона, пролетные, а также залетные виды. Кроме того, за прошедшее время накопились определенные данные по ряду видов птиц, которые прежде были обычными, а теперь представляют значительную редкость, или же всегда пребывали в категории малоизученных. Поскольку эта информация лишь отчасти (по нескольким видам) была включена в другие публикации, приводим ее в отдельном сообщении.

Сюда не вошли такие редкие виды как большая белая цапля (Egretta alba), рыжая цапля (Ardea purpurea), луговой лунь (Circus pygargus), серый журавль (Grus grus), многие кулики, серый сорокопут (Lanius exubitor), белобровик (Turdus iliacus) – их нынешнее состояние было освещено в отдельных публикациях (Кныш и др., 1991; Лебедь и др., 1991, 1992; Кныш, Сыпко, 1994, 1997; Кныш, 1996; Книш,

Кукса, 1996; Кныш, Глушко, 1998; Лебедь, Кныш, 1999 и др.). Для полноты картины укажем на факты встреч и некоторых других орнитологических раритетов, как-то: черная казарка (Branta bernicla), пискулька (Anser erythropus), степной лунь (Circus macrourus), белая сова (Nyctea scandiaca), желна (Dryocopus martius), черноголовая трясогузка (Motacilla feldegg), розовый скворец (Pastor roseus). О них, а также о ряде видов рассматриваемых в настоящей работе, сообщают другие исследователи птиц региона (Архипенко, 1981; Лебедь и др., 1993; Савостян, 1995; Гаврись, Слюсарь, 1996; Лебедь, 1996; Лебедь, Мерзликин, 1996, 1998а, 1998б; Мерзликин и др., 1996; Грищенко, 1999 и др.).

Из общего числа рассматриваемых видов пернатых одни уже имеют предусмотренный законодательством охранный статус, некоторые другие являются кандидатами в Красную книгу Украины (Книш, Матвієнко, 1995; Грищенко, 1998). Надеюсь, что представленная информация не будет оставлена без внимания при составлении Списка видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных

Сумской области и очередного издания Красной книги Украины.

Завершая это краткое введение, хочу выразить глубокую благодарность коллегаморнитологам, охотоведам и любителям природы, которые любезно предоставили неопубликованные данные своих наблюдений, а также О.А. Щелинской и С.Н. Пироговой за помощь в подготовке рукописи статьи.

Краснозобая гагара (*Gavia stellata*). Единственная встреча приходится на 22.10. 1985 г.: группа из 3 гагар наблюдалась на Косовщинском водохранилище возле г. Сумы.

Чернозобая гагара (*G. arctica*). Редкий осенний мигрант. На Косовщинском водохранилище 25. 10. 1970 г. отмечена 1 особь, через 2 дня – 2, 1 и 2. 10. 1976 г. – 2. 22.10. 2000 г. гагары наблюдались на большом пруду в с. Жовтневое Конотопского района, причем 4 молодые птицы запутались в рыбацкой сети. На весеннем пролете гагара, по всей видимости, данного вида, отмечена 6. 05.1971 г. (Косовщинское водохранилище).

Малая поганка (*Podiceps ruficollis*). Очень редкий мигрант. 11 и 18.10.1992 г. на полях фильтрации возле с. Поповка Конотопского района отмечены соответственно 1 и 4 особи (личн. сообщ. Л.А. Давыдовского и П.Е. Логвина).

Серощекая поганка (*P. grisegena*). Редчайший пролетный вид региона. Одиночные птицы отмечены 5.11.1970 г. на Косовщинском водохранилище и 11.05.1978 г. на большом рыбоводном пруду у г. Сумы.

Черношейная поганка (*P. nigricollis*). Редкий спорадично распространенный вид. В 1977, 1983, 1984, 1988 и 1991 гг. 1-2 пары поганок гнездились на большом пруду рыбхоза на окраине г. Сумы. Холостая особь держалась на заросшем прудике в с. Вакаловщина Сумского района с 26.05 до начала июля 1975 г. (Книш, 1998). На пролетах черношейная поганка весьма малочисленна, встречается поодиночке и маленькими стайками (2-4 особи) на прудах возле г. Сумы. Весной первые птицы появляются здесь между 5.04 (1981 г.) и 13.05 (1986 г.),

в среднем по 9 годам – 25.04. А.В. Сыпко (личн. сообщ.) наблюдал стайку из 12 поганок 2.04.1992 г. на отстойниках сахарного завода возле г. Червонозаводское Лохвицкого района Полтавской области, что совсем близко от границы Сумщины. В целом число встреч/особей распределяется по декадам, начиная с 1-й апрельской, так: 2/ 14, 2/2, 3/3, 2/3, 1/4. Осенью поганок отмечали в 3-й декаде сентября (4 особи) и в октябре (по декадам: 9, 4 и 2 особи). Последние встречи возле г. Сумы – 13.10.1983 и 25.10.1989 г. По сообщению Е.А. Лебедя, несколько поганок, очевидно, данного вида наблюдались 12.11.2000 г. здесь же на гидрокарьерах ("Голубые озера"). Возможны случаи зимовки на незамерзающих водоемах: пара птиц отмечена 28.02.1993 г. на отстойниках спиртозавода в окр. г. Червонозаводское (личн. сообщ. А.В. Сыпко).

Малая выпь (Ixobrychus minutus). Малочисленный уязвимый вид. Малая выпь распространена спорадично, отсутствует во многих, вполне подходящих по биотопическим условиям местах. Нет ее и на тех водоемах, где обитает большая выпь (Botaurus stellaris), которая заметно умножилась в последние 15-20 лет. Массовый материал по гнездованию малой выпи получен из с. Вакаловщина Сумского района. Здесь до 1990 г. 5-6 пар обитали на обводненном рогозово-тростниковом болоте, но исчезли после его осушения. До середины 1980-х гг. малая выпь селилась небольшими полуколониями на Косовщинском водохранилище возле г. Сумы (в 1985 г. 3 гнезда обнаружены в прибрежной полосе тростника 80 х 5-8 м), но с появлением здесь большой выпи перестала встречаться. Пребывание вида отмечено также в заболоченной пойме р. Стрелка в Сумском районе (1978, 1993 гг.) на прудах в селах Шаповаловка, Сосновка, Дубовязовка Конотопского района и Олешня Ахтырского района (1990-е гг.). В 1979 г. гнездование было зафиксировано в пойме р. Сейм возле с. Камень Кролевецкого района (Грищенко, 1993). Сроки весеннего появления вида точно не определены. Возле г. Сумы первые встречи и проявления



брачной активности волчков зафиксированы 8.05.1974 (10.05.1974 - токовые полеты и крики самца), 6.05.1978 и 4.05.1993 г. (токовые крики). Поздние случаи брачной вокализации отмечены 27.06.1982 (1 самец) и 8.07.1985 г. (2 самца). Гнезда в тростнике (n = 23), рогозе (1) или низко в небольших кустах лозы (5). Период начала яйцекладки приходится на 16.05 (1973, 1979 гг.) -13.06 (1973 г.). В целом во 2-й и 3-й декадах мая, 1-й и 2-й декадах июня откладка яиц началась в 3, 15, 6 и 3 гнездах соответственно. В полных кладках по 4(n = 1) - 5(3) - 6(11) - 7(7) яиц, в среднем $6.09 \pm$ 0,17 (n = 22). Размеры яиц в 20 кладках находились в пределах 31,6-38,3 х 23,8-28,0 мм, в среднем $35,27 \pm 0,14 \times 26,46 \pm 0,09$ мм (n = 95). Сроки отлета малой выпи не прослежены. По сообщению В.М. Савостьяна, в с. Олешня Ахтырского района последнее наблюдение (1 самец) относится к 24.08.1993 г.

Кваква (Nycticorax nycticorax). Судя по заметке П. Стефарова в областной газете "Ленінська правда" (№ 75 от 17.04.1984 г.), пролетная стайка из 8 квакв наблюдалась в 1-й половине апреля 1984 г. на пойменном озере Чеха в черте г. Сумы. Одиночная птица встречена на р. Ворскла в Ахтырском районе 6.05.1997 г. (Лебедь, Мерзликин, 1998б). В летние месяцы 1999 и 2001 гг. кваква (1 особь) регулярно наблюдалась на прудах с заросшими берегами в с. Речки Белопольского района (личн. сообщ. В.Н. Зарудного). Ночью 4.09.1998 г. в с. Вакаловщина Сумского района по голосу можно было узнать пролетавшую квакву. Согласно А. Костюченко (1927), в 1920е гг. кваквы гнездились в большой колонии серых цапель (Ardea cinerea) в пойменной дубраве ур. Боромля вблизи с. Хижки Конотопского района.

Малая белая цапля (Egretta garzetta). По сообщению А.В. Сыпко, 17-21.03.1993 г. 1 особь наблюдалась в окр. г. Червонозаводское Полтавской области, вблизи границы с Сумщиной. Птица держалась на берегу р. Сула в стайке больших белых и серых цапель.

Колпица (Platalea leucorodia). Залетные одиночки дважды отмечены осенью 1990 г. охотоведом А.И. Кривцовым (личн. сообщ.): 11.08 колпица наблюдалась на мелководье заросшей вершины пруда между селами Рудневка и Кровное Сумского района, а в конце сентября 1 особь держадась в стайке больших белых папель на пойменных болотах р. Сейм около с. Волынцево Путивльского района. Важно заметить, что весной и осенью 1990 г. залеты колпиц фиксировались и в других областях Украины – Ровенской и Львовской (Новак, 1992; Когут, Чорненька, 1993). В XIX ст. колпица, вероятно, нередко появлялась на территории современной Сумской области. А. Чернай (1853 – цит. по Шкільний, 1939) пишет: "мне доставляли ее из Ахтырского уезда в 1845 году". Не исключено, что это были гнездящиеся птицы.

Черный аист (Ciconia nigra). В последние лета участились встречи птиц данного вида в лесах Сумского района, что свидетельствует о возможном гнездовании по крайней мере 1 пары. Так, с 13.05 по 1.06. 1999 г. аист ежедневно в утренние и вечерние часы кормился на грязевой отмели спущенного пруда в дубравном массиве у с. Вакаловщина. В следующем году его наблюдали 14.05 на лесном ручье, а 30.07 птица пролетала над селом. В июле и начале августа 2000 г. 2 особи в паре неоднократно наблюдались на лугах по краям массива пойменного леса Битицкого лесничества. В другом пункте региона, в окр. с. Спадщина Путивльского района, 1 особь отмечена 5.05.1998 г. (личн. сообщ. Н.П. Лаухина). Осенние встречи аистов немногочисленны. В 1997 г. всю 2-ю половину августа 1 особь кормилась у стариц на пойменном лугу р. Псел возле с. Мирополье Краснопольского района (личн. сообщ. Л.С. Шеремета). В этом же году с конца сентября до 12.10 черный аист держался на пруду в с. Саи Липоводолинского района. О пребывании вида в регионе имеются и другие, более ранние, свидетельства (Книш, 1992а; Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 1997), в том числе сообщается о находке гнезда аиста в 1999 г. в лесах Новомутинского лесничества Конотопского района (Грищенко, 1999).

