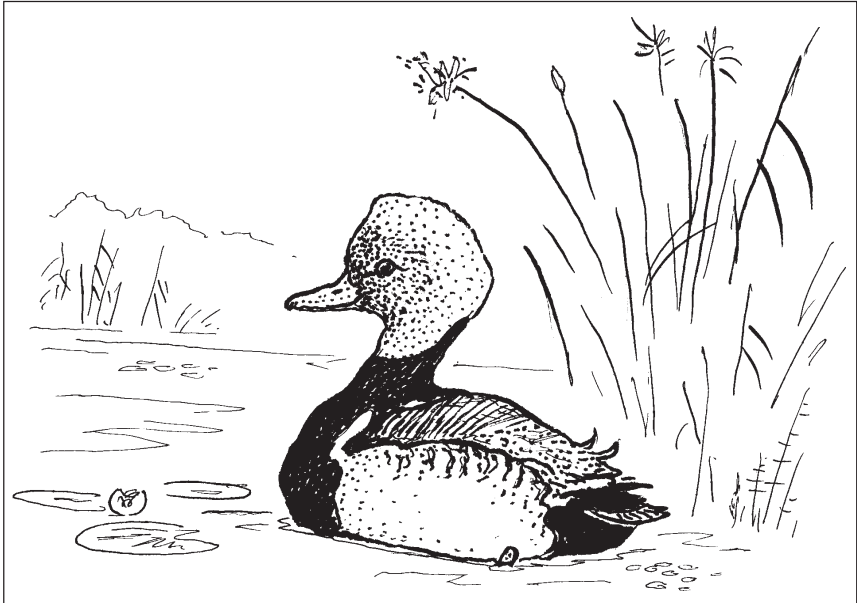


ISSN 1727-7531

АВІФАУНА УКРАЇНИ

Випуск 4

2008



Над випуском працювали:

відповідальні редактори — В.М. Грищенко, І.В. Скільський
відповідальний секретар — Є.Д. Яблонівська-Грищенко
комп'ютерний макет — В.М. Грищенко
малюнок на обкладинці — С.О. Лопарев
видання та розповсюдження — І.В. Скільський

Адреса: І.В. Скільський,
а/с 532,
58001, м. Чернівці,
Україна

Address: I.V. Skilsky
P.O. Box 532
58001, Chernivtsi
Ukraine

e-mail: aetos@narod.ru; berkut_ua@yahoo.com
<http://aetos.narod.ru/>; http://www.geocities.com/berkut_ua/berkut.htm

Edited by V.N. Grishchenko & I.V. Skilsky

Додаток до журналу 
Беркут

Avifauna of Ukraine

Supplement to the journal “**Беркут**”. Issue 4. 2008

АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ НОСАЧЕНКО

Alexander Nosachenko. - N.M. Seliverstov, M.N. Gavrilyuk. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - A brief biographic information about an Ukrainian amateur-ornithologist. A. Nosachenko (1895–1969) studied birds in Central Ukraine. He has collected a big collection of eggs, kept diaries, but all his materials remained unpublished. [Russian].

Key words: A. Nosachenko, history, Central Ukraine, fauna.

Address: N.M. Seliverstov, Cherkasy Regional Museum, Slavy str., 1, Cherkasy, 18000, Ukraine.