Серый гусь (Anser anser). В малом количестве встречается в ряде пунктов региона, главным образом в плавневых биотопах рек Сула и Ворскла. На Суле гуси регулярно гнездятся в Роменском районе, в том числе в Беловодском гидрологическом заказнике (1-2 пары в 1989 г.) и в Андрияшевско-Гудымовском заказнике (9.05.1996 г. отмечены 4 территориальные пары, а также стая из 14 особей, прилетевшая на полевое "блюдце"). По опросным данным, до 1979 г., а возможно и позже, 1 пара гнездилась в тростниках по р. Ташань (левый приток Псла) в окр. с. Камыши Ахтырского района. Есть гуси и на Ворскле (Лебедь, Мерзликин, 1998а). В долине р. Сейм стайку (выводок?) из 5 особей наблюдали 10.08. 1991 г. в болотистом урочище Верзань вблизи с. Червоная Слобода Бурынского района (личн. сообщ. А.И. Кривцова).

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*). Встречается намного реже шипуна (*C. olor*). 17.05.1991 г. в с. Вакаловщина отмечена стая из 10 кликунов, летевшая в северном направлении. По сообщению В.А. Линиченко, 6.03.1999 г. стая из 15 особей наблюдалась на разливах р. Псел у с. Мирополье, а 1 пара держалась здесь до 31.03. В этом пункте ранее была отмечена успешная зимовка 3 кликунов, о чем сообщила областная газета "Ленінська правда" (№ 63 от 31.03.1981 г.). В газете помещена четкая фотография этих птиц, подтверждающая их видовую принадлежность.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). В 1970-е гг. на стоячих водоемах возле г. Сумы несколько раз встречались огари, сбежавшие из городского парка. 6.05.1971 г. на берегу Косовщинского водохранилища был найден труп самки (с подрезанными 4-8 первостепенными маховыми правого крыла). 27.03. 1977 г. на пруду рыбхоза 3 огаря стояли на льдине, а позже, 25.04, пара огарей держалась у старой скирды слежавшейся соломы (попытка гнездования). Залетных мигрантов наблюдали 1.04.1984 г. в с. Чупаховка

Ахтырского района: 4 птицы держались на полынье большого пруда вместе с различными утками (личн. сообщ. А.В. Ральцева).

Пеганка (*T. tadorna*). Известен единственный залет этого вида: 9-14.04.1976 г. самец держался на рыбоводном пруду возле г. Сумы. Кормился и отдыхал вместе с трескунками (*Anas querquedula*), свиязями (*A. penelope*) и красноголовыми нырками (*Aythya ferina*), но был более осторожен, чем они.

Серая утка (Anas strepera). Редка на пролетах. Весной на пруду Сумского рыб-хоза одиночные особи зарегистрированы 8.05.1974 и 6.04.1990 г. Осенние встречи более часты. 12.10.1969 г. на лесном прудике близ с. Мирополье Краснопольского района наблюдалось нападение тетеревятника (Accipiter gentilis) на пару серых уток. В момент его атак утки панически кричали и ныряли. На водоемах у г. Сумы их отмечали 5.11.1970 г. – 2 особи, 6.11.1983 г. – 1 особь в большой стае крякв (A. platyrhynchos), 13.10.1989 г. – 2 особи.

Шилохвость (A. acuta). Нечастый пролетный гость больших прудов. Весной стайки, пары и одиночки встречены 32 раза, осенью - 6 раз. Начало весеннего пролета между 15.03 (1989 г.) и 14.04 (1987 г.), в среднем по 13 годам - 28.03. В целом число встреч/особей распределяется по декадам, начиная со 2-й мартовской, следующим образом: 2/9, 13/91, 7/41, 5/16, 5/22. Соотношение самцов и самок 1,59: 1. Однажды 2 шилохвости наблюдались на пруду рыбхоза возле г. Сумы в летнюю пору – 29.06.1987 г. Осенью пролетные одиночки или стайки в 2-3 особи встречались в конце августа (1 случай), 3-й декаде сентября (2 случая) и в ноябре (3 случая), а всего же было отмечено 10 особей. Наиболее поздняя встреча - 23.11.1990 г. Осенью 1971 г. сумским охотником был добыт самец шилохвости с голландским кольцом 5.023.312. По данным Центра кольцевания АН СССР, птица была помечена 24.01.1968 г. в Голландии, в провинции Северный Брабант.

Белоглазая чернеть (Aythya nyroca).



Очень редка. Встречалась несколько раз на прудах рыбхоза и Косовщинском водохранилище возле г. Сумы, чаще осенью (13 и 21.10.1983 г. — по 1 особи, 25.10 и 8.11.1983 г. — стайки из 7 и 5 нырков, 3.08.1986 г. — 1 самец), нежели весной (11.04.1984 г. — 1 самец).

Вип. 1. 2001.

Морская чернеть (*A. marila*). Одиночки и небольшие стайки изредка, обычно в апреле, встречаются на больших прудах возле г. Сумы: 12.04.1973 — самец, 11.04. 1978 — самец, 1.04.1979 — 3 самца, 8.04. 1979 — 3 самца и самка, 17 и 22.04.1979 — по 1 самцу, 22.04.2000 — самец и 2 самки. По сообщению Н.П. Любивого, 8.04.1979 г. 3 самца и 1 самка наблюдались на речном разливе у с. Межирич Лебединского района. Осенью чернети отмечены на прудах в 1989 г.: 25.10 — 3 особи, 28.10 — 8, 4.11 — 2.

Морянка (*Clangula hyemalis*). Редкий залетный мигрант. На пруду Сумского рыбхоза 2 самца наблюдались 27.04.1976 г., самка, или молодая особь – 27.11.1987 г.

Гоголь (Bucephala clangula). Отдельные пролетные особи, пары или небольшие стаи (до 33 птиц) изредка останавливаются на Косовщинском водохранилище и рыборазводных прудах у г. Сумы. Весной они встречаются чаще (29 встреч, 136 особей), нежели осенью (11 встреч, 36 особей). Начало пролета между 15.03 (1989 г.) и 14.04 (1976 г.), в среднем по 12 годам – 30.03. Самая поздняя весенняя встреча – 7.05. 1971 г. В целом число встреч/особей распределяются по декадам, начиная со 2-й мартовской, так: 2/6, 6/40, 9/42, 5/12, 5/21, 2/5. Соотношение самцов и самок 1,15 : 1. Осенний пролет начинается во 2-й декаде октября (18.10.1970), заканчивается в ноябре (19.11.1989). Частота встреч/количество особей по декадам, начиная со 2-й октябрской, таковы: 2/12, 4/16, 3/6, 2/2. А.В. Сыпко (личн. сообщ.) наблюдал гоголей на водохранилище на р. Сула возле г. Червонозаводское 1.04.1992 (стая из 12 особей), 31.10 и 1.11.1992 (32 и 24 особи).

Синьга (*Melanitta nigra*). Единственная встреча приходится на 16.10.1986 г.:

самка или молодая птица держалась вместе с кряквами на пруду рыбхоза у г. Сумы. В момент наблюдения была сделана зарисовка этой залетной особи.

Луток (Mergus albellus). Весьма немногочислен на пролетах. Возле г. Сумы останавливается на больших прудах. Весенние встречи: 2.05.1973 - самец, 9.04.1976 - 3 самца, 13.04.1978 — самка, 28.03.1981 — 3 самца и самка, 29.03.1987 - самец, 19.04. 1987 – самка, 3 и 5.04.1993 – пара. Осенние встречи: 2.10.1974 - 4 особи, 25-26.10.1983 – 2 (самки или молодые), 4.10.1986 – 4 самца, 25.10.1987 – самка, 19.10.1990 - 1 самка или молодая птица, 21.10.1990 - 1, 8.11.1990 - самец. В другом пункте, в окр. г. Червонозаводское на Полтавщине, 7.04.1992 г. 4 самца наблюдались на отстойниках сахарозавода (личн. сообщ. А.В. Сыпко).

Длинноносый крохаль (М. serrator). Пролетные крохали несколько раз отмечались на прудах возле г. Сумы: 5.05.1971 – 3 пары, 23.04.1978 – пара, 7.04.1979 – самец, 5.05.1981 – пара, 4.05.1983 – 8 самцов и 4 самки, 7.05.1983 – самец и 2 самки, 13.05. 1986 – пара. По сообщению А.В. Сыпко, 19.04.1992 г. стайка из 5 крохалей наблюдалась на р. Сула в Лохвицком районе. Осенние встречи крохалей возле г. Сумы редки: 4.10.1986 – самка или молодая особь, 18.10.1987 – самка, 30.10.1988 – стайка из 3 молодых птиц.

Большой крохаль (*M. merganser*). Очень редкий пролетный, скорее даже залетный, вид. Весной возле г. Сумы крохали отмечены дважды: 2.05.1973 — самка, 9.05.1975 — стайка из 6 самцов и 3 самок. А.В. Сыпко (личн. сообщ.) наблюдал 1 пару 3.04.1992 г. на р. Сула возле г. Червонозаводское на Полтавщине. На осеннем пролете несколько особей были замечены 6.11. 1988 г. на прудах рыбхоза возле г. Конотоп (личн. сообщ. С.В. Хоменко).

Скопа (Pandion haliaetus). В небольшом числе встречается во время миграций на больших прудах и реках, весной чаще (всего отмечено 28 особей) нежели осенью (13 особей). Предположение о гнездовании вида в регионе, основанное на поздневесенних (Кныш, Серобаба, 1983) и летних (7.07. 1987, 10.06.1988, 26.07.1993) встречах отдельных особей в бассейнах рек Псел и Ворскла, не находит подтверджения. Весенний пролет начинается, в среднем по 11 годам -8.04 (25.03.1990 -18.04.1981), заканчивается в середине мая (16.05.1978, 13.05.1980). В целом, по декадам, начиная с последней мартовской, отмечено 3, 10, 8, 4. 1. 2 особи. Почти всегда это были одиночки и лишь дважды (21.04.1977, 28.03. 1979) наблюдалось по 2 птицы. На осеннем пролете скопы встречаются с середины августа (18.08.1979, 17.08.1981) до середины сентября (17.09.1986, 15.09.1990, 11.09.1992, 18.09.1997). В целом, в августе и сентябре отмечено по 6 особей. По сообщению Е.А. Лебедя, на р. Ворскла возле г. Ахтырка 1 особь отмечена 31.10.1989 г. Труп скопы, окольцованной птенцом 31.07. 1976 г. в Финляндии, был найден 4.09.1978 г. в Краснопольском районе на берегу рыбного пруда (Кныш, Серобаба, 1983).

Ocoeд (Pernis apivorus). Редкий гнездящийся и более обычный пролетный вид. Впервые гнездовой участок пары осоедов выявлен в 1989 г. в окр. с. Вакаловщина Сумского района. Птицы занимали его все последующие годы. Гнездо было найдено в 1991 г. на краю средневозрастной субори. Располагалось оно в приствольном ответвлении сосны на высоте 9,6 м, построено из сухих веток сосны, в лотке веточки березы. Размеры гнезда, см: диаметр - 78 x 55, диаметр лотка – 35 x 33, глубина – 12, высота – 23. Птицы размножались в нем 4 года подряд. Гнездование начиналось в середине мая, откладка яиц – в 3-й декаде мая, вылупление и вылет птенцов - соответственно в 3-й декаде июня и 1-й декаде августа. В 1991 г. самка отложила 2 яйца (48,3 x 40,6; 48,9 x 40,8 мм), в 1992 г. – 2 (48,2 х 39,8; 48,6 х 40,8 мм), в 1993 г. было холодное лето, мало ос и яйца не были отложены, в 1994 г. – 2 (50,1 х 39,5; 49,8 х 39,7 мм; вес свежих яиц, соответственно, 42,06

и 42,46 г.). Всего из 6 яиц вылупилось и поднялось на крыло 5 птенцов (одно яйцо погибло из-за дефекта скорлупы). Токовые полеты самца, подобные описанным В.П. Беликом (1987), наблюдались дважды в мае (21.05.1993, 19.05.1999), 5 раз во 2-й половине июня и однажды в июле (22.07.1999 г.). В летнее время осоеды отмечались и в других пунктах региона: 22.05.1988 г. – 1 особь в окр. с. Визировка Сумского района; 13.05.1989 г. – 1 особь, возможно пролетная, возле с. Мутин Кролевецкого района; 4.06.1992 г. – 1 особь в окр. с. Андреевка Роменского района. Весной пролет регистрировался 28.04.1975 г. - 2 особи поодиночке (личн. сообщ. Н.Г. Кричкевича), 19 и 20.05.1998 г. – одна и та же стая из 24 осоедов, продвигавшаяся к северу (личн. сообщ. Е.А. Лебедя; данные автора). На осеннем пролете осоеды отмечены 29.08. 1982 г. – 1 особь в окр. с. Мутин Кролевецкого района, 5.09.1984 г. – стаи из 3 и 15 особей в окр. пгт Батурин Бахмачского района Черниговской области (личн. сообщ. В.Н. Грищенко).

Черный коршун (Milvus migrans). Гнездящаяся птица региона, численность которой за последние десятилетия снизилась до критического уровня. В 1970 г. на 35-километровом отрезке р. Псел (от с. Мирополье Краснопольского района до г. Сумы) было учтено 4 гнездящиеся пары, а в 1990-е гг. – 0-1 пара. Начиная с 1967 г. на весеннем пролете встречено всего 31 особь. Пролет начинается 24.03 (1980 г.) – 13.04 (1989 г.), в среднем по 13 годам – 4.04, а заканчивается в середине апреля (17.04. 1977). В целом, по декадам, начиная с последней мартовской, встречено 4, 18 и 9 коршунов, летевших поодиночке и лишь трижды - по два. На осеннем пролете одиночные птицы отмечены 23.08.1977, 3.08 и 12.08.1986 г. Наблюдались они, как и весной, чаще возле больших прудов.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). За все годы на весеннем пролете учтено 39 взрослых (хорошо диагностируемых "седых") самцов. Начинается пролет 9.03 (1984, 1992)



гг.) — 9.04 (1976 г.), в среднем по 12 годам — 23.03, а заканчивается в середине апреля (14.04.1993). В целом, число встреченных птиц по декадам, начиная с 1-й мартовской, таково: 3, 3, 14, 18, 1. Летят они поодиночке, реже группами по 2 (3 случая) — 4 (1 случай), иногда вместе с самками. Осенью встречен единственный раз: 6.11.1988 г. самец наблюдался в окр. г. Конотоп (личн. сообщ. С.В. Хоменко). В теплом малоснежном январе 1983 г. С.А. Серобаба (личн. сообщ.) неоднократно наблюдал зазимовавшего самца на пойменном лугу возле с. Бишкинь Лебединского района.

Змееяд (Circaetus gallicus). Крайне редкая пролетная птица. 6.10.1985 г. в окр. с. Пески Белопольского района возле электролинии была найдена молодая особь с перебитым крылом. Очевидно, птица пострадала от налета на провода. Через 1,5 месяца содержания в неволе она погибла. В.Н. Грищенко (1999) наблюдал 1 особь 28.05. 1999 г. вблизи с. Новомутин Конотопского района.

Орел-карлик (Hieraaetus pennatus). Редкий вид, численность которого, возможно, увеличивается. Впервые гнездование карлика было установлено в 1976-1980 гг. в Сумском районе в старой нагорной дубраве у с. Вакаловщина (Кныш, Серобаба, 1983, 1986). В окрестностях этого села пара орлов постоянно встречалась все 1990-е гг. Кроме того, выявлены гнездовые участки отдельных пар в следующих пунктах: Спадщанский лес (террасная дубрава) в окр. с. Пруды Путивльского района (1992 г.), островная нагорная дубрава вблизи с. Камень Кролевецкого района (1992 г.), островная нагорная дубрава в окр. с. Могрица Сумского района (1993, 1997 гг.), и здесь же в дубраве заказника "Банный яр" (2000 г.), а также возле с. Кияница (2001 г.). На весеннем пролете одиночные особи наблюдались 11.04.1982, 31.03.1984 (Книш, 1992б) и 29.04. 1997 г. (Грищенко, 1999). Последние встречи осенью в Сумском районе: 14.09.1993 г. – 2 особи в паре, 27.08. 2000 г. -1.

Подорлики. Мною на гнездовании не отмечены. По данным В.Н. Грищенко (1999), в 1998-1999 гг. одиночные особи и пара малых подорликов (Aquila pomarina) регулярно встречались в окр. с. Новомутин Конотопского района, а 19.07.1998 г. пару птиц наблюдали вместе с еще плохо летающим слетком. Пролетный, вероятнее всего, большой подорлик (A. clanga), встречен 22.05.1988 г. близ с. Визировка Сумского района. Птица летела на северо-восток. 19.11.2000 г. на поле и опушке дубравы у с. Храповщина этого же района наблюдался подорлик, ближе не определенный.

Крупные орлы чрезвычайно редко встречаются во время миграций. Их не всегда удается с уверенностью отнести к тому или иному виду, но чаще всего птицы идентифицируются как молодые или в переходном пере беркуты (A. chrysaetos). Весной орлов встречали в Сумском и Белопольском районах: 26.03.1970 г. – 1 беркут, привлеченный большим количеством ондатр, на берегу Косовщинского водохранилища; 15.02.1983 г. − 1 особь в поле на скирде; 29.02.1992 г. - 1 беркут, летевший в северо-западном направлении; 7.04.1996 г. – 1 беркут; 13.04.1996 г. – 2 и 1 орлы, летевшие на север (личн. сообщ. Н.П. Любивого и Ю.В. Куксы; наши данные). В летнее время орлы наблюдались лишь однажды у с. Речки Белопольского района: 29.06.1996 г. 2 птицы, высоко кружась, продвигались на северо-восток (личн. сообщ. Ю.В. Куксы). Осенние встречи (Краснопольский, Сумской и Лебединский районы): 15.11. 1968 г. – 1 молодой беркут, 4.11.1969 г. – 1 особь, 25 и 27.10.1970 г. – по 1 особи, 25.09. 1983 г. – 1 могильник (A. heliaca), сидевший на клеверище, затем улетевший к западу (личн. сообщ. Л.С. Шеремета и В.М. Савостьяна; наши данные).

Орлан-белохвост (Haliaeetus albicilla). Изредка встречается на пролетах. По сообщению С.В. Хоменко, 26.03.1987 г. 1 птица отмечена близ с. Сарнавщина Конотопского района. 24.03.1991 г. одиночный ор-

лан наблюдался на полевом пруду близ с. Визировка Сумского района, где, по всей видимости, кормился снулыми карпами. На осеннем пролете одиночные взрослые особи отмечены 13.11.1983 г. в окр. с. Хотень Сумского района (личн. сообщ. А.И. Кривцова) и 9.11.1988 г. на прудах Сумского рыбхоза.

Кречет (*Falco rusticolus*). Единственный раз зарегистрирован на весеннем пролете. 24.03.1987 г. в окр. с. Вакаловщина Сумского района во второй половине дня крупный сокол белой окраски невысоко пролетел над заснеженным лесным прудом, затем быстро маневрировал возле ельника и в саду на опушке нагорной дубравы (Книш, 1998). Его удалось наблюдать в бинокль в течение полутора минут.

Балобан (*F. cherrug*). Зарегистрирован единственный раз: 29.07.1993 г. 2 летных молодых сидели на столбах ЛЭП на луговом пастбище возле с. Шпилевка Сумского района. Общий характер ландшафта долины Псла (нагорные и пойменные леса, луга, поля) не исключает возможности гнездования балобана в этом пункте.

Сапсан (*F. peregrinus*). Очень редкий пролетный вид. Известны всего лишь три весенние встречи летящих одиночек в Белопольском и Сумском районах: 29.03.1975, 28.03.1978, 13.04.1996 гг. (личн. сообщ. Н.Г. Кричкевича, Ю.В. Куксы; наши данные).

Дербник (*F. columbarius*). Одиночные особи изредка встречаются на обоих пролетах, весной несколько чаще (22 и 28.03. 1970, 13.03.1971, 24.03.1974, 3.04.1979, 30.03.1993), нежели осенью (17.11.1984, 28.10 и 6.12.1999). Обычно они придерживаются речных долин и побережий водоемов (пруды, поля фильтрации и др.), летят на малой высоте.

Кобчик (*F. vespertinus*). В 1970-1990-е гг. в лесостепной части Сумщины статус кобчика, как очень редкого пролетного и, возможно, гнездящегося вида, не изменился. Весенние встречи немногочисленны и нерегулярны: 27.04.1976 г. — самец, 3.05.