Александр Васильевич Носаченко – украинский орнитолог, оставшийся практически неизвестным в научных кругах, хотя он внес заметный вклад в изучение птиц Украины. Родился он 11 сентября 1895 г. на станции Тальное Киевской губернии (ныне – Черкасская область) в семье железнодорожного мастера. С детства увлекался естествознанием и собирал коллекции минералов, растений и насекомых, но особые чувства вызывали птицы, которых он наблюдал в природе и дома, выкармливая птенцов. Достаток семьи был небольшой, поэтому родители и сестры не одобряли его “научных занятий”: юноше, по их мнению, нужна была настоящая профессия, которая позволила бы ему зарабатывать на кусок хлеба. В 1910 г. после окончания двухклассного училища в г. Умань Александр пошел учиться на телеграфиста. По этой специальности он впоследствии работал на железнодорожных станциях Киевской губернии: в 1912 г. – на ст. Чеповичи (ныне Малинский район Житомирской области), затем в Умани, а в 1915 г. – на ст. Любар (ныне Житомирская область). Теперь все свободное от работы время А.В. Носаченко стал посвящать экскурсиям в природу и ведению дневников, упорядочиванию коллекции птичьих яиц, которую начал собирать еще в 1906 г., а также изучению специальной литературы по орнитологии. В 1924 г. он перевел с немецкого работу Г. Гёбеля “Птицы Уманщины” (Goebel, 1879), которая стала для него ориентиром в исследованиях орнитофауны родного края. Кроме немецкого, Александр Васильевич свободно владел польским языком, мог в оригинале читать по-английски.

В 1915 г. А.В. Носаченко призвали в армию. Служба проходила в тыловых частях, расквартированных в Харькове, Москве, Твери и Киеве. Будучи классным специалистом, он обучал новобранцев телеграфному делу и работе с радиостанцией, а в свободное время продолжал исследовать окрестную природу. В 1918 г. А.В. Носаченко демобилизовался и до мая 1921 г. работал телеграфистом в местечке Погребище (ныне Винницкой области), затем в г. Умань. В этот период он поддерживал контакты с профессиональными зоологами, в частности, с Н.В. Шарлеманем, которого посещал в Киеве еще в 1917 г. В 1926 г. по материалам своих исследований А.В. Носаченко подго-

товил для печати сводку “Птахи Уманщини”, которая, однако, так и не была опубликована. В 1935 г. из-за болезни он перешел на работу в Уманский краеведческий музей, в котором создал зоологический отдел. Несмотря на ухудшение здоровья и нужду, Александр Васильевич продолжал свои почти ежедневные экскурсии в природу и поставил себе целью оформить результаты своих наблюдений в виде научной работы.

В 1936 г. Александр Васильевич получил приглашение в Киев на орнитологический съезд, однако из-за полного пренебрежения к его научным интересам директора музея, опоздал и отменил свое выступление. Оставив музей, Носаченко с 1937 г. работал в Уманском учительском институте старшим препаратором кафедры зоологии. Бескорыстно, за счет личного времени, он помогал заведующему кафедрой собирать материал для диссертации и, потеряв надежду на осуществление собственных научных планов и улучшение материального положения, в 1939 г. вернулся на телеграф.

Вскоре началась Великая Отечественная война. А.В. Носаченко был вновь мобилизован и отправлен радистом на оборону Днепрогэса. Под непрерывными налетами немецкой авиации он самоотверженно, практически в одиночку, поддерживал радиосвязь. Дальше было отступление, потом – Сталинградская битва (фото). С наступающими войсками А.В. Носаченко дошел до Киева. За годы, проведенные на фронте, здоровье Александра Васильевича значительно ухудшилось, и его оставили в киевском госпитале, откуда демобилизовали по инвалидности. Дома в Умани его ждала жена Прасковья Андреевна, которой удалось спасти от оккупантов оологическую коллекцию и дневники.¹

С декабря 1944 г. до 1949 г. Александр Васильевич по-прежнему работал телеграфистом, затем вышел на пенсию. Несмотря на тяжелую послевоенную жизнь, придирки начальства и бюрократическую волокиту с назначением пенсии, натуралист продолжал экскурсии в природу и пополнял коллекцию. Не переставал он также общаться с другими орнитологами, вел с ними переписку и принимал у себя дома. В 1953 г. через газету “Правда Украины” о Носаченко узнал А.Б. Кистяковский, с которым впоследствии начались переговоры о передаче собранных материалов в Академию наук. Этого, однако, так и не произошло. Возможной причиной было резкое ухудшение здоровья Александра Васильевича, что, не в последнюю очередь, было вызвано горьким разочарованием в отдельных представителях научного мира, которые, как сообщает со слов самого Носаченко Н.С. Мархоцкий, публиковали

¹ История спасения коллекции, о которой было известно немцам, а также дальнейшая ее судьба, подробно рассказаны в статье Н.С. Мархоцкого (газета “Черкаський край” от 3.06.2005 г.).



А.В. Носаченко за телеграфним апаратом во время Сталинградской битвы. 1.11.1942, г. Ленинск Сталинградской обл. Фото хранится в Уманском краеведческом музее (№ УКМ 9830-1005).

его материалы под своим именем. Умер Александр Васильевич 25 апреля 1969 г., похоронен в Умани.

В 1971 г. по инициативе Черкасского обкома КПСС значительная часть

собранный А.В. Носаченко коллекции и его дневники были за достойное по тем временам вознаграждение приобретены у его вдовы и переданы в Черкасский краеведческий музей, где хранятся и поныне. Меньшую часть коллекции и некоторые другие материалы вдова натуралиста передала в Уманский краеведческий музей. Коллекция, собранная за период с 1907 по 1959 гг., насчитывает свыше 1500 полных и неполных кладок 136 видов птиц (3690 яиц в Черкасском музее и свыше 1000 – в Уманском).

К сожалению, собранные А.В. Носаченко многочисленные материалы так и остались неопубликованными. Недавно вышел лишь каталог его оологической коллекции (Селиверстов, 2007). Отдельные сведения приводились в работах других авторов (Гаврилюк, Грищенко, 1998). То есть, по сути, подготовленная нами к печати работа – это первая публикация трудов незадолго забытого орнитолога.

Практически нет публикаций и о самом Александре Васильевиче Носаченко. Так, например, сведения о нем отсутствуют в справочнике “Орнитологи Украины” (Атемасова, Кривицкий, 1999). Нам удалось составить краткую биографическую справку на основании автобиографии и дневников А.В. Носаченко, хранящихся в Черкасском краеведческом музее (№ ЧКМ В-582 п/з 692), и его воспоминаний, хранящихся в Уманском краеведческом музее (№ УКМ 9821), использованы также отдельные воспоминания инструктора отдела науки и учебных заведений Черкасского обкома КПСС в 1970-е гг. Н.С. Мархоцкого.

ЛИТЕРАТУРА

- Атемасова Т.А., Кривицкий И.А. (1999): Орнитологи Украины. Биобиблиографический справочник. Харьков. 1: 1-286.
- Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М. (1998): Екологія орлана-білохвоста в Черкаській області та деякі її зміни. - Вісник Черкаського ун-ту. Сер. прир. науки. Черкаси. 5: 124-130.
- Селиверстов Н.М. (2007): Каталог оологической коллекции А.В. Носаченко. Черкассы. 1-144.
- Goebel H. (1879): Die Vögel des Kreises Uman, Gouvernement Kiew, mit besonderer Rücksicht auf ihre Zugverhältnisse und ihr Brutgeschäft. - Beitr. zur Kenntniss des Russ. Reiches und der angrenzender Länder Asiens. Zweite Folge. 2: 1-124.

Н.М. Селиверстов, М.Н. Гаврилюк

*Селиверстов Н.М., Черкасский краеведческий музей,
ул. Славы, 1, 18000, г. Черкассы, Украина.*

О РАБОТЕ А.В. НОСАЧЕНКО “ОРНИТОФАУНА ОКРЕСТНОСТЕЙ ПОГРЕБИЩА (ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ) В 1918–1921 ГГ.”

Представленная статья была написана нами на основании наблюдений, проведенных А.В. Носаченко в окрестностях местечка Погребище (ныне Винницкая область) в 1918–1921 гг. По их результатам А.В. Носаченко составил каталог орнитологических наблюдений, который включает перечень видов со ссылками на даты наблюдений и кратким их содержанием. Сами наблюдения описаны в дневниках. Все эти материалы сохраняются в Черкасском краеведческом музее (№ ЧКМ В-582 п/з 692-3).