1978 г. – самец, 10.05.1978 г. – самка, 7.04. 1980 г. – самец, 20.04.1980 г. – 2 самца, 5.05.1984 г. — самец, 8.05.1984 г. — 2 самца и самка, 7.05.1996 г. – стайка из 4 самцов и самки. Почти всегда они наблюдались в пределах речных долин. В летнее время в Сумском районе несколько раз (18.05.1972, 25.06.1977, 28.06.1980, 19.05.1982, 23.05. 1983, 20.05.1997) встречались одиночные птицы, преимущественно самцы, летевшие в разных направлениях. По сообщению В.М. Савостьяна, в конце мая 1979 г. близ с. Олешня Ахтырского района наблюдалась стайка из 11 кобчиков, охотившихся в полдень на опушке соснового леса. По всей видимости, это были птицы, еще не приступившие к гнездованию. На осеннем пролете кобчик встречен единственный раз: 27.08.1979 г. – самец в пойме р. Сейм возле с. Мутин Кролевецкого района (личн. сообщ. В.Н. Грищенко).

Обыкновенная пустельга (F. tinnunculus). За период исследований пустельга стала очень редкой на гнездовании и редкой на пролетах. В разных частях региона было зафиксировано всего лишь 20 летних встреч 25 особей вида и, кроме того, найдено несколько гнезд. 9-13.05.1989 г., проехав около 400 км по дорогам 6 районов Сумщины, мы встретили только 1 пустельгу. Кладка из 4 сильно насиженных яиц обнаружена 21.06.1969 г. в старом гнезде сороки (Ріса ріса) в дубовой лесополосе заповедника Михайловская целина Лебединского района. По сообщению Л.А. Давыдовского и П.Е. Логвина, в 1990 г. 6 гнезд пустельги учтены в полезащитных лесополосах в окр. с. Поповка Конотопского района. Все они помещались в старых сорочьих гнездах. 4 кладки были разорены, 2 гнездования завершились вылетом птенцов. Весенний пролет начинается, в среднем по 12 годам, 3.04 (16.03.1983 - 14.04.1990), заканчивается в конце апреля (30.04.1977 г.). В целом, по декадам, начиная со 2-й мартовской, встретилось 2, 5, 12, 7, 4 особей. Отлет начинается в августе (19.08.1990 и 1992 гг.), завершается, в среднем по 8 го-



дам -7.10 (20.09.1984 и 1992 -25.10.1972). Частота встреч пролетных пустельг по декадам, начиная со 2-й августовской, такова: 2, 7, 7, 12, 9, 5, 2, 1.

Фазан (Phasianus colchicus). Охотничья форма фазана распространилась в западной части Роменского района. Первая партия птенцов была выведена в домашнем инкубаторе жителем с. Мельники в 1991 г. Хорошие защитные условия местности (древесно-кустарниковая растительность и тростниковые плавни по р. Сула) и благожелательное отношение к птицам со стороны населения (неформальный запрет на охоту, зимняя подкормка) способствовали успешной интродукции вида. Мы наблюдали токующего петуха 9.05.1996 г. на стыке лиственного леса и огородов возле с. Андрияшевка. По сообщению А.В. Сыпко, фазаны часто перебегают через автотрассу, проходящую в этих местах. В другом пункте Сумщины – в окр. с. Речки Белопольского района – фазан (самец) наблюдался 21.08. 1999 г. (личн. сообщ. В.Н. Зарудного).

Дрофа (Otis tarda). Известна по единичным осенним встречам. По сообщению А.А. Горбусенко, во 2-й половине августа 1980 г. на убранных полях между селами Зеленое и Чемодановка Недригайловского района держался табун до 70 дроф (!). Местные браконьеры загонным способом отстреляли 7 особей. 10-15.08.1990 г. возле сел Елизаветовка и Андреевка Сумского района на поле и болотистом лугу наблюдалась 1 птица (личн. сообщ. охотоведа В.А. Анцибора).

Ходулочник (Himantopus himantopus). Появление ходулочника на Сумщине ожидалось в связи с его широкой экспансией, случаями гнездования вблизи ее границ — в соседних Харьковской и Полтавской областях (Лисецкий, Гудина, 1983; Баник, Вергелес, 1993; Гаврись и др., 1993). Впервые случай гнездования отмечен мною совместно с Е.А.Лебедем в 2000 г. в Сумском районе на территории Низовского лесничества. 28.07 на озере Рыбное (32 га), находящемся в смешанном лесу, наблюдали 10

ходулочников, в том числе выводок из 4 молодых и 2 взрослых, сильно беспокоившихся птиц, а также 1 молодой и 3 взрослых особей. Это озеро ранее пополнялось водой из артезианских скважин, но в 1999 г. подкачка прекратилась и водоем обмелел. Образовалась широкая (до 50 м) илистая отмель, чем не замедлили воспользоваться ходулочники. Однако это был единственный случай гнездования: спустя год уровень водоема несколько повысился (из-за дождей), отмель сильно заросла буйным высокотравьем, и ходулочники исчезли.

Кулик-сорока (Haematopus ostralegus). В дополнение к известным данным о пребывании кулика-сороки на различных водоемах Сумщины, в том числе о случае гнездования на р. Сейм в Конотопском районе в 1992 г. (Лебедь и др., 1992), приведем сведения о новых встречах. По сообщению Л.А. Давыдовского, 28.06 и 5.07. 1992 г. 1 и 2 особи наблюдались на отстойниках спиртозавода у с. Поповка Конотопского района. Пролетные одиночки встречены 3 и 16.08.1999 г. на р. Сейм вблизи сел Красное и Сафоновка Путивльского района (личн. сообщ. Н.П. Лаухина).

Степная тиркушка (Glareola nord-manni). Залетный вид. В августе 1969 г. взрослый самец был добыт охотоведом В.В. Кушниренко в Краснопольском районе. Чучело птицы хранится на кафедре зоологии Сумского педуниверситета.

Малая чайка (*Larus minutus*). Пролетные особи отмечены всего лишь несколько раз на прудах Сумского рыбхоза: 20.07.1986 г. – 4, 29.06 и 1.08.1987 г. – 2 и 3 особи. Весенняя встреча единственная: 6.04.1993 г. стайка из 6 малых и 5 озерных (*L. ridibundus*) чаек наблюдалась в с. Речки Белопольского района (личн. сообщ. Ю.В. Куксы).

Клуша (*L. fuscus*). С начала 1980-х гг. эпизодически встречается на обоих пролетах. Птицы останавливаются обычно на больших прудах и полях фильтрации. Даты весенних встреч: 11.04.1983 – 1 особь, 9-14.04.1992 – 6, 1.04.1993 – 7, 11.05.1995 –

2. Осенью клуша встречается несколько чаще: 22 и 25.10.1983 - 1 и 2 особи, 13.09. 1988 - 2, 14.08 и 13.09.1991 - 3 и 4 особи, 18.10.1992 - 1, 18.09.1999 - 2 (одна из них молодая).

Белощекая крачка (Chlidonias hybrida). Редкий нерегулярно пролетный вид. Встречается преимущественно на стоячих водоемах вместе с белокрылыми (Ch. leucoptera) и черными (Ch. nigra) крачками. Весенние встречи в Сумском районе: 16.05. 1990 – 3 особи на прудах рыбхоза (личн. сообщ. Е.А. Лебедя), 27.04.1993 – 1 особь на пруду в с. Рудневка, 20.05.1994 – 2 особи на старице Псла возле с. Ольшанка. Кроме того, 6.04.1992 и 13.05.1993 – 1 и 6 особей на р. Сула у г. Червонозаводское на Полтавщине (личн. сообщ. А.В. Сыпко), 14.05.1995 – 6 особей на пруду в с. Чупаховка Ахтырского района, 8.05.1996 - 2 особи в пойме р. Сула возле с. Гудымы Роменского района. Летне-осенние встречи: 21-26.06.1987 - 2 пары, возможно гнездящиеся, на прудах рыбхоза возле г. Конотоп (личн. сообщ. С.В. Хоменко), 27.06.1990 и 16.07.1994 – по 1 особи на прудах Сумского рыбхоза.

Чеграва (Hydroprogne caspia). Случайно залетный мигрант. 14.08.1981 г. на большом пруду Сумского рыбхоза наблюдалась взрослая чеграва, стоявшая на грязевой отмели вместе с озерными и серебристыми (Larus argentatus) чайками. А.В. Сыпко (личн. сообщ.) наблюдал 1 особь 4.04.1992 г. на р. Сула и отстойниках сахарозавода возле г. Червонозаводское на Полтавщине. Известно, что на Днепре после затопления ложе Киевского водохранилища чеграва стала обычной на пролетах (Смогоржевский, 1970; Кистяковский, Мельничук, 1982). А совсем недавно, 7.08.2000 г., молодую особь, окольцованную финским кольцом, отловили на пруду в 50 км от Харькова (Кривицкий, 2000).

Речная крачка (*Sterna hirundo*). Редкий вид, ощущающий недостаток подходящих мест гнездования. Небольшая гнездовая колония существует на русловых аллювиальных образованиях (песчаная коса и остров) р. Сейм возле с. Озаричи Конотопского района. Речные крачки обитают здесь совместно с малыми крачками (S. albifrons) и малыми зуйками (Charadrius dubius). Две другие, видимо, временные колонии обнаружены на отстойниках спиртозаводов в с. Поповка Конотопского района (по сообщению Л.А. Давыдовского, 11 пар в 1992 г.) и возле г. Червонозаводское Полтавской области (по сообщению А.В. Сыпко, около 10-12 пар в 1996 г.). Отдельный случай гнездования зафиксирован 23.07.2001 г. на оз. Рыбное в Низовском лесничестве Сумского района (гнездо с двумя оперенными птенцами помещалось на кочке среди воды). На весеннем пролете речная крачка встречена лишь однажды - 14.05.1995 г. 1 особь вместе с болотными крачками (Chlidonias) на пруду в с. Чупаховка Ахтырского района. Слабо выраженный осенний пролет происходит рано, с начала июля (2.07. 1986, 8.07.1987) до середины августа (21.08.1977, 9.08.1987). На прудах возле г. Сумы число встреч/особей распределяется по декадам, начиная с 1-й июльской, так: 2/9, 2/7, 2/22, 3/19, 1/2.

? Полярная крачка (S. paradisaea). 14.10.1986 г. крачка с хорошо выраженной черной "шапочкой" на голове долго летала над прудом рыбхоза возле г. Сумы. Мы допускаем, что это была полярная крачка, поскольку встреча случилась примерно на 2 месяца позже сроков отлета из региона речной крачки. Из литературы известно о редких осенних залетах полярной крачки вглубь материка, в том числе на территорию Украины (Зубакин, 1988; Горбань, 1992).