В дневниках наблюдения приведены в хронологическом порядке. Нами были объединены трехлетние данные так, чтобы получились видовые очерки. В целом мы старались сохранить стиль изложения автора. Однако, сохраняя суть наблюдений, текст пришлось значительно редактировать. Нами были оставлены наблюдения имеющие научную ценность, сокращены лишь эмоциональные описания тех или иных событий, а также общеизвестные факты по биологии отдельных видов. Даты были переведены на новый стиль. Картограмма лесов, составленная А.В. Носаченко, практически полностью совпадает с контурами современных лесов, поэтому в статье приведена современная топографическая карта исследуемого региона с подписями лесов, на которые ссылается автор.

А.В. Носаченко собирал коллекцию яиц, однако не все они коллектировались, поэтому в данной статье даны описания гнезд и яиц в полном объеме, приводимом автором. Размеры яиц указаны по данным самого А.В. Носаченко, однако следует отметить, что повторные промеры, сделанные Н.М. Селиверстовым, и опубликованные в каталоге (Селиверстов, 2007) нередко отличаются на 0,1–0,2 мм.

При подготовке статьи мы столкнулись с отличиями в определении некоторых кладок, приводимых А.В. Носаченко в своих оригинальных наблюдениях 1919–1921 гг. и более поздних записях. В частности, 3 кладки красного коршуна (*Milvus milvus*) позже приведены А.В. Носаченко как кладки черного коршуна (*M. migrans*). В настоящее время только по оологическому материалу их видовую принадлежность установить невозможно, поэтому мы оставили описание исходя из последних соображений автора.

Некоторые суждения А.В. Носаченко о гнездовании отдельных видов не подкреплены никакими фактами, однако мы решили оставить их в авторском изложении.

Русские и латинские названия, а также систематика птиц в статье даны по Л.С. Степаняну (1990). Кроме того, указаны местные названия птиц, приво-

димые А.В. Носаченко. Систематика в данной статье отличается от приведенной автором в двух случаях: для обыкновенного канюка (*Buteo buteo*) А.В. Носаченко приводит два вида – *Buteo buteo* и *Buteo vulpinus*, для орла-карлика (*Hieraaetus pennatus*) – приводит светлую и темные формы как отдельные виды.

Некоторые виды, упоминаемые А.В. Носаченко, с нашей точки зрения могли быть неправильно определены, исходя из состава современной фауны. Однако эти материалы оставлены в авторском варианте с нашими примечаниями. Важно отметить, что А.В. Носаченко для всех видов приводит латинские названия.

В период исследований А.В. Носаченко происходили серьезные изменения в природе исследуемого края – проводились массовые вырубki старых лесов, что приводило к сокращению численности многих видов. Неоднократно в дневниках автор указывает на негативное влияние местного населения, которое массово уничтожало кладки самых разнообразных видов птиц.

Необходимо обратить внимание, что статья А.В. Носаченко не претендует на исчерпывающую фаунистическую сводку. Сам автор указывает, что он практически не исследовал птиц водно-болотного комплекса.

Однако все указанные недостатки работы А.В. Носаченко не умаляют ее важного научного значения, дающего представление об орнитофауне Центральной Украины первой четверти XX ст.

ЛИТЕРАТУРА

- Селиверстов Н.М. (2007): Каталог оологической коллекции А.В. Носаченко. Черкассы. 1-144.
Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 1-728.