Малая крачка. Две небольшие колонии малой крачки известны на р. Сейм возле с. Мутин Кролевецкого района и с. Озаричи Конотопского района (Грищенко, 1988; Книш, 1994в). На пролете отмечена единственный раз возле г. Сумы: 13.05.1986 г. 1 особь на прудах рыбхоза.

Клинтух (*Columba oenas*). Гнездовая популяция клинтуха в лесостепье Сумщи-



ны за прошедшие 30 лет катастрофически сократилась, из большинства лесных массивов он полностью исчез. Последние встречи одиночных токующих самцов в Сумском районе приходятся на 1969 г. (Сумское лесничество, ур. Березняки – массив смешанного леса) и 1972 г. (Никольское лесничество, ур. Вакаловщина, кв. 4 – старая нагорная дубрава). Позже клинтух был обнаружен в Конотопском районе: 11.07.1992 г. самец "гудел" в старой субори в окр. с. Новомутин. На пролетах клинтухи почти незаметны, лишь 9 раз одиночки встречены весной. Наиболее ранняя встреча - 24.02.1984 г., наиболее поздняя -3.04.1976 г.

Болотная сова (Asio flammeus). Очень редка на пролетах и гнездовании. Весной одиночные мигранты дважды отмечались в окр. г. Сумы: 2.04.1980 г. – на заснеженном огороде на берегу пруда, 5.04.1987 г. – на остепненном склоне долины. По наблюдениям Ю.В. Куксы, 17.03.1993 г. 1 особь держалась в редком лозняке на лугу возле с. Речки Белопольского района, а 14.04.1993 г. в этом же урочище был найден свежий труп совы. Осенью пролетные совы нами не наблюдались. 16.12.1989 г. в окр. с. Бацманы Роменского района была добыта болотная сова, запоздавшая с отлетом или оставшаяся на зимовку. Единственный известный нам случай гнездования отмечен в 1993 г. в окр. с. Вакаловщина Сумского района. Краткие сведения о нем опубликованы ранее (Лебедь и др., 1996; Книш, 1998), ниже приведены дополнительные данные. Гнездо с 5 насиженными яйцами было найдено 8.06 на склоне сухой балки в молодой сосновой посадке. Располагалось оно в слабо заросшей травами посадочной борозде под прикрытием ветвей саженца сосны. Промеры гнезда, см: диаметр – 30 х 29, диаметр лотка - 16 х 16, глубина - 4,5. Построено из кусочков сухих злаков и сложноцветных, комочков зеленого мха. 16.06 в гнезде находилось 3 яйца (41,1 х 33,2; 41,8 х 32,3; 40,4 х 33,1мм), а 2 мертвых суточных птенца, облепленные муравьями, лежали в полуметре. 17.06 вылупился очередной птенец, а двумя днями позже содержимое гнезда исчезло. 2.07, во 2-й половине ночи, отмечены токовые полеты и брачные трели самца, видимо, этой пары сов.

Сплюшка (*Otus scops*). Единственная встреча этого исключительно редкого на Сумщине вида приходится на 1979 г.: в 3-й декаде мая самец еженощно вокализировал на старом вязе на крайней от леса улице с. Вакаловщина Сумского района (Книш, 1998).

Мохноногий сыч (Aegolius funereus). Встречен единственный раз. Тихой полнолунной ночью 9/10.05.1998 г. в дубраве возле с. Вакаловщина Сумского района были хорошо слышны брачные крики самца, напоминающие пение удода. Наблюдение проводилось автором совместно с А.Б. Чаплыгиной. Последующие неоднократные поиски птицы результатов не дали. По всей видимости, это был залетный бродячий самец. Ближайшие места гнездования вида находятся примерно в 120-150 км севернее (Афанасьев, 1997, 1998).

Сизоворонка (Coracias garrulus). Согласно нашим данным (Книш, Матвієнко, 1995), в 1970-е и 1980-е гг. численность сизоворонки на Сумщине снизилась до катастрофического уровня. В 1990-е гг. состояние вида не улучшилось. Удалось получить сведения лишь об одном наблюдении пары птиц у с. Великая Рыбица Краснопольского района летом 1997 г. (личн. сообщ. Л.С. Шеремета). Кроме того, двух, вероятно молодых, сизоворонок наблюдал ботаник А.С. Родинка (личн. сообщ.) 9.07.2001 г. в большой балке (ур. Волчий яр) южнее с. Глыбное этого же района.

Белоспинный дятел (*Dendrocopos leu-cotos*). Редкий вид, статус которого не выяснен. Наблюдался лишь однажды: 5.02. 1972 г. одиночная птица держалась в старой дубраве вблизи с. Вакаловщина (Книш, 1998).

Малый жаворонок (*Calandrella cinerea*). В позапрошлом столетии на территории области не встречался (Сомов, 1897). Впервые был найден в начале 1950-х гг. в заповеднике "Михайловская целина" в Лебединском районе (Волчанецкий, 1954). По нашим данным, с середины 1960-х гг. малый жаворонок в небольшом количестве гнездится в Сумском районе и, вероятно, на остальной территории юга Сумщины. Придерживается полей с посевами зерновых и пропашных (свекла, кукуруза, в одном случае - капуста) культур, многолетних трав (клевер, люцерна), а также больших остепненных балок. В 1980-е гг. в агроландшафте плотность населения вида составляла в среднем 0,5-1 пар/км2, максимальная — 3-5 пар/км 2 . В 1990-е гг. малый жаворонок почти перестал встречаться. Весенний прилет между 31.03 (1974 г.) и 25.04 (1988 г.), в среднем по 8 годам – 11.04. Летом последние случаи пения отмечены 12.07.1987 и 7.07.1990 г.

Степной жаворонок (Melanocorypha calandra). Спорадично распространенный, самый редкий из наших жаворонков. Известно, что в 1953 г. он был отмечен в заповеднике "Михайловская целина" (Волчанецкий, 1954). В июне 1969 г. мы не нашли его здесь. В 1983 г. отмечен возле г. Сумы: 31.05 на травяной обочине аэродрома и прилежащих полях в учетной полосе 2900 х 100 м учтено 2 пары. Птицы сидели на грунтовой дороге и их удалось хорошо рассмотреть. Указания М.Е. Матвиенко (1971) на находки степного жаворонка в Сумском и Белопольском районах, в том числе возле зоостационара Сумского педуниверситета "Вакаловщина", на самом деле относятся к малому жаворонку, что доказано нашими многократными наблюдениями в указанных местах.

Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*). Немногочислен на пролетах и зимовке. Встречается небольшими стаями на полях, в больших остепненных балках и на лугах. Осенью регистрировался 8.11.1976 г. – 8 особей, 18.11.1987 г. – 15, 9.11.1997 г. – около 50. Эти даты мы принимаем за начало пролета. Зимой встречен дважды: 3.01.1970 г. – 4 особи (личн. сообщ. Н.Г.

Кричкевича), 22.01.1990 г. — около 45 жаворонков вместе с таким же количеством коноплянок (Acanthis cannabina) и 1 пуночкой (Plectrophenax nivalis) кормились в балке. Весенний пролет начинается с появлением первых проталин. 22.03.1970 г. стая до 50 особей держалась на лугу и пашне вместе с полевыми жаворонками (Alauda arvensis), лесными жаворонками (Lullula arborea) и луговыми коньками (Anthus pratensis). 2.04.1980 г. — стая из 11 особей на пашне, самец токовал; 1.04.1987 г. — две пролетные стайки (9 и 32 особи).

Полевой конек (Anthus campestris). Спорадично распространен по всему региону. Обитает преимущественно в больших остепненных балках, которых много в бассейнах рек Псел и Ворскла (Сумская возвышенная лесостепь). Предпочитает участки балок и склонов речных долин с невысоким, выбитым скотом, травостоем. В подобных местах обычно встречаются 0,7-3,0 территориальных самца на 1 км маршрута. В 1990-е гг. полевой конек начал появляться на заброшенных полях, например возле с. Вакаловщина Сумского района (Книш, 1998). Однажды (6.05.1978) токующий самец был замечен на сухом кочковатом лугу. На места гнездования первые особи прибывают 17.04 (1998 г.) - 6.05 (1978 г.), в среднем по 8 годам – 29.04. 5.05.1984 г. наблюдалась пролетная стайка из 5 коньков. Самцы поют от времени прилета до 3-й декады июля (20.07.2000), иногда и позже (16.08.1991, 22.08.1989). Несомненно наличие двух циклов размножения. Нераспавшиеся выводки из 5 и 3 молодых под опекой родителей наблюдались 25.05. 1989 и 16.08.1991 г.

Краснозобый конек (A. cervinus). Редок на пролетах. 22.03.1979 г. пролетная стайка из 5 особей кормилась в зарослях сорняков на берегу рыбоводного пруда возле г. Сумы. По сообщению М.А. Осиповой и Г.Г. Гаврися (личн. сообщ.), 2.12.1998 г. в окрестности Андрияшевско-Гудымовского заказника (Роменский район) отмечены 2 стайки общим количеством 30-35 особей,



пролетевшие в южном направлении. В этот день держался 20-градусный мороз.

Чернолобый сорокопут (Lanius minor). Прежде был обычен, теперь редок, встречается спорадично. По нашим ранним наблюдениям, в конце 1950-х гг. часто гнездился на деревьях в садах и огородах с. Шаповаловка Конотопского района, гнезда находились на расстоянии 0,5-1 км друг от друга. Пчеловоды отстреливали птиц на пасеках, уничтожали их гнезда. К концу 1960х гг. сорокопуты здесь уже не встречались. В 1970-е гг. по краю с. Вакаловщина Сумского района гнездилось 3-4 пары, но позже они исчезли. Отдельный случай гнездования наблюдался здесь в 1990 г. (Книш, 1998). В заповеднике "Михайловская целина" (202,48 га) в 1991 г. учтена 1 пара. На 150-километровом маршруте, проходившем с 7 по 11.07.1992 г. по обе стороны долины р. Сейм (Путивльский, Кролевецкий, Конотопский и Бурынский районы) учтена всего 1 особь. Ныне чернолобый сорокопут несколько лучше сохранился в лесостепных районах, например Сумском и Белопольском, где значительную площадь занимают подходящие для него биотопы. Причины сокращения численности вида примерно те же, что и у мелких соколов (пустельга, кобчик) и сизоворонки: многолетнее применение пестицидов в сельском хозяйстве, что привело к уменьшению кормовой базы и загрязнению среды, а также распашка целинных участков балок и речных долин. В этом отношении отрицательно сказывается весьма характерная связь вида с культурным ландшафтом: птицы гнездятся на деревьях уличных насаждений, кладбищ, возле ферм, в садах, небольших посадках и лесополосах. Местами образуются небольшие групповые поселения (подобие колонии). Одно из них существует длительное время возле г. Сумы в тополевой лесополосе по краю садов-огородов и прудов рыбхоза. В 1986 и в 1990-е гг. здесь насчитывалось 1-2 пары, в 2000 г. – 4 пары. Такое же поселение известно в с. Речки Белопольского района (личн. сообщ. Ю.В. Куксы).

Весенний прилет сорокопута поздний, в среднем за 13 лет – 11.05 (7.05. 1970 – 21.05.1993). Птицы прибывают поодиночке, парами, иногда стайками (24.05. 1987 г. – 5 особей в направленном полете на северо-восток, 9.05.1996 г. – 3 особи на дереве). Гнезда (n = 17) располагаются на диких грушах (7) и яблонях (1), тополях (6), ясенелистном клене (2) и вязе (1) на высоте 2,4-12,0 м, в среднем (n = 7) - 5,95 м. Самое раннее начало кладки отмечено 23.05.1978 г. В полных кладках находили по 2 (n = 1) – 3(1) – 4(3) – 5(2) – 6(2) – 7(1) яиц, в среднем (n = 10) -4.60 ± 0.48 . Размеры яиц из 2 кладок: 24,4 х 18,6, 25,1 х 18,7, 25,1 х 18,5, 24,0 х 17,7 мм. Вылет птенцов с 3-й декады июня (22.06.1971), массовый - в июле. После вылета семейные группки откочевывают на "выводковую территорию" в остепненные балки и на склоны долин, обочины убранных полей, реже - на сухие луга, где пребывают до отлета. Так, 9.07.1988 г. в балках у с. Визировка Сумского района на маршруте 5 км встречено 5 выводков. 18.07.1997 г. -3.27.07.1994 г. вблизи с. Ястребиное Белопольского района вдоль полевой дороги (6 км) учтено 11 молодых и взрослых сорокопутов, державшихся группами по 2-4 на проводах и деревьях. 8.08.1983 г. 3 выводка наблюдались по краю поля аэродрома Сумы. В целом, в 1-й половине июля нераспавшиеся выводки отмечены 9 раз, во 2-й половине – 11, в 1-й половине августа – 8 раз. В эти же сроки встречаются и одиночные, возможно, пролетные птицы (6 встреч в июле, 7 – в августе). Отлет происходит незаметно. Последние встречи выводков или одиночек 2.08 $(1987 \, \Gamma.) - 21.08 \, (1977 \, \Gamma.)$, в среднем по 5 годам – 13.08.

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). Небольшие налеты кедровок наблюдаются примерно один раз в десятилетие. Птиц отмечали 12.10.1971 г. в Недригайловском районе (3 особи пролетели вдоль лесополосы), 15.10.1984 г. в Сумском районе (1 особь на опушке сосняка), 18.10.1998 г. в Сумском районе и, по сведениям Е.А. Ле-

бедя, возле г. Ахтырка (по 1 особи на опушках). О значительном пролете сибирских кедровок в Киевской области осенью 1998 г. сообщил нам А.М. Полуда.

Серая ворона (Corvus cornix). По нашим данным, за два последние десятилетия численность этого вида на гнездовании значительно уменьшилась и он перешел в категорию малочисленных. Нам известны только единичные случаи гнездования. До 1991 г. 2-3 пары ворон гнездились возле с. Вакаловщина в древесных насаждениях по краю заболоченной долины ручья, но после осушительной мелиорации они исчезли (Книш, 1998). Еще 2 гнезда (с птенцами среднего возраста) обнаружены 9.05.1996 г. в колонии серых цапель в заболоченной пойме р. Сула возле с. Андрияшевка Роменского района. Кроме того, в 1997-1999 гг. выявлены гнездовые участки 2 пар ворон на 40-километровом отрезке долины р. Псел в Сумском районе.

Количество ворон на пролетах и зимовке также заметно уменьшилось. Так, если за 1980-е гг. встречено около 1 тыс. особей, то за 1990-е — около 300. Любопытна картина динамики встречаемости вида во внегнездовое время, когда появляются пролетные и зимующие особи. При этом число встреч/особей таковы: август — 1/50, сентябрь — 2/42, октябрь — 6/342, ноябрь — 5/101, декабрь — 1/1, январь — 2/18, февраль — 3/71, март — 15/940, апрель — 5/169. Обычно стаи и одиночки держатся на различных водоемах, изредка — в населенных пунктах.

Обыкновенный сверчок (Locustella naevia). Редчайший вид. За многие годы был встречен всего лишь дважды. 30.05-6.06.1981 г. поющая птица наблюдалась на осоковом болотце в пойме р. Псел вблизи с. Никольское Сумского района. В течение июня 1982 г. самец регулярно пел на рогозово-осоковом болотце на краю ольшаника возле с. Вакаловщина (Книш, 1998). Конечно же, указание на широкое распространение данного вида в регионе (Hagemeijer, Blair, 1997) является ошибочным.

Садовая камышевка (Acrocephalus

dumetorum). Залетные бродячие самцы наблюдались в Сумском районе 5.06.1977, 27.05.1981, 6.06.1990, 1.06.1997 (Кныш, 1994а, 1997), а также 18.06.1999 и 7.06. 2000 г. В пяти последних случаях встречи происходили возле с. Вакаловщина, обычно в кустарниках по долине ручья - в биотопе, вполне подходящем для гнездования вида. Здесь птицы останавливались после ночной миграции, активно пели и в тот же день исчезали. Учитывая близость границы ареала – пребывание вида в Курской и Брянской областях России (Hagemeijer, Blair, 1997), можно предположить, что со временем часть мигрантов осядет у нас на гнездование.

Северная бормотушка (Hippolais caligata). Залетный бродячий самец наблюдался 28.05.1992 г. на ивах в травяной балке возле с. Вакаловщина (Кныш, Сыпко, 1993). Сомнения в возможности такого залета (Цвелых, 1996) отрицаются хотя бы тем, что часть ареала вида находится севернее – в Вологодской и Ленинградской областях (Мальчевский, Пукинский, 1983; Бардин, 1998), заметным ростом его численности в Мордовии (Лысенков, 1990), что является предпосылкой к расселению, а также фактом наблюдения пары бормотушек совсем недалеко от пункта нашего наблюдения - вблизи г. Курск 13.07.1988 г. (Корольков и др., 1992).

Зеленая пеночка (Phylloscopus trochiloides). Первое наблюдение вида относится к 1980 г., в 1981 г. предполагалось гнездование пары пеночек возле с. Вакаловщина Сумского района (Кныш, 1982). Все последующие годы отдельные пролетные и бродячие самцы, хорошо заметные по пению, регулярно встречаются в разных частях региона, в том числе в зеленых насаждениях городов и сел. Начало пролета между 11.05 (1981, 1997 гг.) и 24.05 (1988 г.), в среднем по 8 годам – 17.05. Последние летние наблюдения бродячих особей – 17.06 (1996 г.) и 20.06 (1981 г.). В целом число встреченных птиц по декадам, начиная со 2-й майской, таково: 12, 12, 4, 6.



Каменка-плясунья (Oenanthe isabelliпа). Во 2-й половине 1990-х гг. численность плясуньи в остепненных балках Сумского и Краснопольского районов, где она была впервые обнаружена в 1987-1993 гг. (Кныш, 1994б), сократилась примерно наполовину. В первую очередь это связано с ухудшением условий гнездования - постепенным исчезновением многих заброшенных и жилых нор большого тушканчика, где птицы строили свои гнезда. Возможно, в некоторых местах сказалось и уменьшение выпаса овец и коров, что ведет к восстановлению высокого и густого травостоя. До сих пор наибольшее поселение плясуньи находится в больших балках восточнее с. Могрица Сумского района.

Обыкновенная горихвостка (Phoenicurus phoenicurus). На гнездовании встречается очень редко. Отдельные территориальные самцы были встречены в 1986, 1987 и 1994 гг. в селах Шаповаловка Конотопского района, Вакаловщина Сумского района и Баничи Глуховского района. По сообщению Н.П. Лаухина, во второй половине июня 1998 г. возле г. Ахтырка в средневозрастном светлом сосняке рядом с лесопилкой наблюдались 2 гнездовые пары. Одна пара летала под крышу дома, другая кормила слетков. В середине мая 2001 г. в зеленых насаждениях г. Лебедин мы насчитывали по 1-2 поющих самца на 3-километровых маршрутах. За три последних десятилетия численность горихвосток на пролетах упала до весьма низкого уровня. Так, если в одном 1969 г. на осеннем пролете встречено 19 особей, то за все 1990-е гг. всего лишь 4 особи. Весенний пролет начинается 14.04 (1967 г.) – 7.05 (1983 г.), в среднем по 7 годам - 27.04. Последняя встреча – 18.05 (1967 г.). В целом число встреченных птиц по декадам, начиная со 2-й апрельской, таково: 3, 3, 10, 1. Осенью пролетные особи попадаются на глаза с конца августа (25.08 1971 г.). Завершается пролет, в среднем по 7 годам – 12.10 (2.10. 1995 – 25.10.1972). Всего же в августе встречена 1 пролетная особь, в сентябре – 35 (в том числе 24 – во 2-ю декаду), в октябре – 14 особей.

Деряба (Turdus viscivorus). Обитает в смешанных лесах Сумского Полесья. В лесостепных районах области дерябы изредка, поодиночке или небольшими (2-20 особей) стайками, встречаются на обоих пролетах. Иногда их можно видеть в стаях рябинников (T. pilaris) — 3 случая. Весенний пролет начинается, в среднем по 8 годам, 5.04 (27.03.1977 — 17.04.1979), заканчивается во 2-й половине апреля (22.04.1979). Частота встреч/особей по декадам, начиная с последней мартовской, такова: 3/8, 4/31, 4/29, 1/1. Осенние встречи мигрантов единичны: 18.10.1981 г. — 1 особь, 14.10.1984 г. — 2, 18.10.1997 г. — 3 особи.