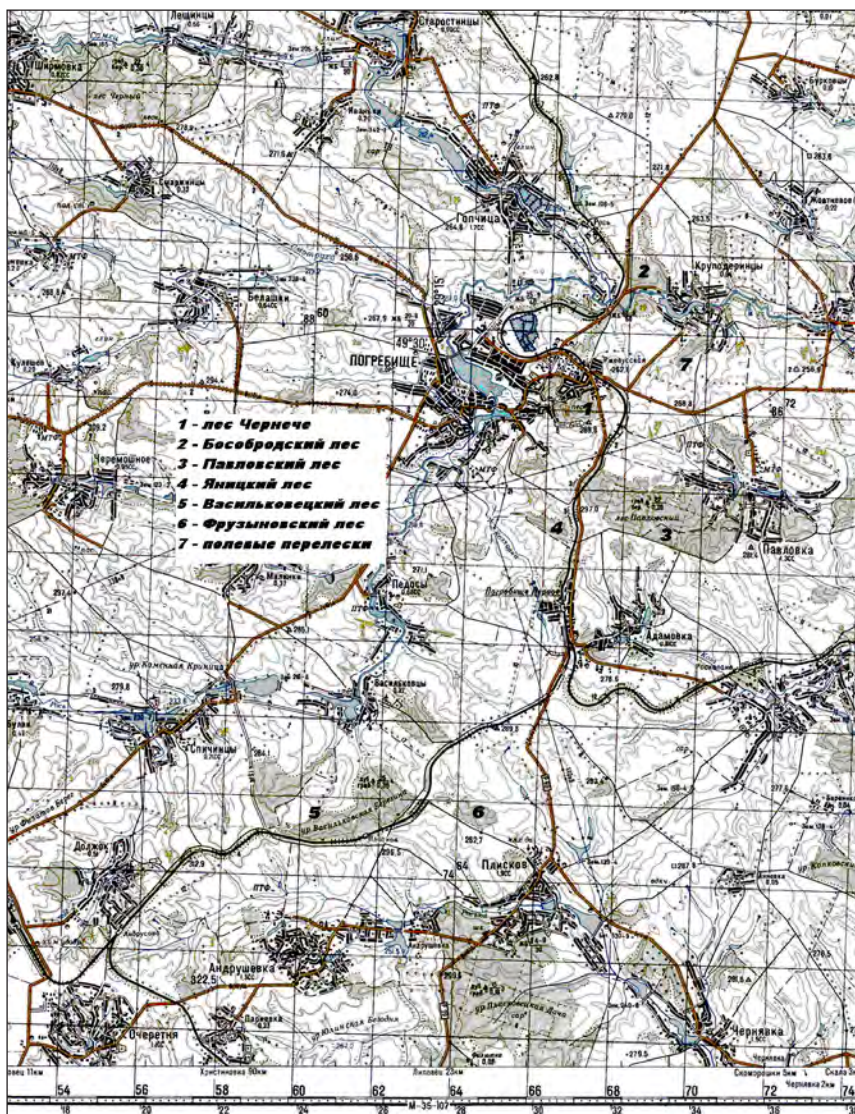
М.Н. Гаврилюк, Н.М. Селиверстов

ОРНИТОФАУНА ОКРЕСТНОСТЕЙ ПОГРЕБИЩА (ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ) В 1918–1921 гг.

А.В. Носаченко

Изучение орнитофауны проведено с осени 1918 г. до мая 1921 г. в окрестностях поселка Погребище в ходе однодневных экскурсий и регулярных круглогодичных наблюдений в самом поселке.

Ввиду уничтожения окружающих лесов мои экскурсии были направлены в первую очередь на изучение местной лесной орнитофауны, поэтому наблюдения за речными и болотными птицами неполны.



Современная карта района исследований с указанием названий лесов.

В основном наблюдения производились в нижеперечисленных лесных массивах (рис).

Лес Чернече – молодой, возрастом до 30 лет, лиственный лес без подлеска и вытоптаный. Расположен на холмах и в долине, примыкает к восточной окраине местечка Погребище. Преобладающей породой служит граб, реже попадается береза, осина, дуб, ясень, черешня, липа, груша и берест. Со стороны Погребища долина занята огородами и усадьбами. Северной стороной лес примыкает к станции Ржевусской. Скат почвы со стороны Ржевусской обращен на юг и его глинисто-песчаная почва занята 10-летними сосновыми насаждениями.