Pemes (Remiz pendulinus). Редок, распространен спорадично. Предпочитает тростниково-ивняковые заросли по берегам водоемов в "уютных" поймах малых рек (Крыга и Терен со впадающими в их долины балками, верховья Сулы, Удава, Сумка, Стрелка, Битица, Хухра, Ташань и др.). В пространных поймах больших рек Сумщины ремез встречается в единичных случаях (3 рощи у стариц в пойме Псла возле г. Сумы, а также возле с. Запселье Краснопольского района). Нет его на Ворскле (Лебедь, Мерзликин, 1996), не известны находки гнезд и на Сейме. На местах гнездования птицы появляются поодиночке или парами, в редких случаях стайками (2.04. 1978 г. – 2 стайки из 3 и 8 особей в прибрежной полосе рогоза). Строительство гнезд происходит во 2-й половине апреля: 21.04.1970 – начатое гнездо; 22.04.1967 – гнездо на стадии "кольца"; 29.04.1996 птицы строили входную трубку. Однажды ремезы поселились в прошлогоднем гнезде, достроив к нему новую трубку (24.05. 1987 г. – 4 свежие яйца). Из примерно 35 гнезд 1 было расположено на липе, 1 – на березе, а все остальные - на ивах. Начало яйцекладки отмечено 7.05.1978 г. Размеры 4 яиц из 2 кладок: 16,4 х 10,2; 16,7 х 10,6, 16,7 х 10,5, 16,8 х 10,1 мм. Кочующие выводки наблюдались 29.07.1987 и 24.07.1994

г. Последняя летняя встреча – 28.08.1973 г. (стайка из 5 особей кормилась семенами манника).

Хохлатая синица (*Parus cristatus*). Мною не отмечалась. По сообщению С.В. Хоменко, данный вид встречается круглый год в сосняках по р. Сейм у с. Озаричи Конотопского района.

Московка (*P. ater*). Известна по единичным зимним и летним встречам. 26.12.1976 г. стайка из 4 московок отмечена в старом сосняке в окр. г. Сумы (ур. Березняки). По сообщению Н.П. Лаухина, одиночки наблюдались 20.07 и 16.06.1998 г. в Спадщанском лесу (Путивльский район) на участке субори и в сосновом молодняке. Исходя из этих данных, мы не исключаем возможности гнездования московки в лесах северного типа, представленных в долине Сейма.

Канареечный выюрок (Serinus serinus). Единственный раз отмечен в г. Сумы. В начале мая 1981 г. пара выюрков загнездилась в ботаническом саду педуниверситета. 4.05 птицы строили гнездо на туе западной, растущей у крыльца жилого дома, а неделей позже незаконченная кладка была разорена белкой.

Клест-еловик (Loxia curvirostra). Известно единственное наблюдение клестов в Сумском районе. Кочующая стайка из 8 особей постоянно держалась с 30.09 по 23.11.1996 г. в небольшом плодоносящем ельнике на опушке нагорной дубравы у с. Вакаловщина (Книш, 1998). В этом году сильная инвазия клестов-еловиков происходила на широкой территории, о чем свидетельствуют их летние и осенне-зимние встречи в Белгородской области России (Березанцева, 1998), у нас, в Хмельницкой области (Новак, 1999), в Каневском заповеднике (Grishchenko, 1999).

Просянка (Emberiza calandra). В лесостепной части Сумщины просянка прежде была спорадично распространенным немногочисленным гнездовым видом (Артоболевский, 1926). По замечанию Н. Шарлеманя (1936), особенно много этих птиц наблюдалось в Глуховском и Конотопском районах. В годы наших исследований про-

сянка - один из редчайших гнездящихся видов региона – эпизодически встречалась в ряде пунктов Сумского и Белопольского районов. Ниже приведена хронология встреч в Сумском районе. На остепненном склоне и сухом забурьяненном лугу у с. Любачево поющий самен отмечен 10.05. 1982 и 15, 07,1986 г.: в остепненных балках с дикими грушами и кустами шиповника близ с. Визировка 19.06.1984 г. отмечены 2 самца, а 8 и 15.07. 1984 г. - 3 самца, наблюдались токовые полеты (при этом 8.07 3 самца держались в балке площадью 12 га); 10, 17 и 22.05.1988 г. – 1 самец. 2.07.1988 г. самец встречен на эродированном остепненном склоне коренного берега р. Псел у с. Могрица. По сообщению Ю.В. Куксы, поющий самец наблюдался 2.07. 1992 г. на обочине полевой дороги возле с. Речки Белопольского района. Всего же просянка была найдена в 2 квадратах UTM 50 х 50 км для Атласа европейских гнездящихся птиц (Hagemeijer, Blair, 1997), а не в 14, как ошибочно указывают М.В. Баник и Ю.И. Вергелес (2000). Нерегулярность встреч свидетельствует о многолетних флуктуациях численности вида на фоне ее глубокой депрессии. Любопытно, что в пении лугового чекана (Saxicola rubetra) довольно часто (14 случаев) встречаются имитации песни овсянки, "почерпнутые", по всей видимости, в иных местах, на путях

Садовая овсянка (E. hortulana). Малочисленная птица, вызывающая повышенный интерес в связи с падением численности в ареале. Распространена спорадично по остепненным склонам балок, оврагов и холмистых берегов больших (Псел, Сула) и малых (Стрелка, Малая Вильма, Боромля и др.) рек. Отмечена нами в степи заповедника "Михайловская целина" (Лебелинский район), а также в некоторых нестарых лесополосах и молодых посадках (Сумской, Роменский, Конотопский районы). В больших балках Сумского района на 1-километровых маршрутах плотность поющих самцов колеблется от 0,5 до 2,0, местами (окр. с. Могрица) до 5-6. На 7-километровом отрез-



ке узкой долины р. Малая Вильма, на ее склонах, 8.05.1998 г. учтено 2 самца. В прилорожной лесополосе возле г. Конотоп в 1994 г. отмечено 2 самца на 3 км маршрута, в 1996 и 1997 гг. – 1, в последующие годы – ни одного. В полезащитных многорядных (шириной до 10 м) лесополосах возле с. Сад Сумского района 8.05.1984 г. наблюдалось по 3-5 самцов на 1 км. Характерны небольшие, по 2-6 пар, разреженные групповые поселения. По разным причинам численность вида постепенно снижается. В окр. с. Вакаловщина Сумского района садовая овсянка встречалась на гнездовании до 1983 г., в 1988 г. видели поющего самца. Здесь исчезновение вида объясняется в первую очередь изменениями среды обитания: облесением оврагов и балок, уменьшением выпаса скота (Книш, 1998). В 1990-е гг. овсянка перестала встречаться у с. Любачево Сумского района, где склоны долины г. Стрелка были заняты под сады-огороды. С этой же целью распаханы и многие из остепненных балок, берега других малых рек. Весной птицы появляются (первые песни) поздно, в среднем по 13 годам – 1.05 (22.04.1989 – 6.05.1978). Судя по наблюдениям, для вида свойственны 2 цикла размножения и в целом гнездовой период растянут. Строительство гнезда отмечено 13.05.1986 г. Гнездо с 4 насиженными яйцами (19,7 х 16,2; 19,9 х 16,1; 20,3 х 16,3; 19,7 х 15,8 мм) было найдено 19.06.1984 г. близ с. Визировка Сумского района. Промеры гнезда, мм: диаметр – 95 x 95, диаметр лотка – 60 x 60, глубина – 42. Размещалось оно на травяном склоне оврага и позже было раздавлено пасущимся здесь скотом. Нераспавшийся выводок наблюдался 12.08.1988 г. Последние встречи (случаи угасающего пения) зафиксированы в августе, в среднем по 6 годам – 14.08 (5.08.1984 - 23.08.1987), а точные даты отлета не установлены.

Вип. 1, 2001.

ЛИТЕРАТУРА

Артоболевський В. (1926): Матеріали до списку птахів південної половини Чернігівщини. Відомості попередні. - Зап. Київського ін-ту народн. освіти. 1: 113-126.

Архипенко А.Ф. (1981): Новые данные о залетах розового скворца в Украинском Полесье. - Вестн. зоол. 4: 45.

Афанасьев В.Т. (1997): Мохноногий сыч на северо-востоке Украины. - Беркут. 6 (1-2): 47-48.

Афанасьев В.Т. (1998): Птицы Сумщины. Киев. 1-98. Баник М.В., Вергелес Ю.И. (1993): Новая находка гнездовой колонии ходулочника в Харьковской области. - Беркут. 2: 55.

Баник М.В., Вергелес Ю.И. (2000): Просянка (*Emberiza calandra*) в Харьковской области: возвращение вида или флуктуации численности в ареале? - Птицы басс. Сев. Донца. Донецк. 6-7: 20-27.

Бардин А.В. (1998): Две встречи бормотушки *Hippolais* caligata в Ленинградской области. - Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 37: 3-6.

Белик В.П. (1987): Токовое поведение осоеда. - Вестн. зоол. 3: 86-87.

Березанцева М.С. (1998): Встреча клеста-еловика *Loxia curvirostra* в Белгородской области. - Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 40: 26.

Волчанецкий И.Б. (1954): К орнитофауне Северо-Восточной Украины. - Тр. научно-исслед. ин-та биологии и биол. ф-та Харьков. ун-та. 20: 47-64.

Гаврись Г.Г., Слюсарь Н.В. (1996): Серый журавль (*Grus grus*) в бассейне реки Ворскла. - Праці Укр. орнітол. т-ва. Київ. 1: 68-76.

Гаврись Г.Г., Слюсарь Н.В., Сыпко А.В. (1993): Новые гнездящиеся птицы Полтавской области. - Вестн. зоол. 1: 88.

Грищенко В.Н. (1988): О гнездовании малой крачки на р. Сейм в Сумской обл. - Орнитология. МГУ. 23:207.

Грищенко В.Н. (1993): Необычное гнездо малой выпи (Ixobrychus minutus). - Вестн. 300л. 3: 88.

Грищенко В.Н. (1998): Про занесення нових видів птахів до Червоної книги України. - Беркут. 7 (1-2): 94-103.

Грищенко В.Н. (1999): Рідкісні види птахів Мутинського заказника та його околиць (Сумська область).

- Заповідна справа в Україні на межі тисячоліть (сучасний стан, проблеми і стратегія розвитку). Канів. 110-111.

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (1997): Орнітологічні спостереження. Лелека чорний (*Ciconia nigra*). - Беркут. 6 (1-2): 108.

Горбань І.М. (1992): Чи відомий в орнітофауні України крячок полярний? - Беркут. 1: 29.

Зубакин В.А. (1988): Полярная крачка. - Птицы СССР. Чайковые. М.: Наука. 337-348.

Кистяковский А.Б., Мельничук В.А. (1982): Изменение в орнитофауне района Киева за последние десятилетия. - Вестн. 300л. 1: 3-9.

Кныш Н.П. (1982): Находка зеленой пеночки на северо-востоке Украины. - Вестн. зоол. 4: 74-75.

Книш М.П. (1992а): До поширення черного лелеки в Сумській області. - Чорний лелека в Україні. Чернівці. 19.

- 4 -
- Книш М.П. (19926): Фенологія весняної міграції птахів в околицях м.Суми за даними спостережень 1967-1992 рр. Проблеми охорони і рац. Використання природних ресурсів Сумщини. Зб. наук. праць. Суми. 95-112.
- Книш М.П. (1994a): Зальоти садової очеретянки на північний схід України. Беркут. 3 (2): 102.
- Кныш Н.П. (1994б): Каменка-плясунья на северо-востоке Украины. Птицы басс. Сев. Донца. Харьков. 2: 28-29.
- Книш М.П. (1994в): Про охорону поселень рідкісних видів колоніальних птахів у середній течії річки Сейм. Заповідна справа на Сумщині. Суми. 75-76.
- Книш М.П. (1997): Новий випадок зальоту садової очеретянки на північний схід України. - Беркут. 6 (1-2): 32.
- Кныш Н.П. (1996): О распространении и биологии гнездования дрозда-белобровика в лесостепной части Сумской области. - Мат-ли 2 конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 76-79.
- Книш М.П. (1998): Птахи околиць біологічного стаціонару "Вакалівщина" (анотований перелік видів). Вакалівщина. До 30-річчя біол. стаціонару Сумського пед. ін-ту. 36. наук. праць. Суми. 99-120.
- Кныш Н.П., Глушко Т.Н. (1998): Заметка о биологии лугового луня и неудачном опыте сохранения его гнезда. Птицы басс. Сев. Донца. Харьков. 4-5: 42-44.
- Книш М.П., Кукса Ю.В. (1996): До характеристики міграції сірого журавля в лісостеповій частині Сумщини. Мат-ли 2 конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 79-82.
- Книш М.П., Матвієнко М.Є. (1995): Катастрофічний стан чисельності сиворакші на північному сході України. Проблеми вивчення та охорони птахів. Мат-ли 6 наради орнітологів Зах. України. Львів Чернівці. 72-73.
- Кныш Н.П., Савостьян В.М., Хоменко С.В., Грищенко В.Н. (1991): Зимняя биология серого сорокопута в лесостепных ландшафтах Сумской области.- Матлы 10-й Всесоюзн. орнитолог. конфер. Минск: Навука і тэхніка. 2 (2): 28-29.
- Кныш Н.П., Серобаба С.А. (1983): Скопа и орел-карлик в Сумской области.- Охрана хищных птиц. Мат-лы 1 совещ. по экологии и охране хищных птиц. М.: Наука. 120-122.
- Кныш Н.П., Серобаба С.А. (1986): Гнездование орлакарлика в лесостепной части Сумской области. -Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М. 18-19.
- Кныш Н.П., Сыпко А.В. (1993): Залет бормотушки (*Hippolais caligata* Licht.) на северо-восток Украины. Вестн. 300л. 4: 38.
- Кныш Н.П., Сыпко А.В. (1994): Большая белая цапля в Сумской области. Мат-ли 1-ї конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 15-17.
- Кныш Н.П., Сыпко А.В. (1997): Материалы к распространению и экологии рыжей цапли в Сумской области. Беркут. 6 (1-2): 23-28.

- Когут І.В., Чорненька О.Б. (1993): Заліт косара на Львівщину. - Беркут. 2: 44.
- Корольков А.К., Власов Ф.Ф., Беляков В.Б., Костин А.Б. (1992): Новые и редкие виды птиц и млекопитающих Центрально-Черноземного заповедника. Чтения памяти проф. В.В. Станчинского. Смоленск. 65-66
- Костюченко А. (1927): Гнездование кваквы (*Nycticorax griseus*, Briss) в Конотопском округе. Укр. мисливень та рибалка. 1: 22.
- Кривицкий И.А. (2000): Залет чегравы в Харьковскую область. Беркут. 9 (1-2): 128.
- Лебедь Е.А. (1996): Залет черноголовой трясогузки на северо-востоке Украины. Беркут. 5 (2): 151.
- Лебедь Е.А., Кныш Н.П. (1999): Размещение и численность гнездящихся куликов Сумской области (Северо-Восточная Украина). Гнездящиеся кулики Восточной Европы 2000. М.: Союз охраны птиц России. 2: 83-92.
- Лебедь Е.А., Кныш Н.П., Хоменко С.В. (1991): О некоторых редких куликах Сумской области. Мат-лы 10-й Всесоюзн. орнитолог. конфер. Минск: Навука і тэхніка. 2 (2): 28-29.
- Лебідь Є.О., Книш М.П., Хоменко С.В. (1992): Фауна та екологія куликів Сумської області. Проблеми охорони і раціонального використання природних ресурсів Сумщини. Суми. 76-94.
- Лебедь Е.А., Мерзликин И.Р. (1996): Редкие и залетные гидрофильные птицы р. Ворскла.-Птицы басс. Сев. Донца. Харьков. 3: 33-35.
- Лебедь Е.А., Мерзликин И.Р. (1998а): Новые данные о некоторых гидрофильных птицах верхней Ворсклы. Птицы басс. Сев. Донца. Харьков. 4-5: 28-31.
- Лебедь Е.А., Мерзликин И.Р. (1998б): Дополнительные сведения о редких и новых птицах верхней Ворсклы. Птицы басс. Сев. Донца. Харьков. 4-5: 31-32.
- Лебедь Е.А., Мерзликин И. Р., Хоменко С.В. (1996): О некоторых редких птицах лесостепной части Сумской области. Мат-ли конфер. "Території, що важливі для збереження птахів в Україні ІВА програма". Київ. 17-20.
- Лебедь Е.А., Хоменко С.В., Мерзликин И. Р. (1993): Орнитологические заметки. Черная казарка (*Branta bernicla*) на северо-востоке Украины. Вестн. зоол. 3: 88.
- Лисецкий А.С., Гудина А.Н. (1983): О находке ходулочника в Харьковской области.- Орнитология. М.: МГУ. 18: 167-168.
- Лысенков Е.В. (1990): К экологии некоторых редких видов птиц Мордовии. Мат-лы Всесоюзн. науч.-методич. совещ. зоологов педвузов. Махачкала. 2: 160-162.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (1983): Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. Л.: ЛГУ. 2: 1-504.
- Матвеенко М.Е. (1971): Птицы Сумской области (повидовые очерки). Приложение к дис. ... канд. биол. наук. Сумы. 1-244. Рукопись.
- Мерзликин И.Р., Матвиенко М.Е., Шеремет Л.Г. (1998): Встречи белой совы (*Nyctea scandiaca*) на терри-



тории Сумской области (северо-восток Украины). - Актуальні проблеми створення Деснянсько-Старогутського нац. природ. парку та перспективи їх вирішення. Київ. 103.

Новак В.О. (1992): Про заліт косара в Рівненську область.- Беркут. 1: 121.

Вип. 1, 2001.

Новак В.О. (1999): Робота Подільського клубу любителів птахів "Aves" у 1997-1998 роках.- Інформ. мат-ли ЗВ УОТ. Ломик. 10: 24-25.

Савостян В.М. (1995): Зальоти рожевого шпака на Сумщину. - Беркут. 4 (1-2): 87.

Смогоржевский Л.А. (1970): Пролет чеграв на территории Украины. - Вестн. зоол. 4: 86-87.

Сомов Н.Н. (1897): Орнитологическая фауна Харьковской губернии. Харьков: тип. А.Дарре. 1-680.

Цвелых А.Н. (1996): О бледной пересмешке (*Hippolais pallida*) и бормотушке (*H. caligata*) в фауне Украины. - Праці Укр. орнітол. т-ва. Київ. 1: 36-39.

Шарлемань М. (1936): Матеріали до фауни звірів та птахів Черніговської області. Київ: УАН. 1-117. Шкільний К.С. (1939): Матеріали про заліт на Чернігівщину деяких рідких птахів. - Студент. наук. праці Київ. ун-ту. 4: 155-159.

Grishchenko V. (1999): Invasion of the Crossbill (*Loxia curvirostra*) in Ukraine in 1996/1997. - Abstr. 2nd Meeting Europ. Orn. Union and 3rd Intern. Shrike Symp. The Ring. 21 (1): 158.

Hagemeijer, W.J.M., Blair, M.J., eds. (1997): The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their distribution and abundance. London, T & AD Poyser. 1-903.

Сумской у у

Н.П. Кныш, Сумской педуниверситет, кафедра зоологии, ул. Роменская, 87, 40002, г. Сумы, Украина (Ukraine).

Замітки Беркут 10 Вип. 1 2001 19

ГНІЗДУВАННЯ ЖОВТОГОЛОВОЇ ПЛИСКИ НА КІРОВОГРАДЩИНІ

Breeding of the Citrine Wagtail in Kirovograd region. - A.O. Shevtsov. - Berkut. 10 (1). 2001. - Two breeding pairs were found near the village of Morozivka (Olexandriya district, 48.42 N, 32.54 E) in June of 2001. For the first time a pair of the Citrine Wagtails were observed in the region on 22.06.1993 near the village of Yasynovatka (the same district). [Ukrainian].

До початку 1990-х рр. на території Кіровоградської області жовтоголова плиска (Motacilla citreola) не відмічалася. У літературі є інформація лише про одне місце, де даний вид був виявлений у гніздовий період (Андрієнко та ін., 1999). Це підвищені ділянки заплави р. Велика Вись біля м. Новомиргорода. Але гніздування плисок у даному місці не підтверджене конкретними фактами. Інших опублікованих матеріалів по поширенню чи екології виду в області нема.

Вперше жовтоголова плиска на території Кіровоградської області виявлена нами 22.06.1993 р. Пара птахів шукала їжу

на березі ставка в околицях с. Ясиноватка Олександрійського р-ну.

У червні 2001 р. в с. Морозівка того ж р-ну біля невеликого ставка під час проведення стаціонарних робіт по відлову і кільцюванню птахів нами неодноразово спостерігалися 2 пари плисок на віддалі 50 м одна від одної з явною гніздовою поведінкою. Птахи носили їжу в густі зарості лучної рослинності. Гнізда знайти не вдалося, але 17.06 павутинною сіткою були спіймані доросла самка і 3 пташенят, які нещодавно піднялися на крило. 24.06 спіймане ще одне пташеня з іншого виводка.

ЛІТЕРАТУРА

Андрієнко Т.Л., Терещенко П.С., Клєстов М.Л. та ін. (1999): Заповідні куточки Кіровоградської землі. Київ: Арктур-А. 1-240.

А.О. Шевцов

вул. Героїв Сталінграду, 19, кв. 26. м. Олександрія, 28008, Кіровоградська обл., Україна (Ukraine).