Бособродский лес расположен севернее ст. Ржевусской по берегам р. Рось и делится на три участка: 1-й – на правом берегу реки; 2-й – тянется по левой береговой возвышенности на восток от железнодорожного моста до с. Круподеринцы. 3-й участок тянется узкой полосой от железнодорожного моста на северо-запад по направлению к с. Гопчица. Все участки леса представляют собой светлый редкодуб возрастом до ста лет. По берегу Роси попадают ольхи и старые вербы. Почва леса сухая, травянистая, почти без подлеска.

Павловский лес расположен в 3 верстах от ст. Ржевусской и на таком же расстоянии от ст. Погребище. В виде узкой полоски он тянется к востоку от железной дороги по холмам и оврагам до с. Павловка. В основном представляет собой поруби, заросшие преимущественно грабовым молодняком с примесью других лиственных пород. Старые участки сохранились только у железной дороги (несколько квадратных десятин).

Яницкий лес расположен к югу от ст. Ржевуская между лесом Чернече и ст. Погребище, восточной окраиной примыкая к железной дороге.

Васильковецкий лес или **Васильковская Березина** южной окраиной примыкает к железной дороге и тянется вдоль нее на север и северо-запад от ст. Плисков. Представляет собой довольно обширную холмистую территорию с участками порубей, густого молодняка, старого и разновозрастного лиственного леса. Основные породы – дуб, граб, ясень, явор, клен остролистый, черноклен, береза, липа, черешня, берест, осина, ольха, верба, посадки ели и сосны. В западной части леса находится фруктовый сад с ручьем, а по северо-западной и северной окраине проходит долина с болотцами и лугами.

Небольшой **Фрузыновский лес** расположен к востоку от Васильковецкого леса между ним и с. Плисков. Представляет собой вырубку, окруженную дубово-грабовым редколесьем с примесью других лиственных пород. Сохранилось довольно много старых дуплистых деревьев¹.

¹ На современной карте окрестностей пгт Погребище все перечисленные леса обозначены, кроме 3-го участка Бособродского леса, от которого, по-видимому, мало что сохранилось – *М.Г., Н.С.*

Нижче приведено видовий склад отмечених птахів, їх місцеві назви та особливості біології.

Большая выпь (*Botaurus stellaris*). Очеретяний бугай, болотяний бугай, вылькый бугай.

На гніздов'ї дуже звичайна в заростках камішів на Погребищенських прудах та інших болотах.

Малая выпь (*Ixobrychus minutus*). Маленький бугайчик, малий бугаець.

Ця выпь гніздиться в тих же місцях, де і велика. Загалом же выпі тепер щорічно зменшуються за чисельністю. Гнізда выпей, ймовірно, також піддаються безцільному грабунку з боку пастухів-разорителів.

Желтая цапля (*Ardeola ralloides*). Жовтенька чапилька, мала чапелька.

Про гніздування цього виду цапель в спостережуваному Погребищенському районі свідчень немає, однак ці цапли, можливо, тут гніздяться, як гніздяться в Уманському та Тарашанському уездах.

Большая белая цапля (*Egretta alba*). Вылька біла цапля.

Малая белая цапля (*E. garzetta*). Мала біла цапля, біла чапелька.

Про гніздування цих цапель в спостережуваному районі, як і на більшій території прудів Тарашанського уезда та північної та південно-східної окраїнах Уманського уезда жодних даних немає. В минулі часи ці цапли водились на великих озерах Воронь, Конельське та Соколовсько-Юстинградське Уманського уезда, а також на озері Острожани Липовецького або Тарашанського уезда. Водились також по річці Уманці нижче села Заячківка по течії.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). Вылька чапля, сива чапля, лисова чапля, чапля.

В теперішній час ці цапли в районі зовсім малочисельні. Гніздова колонія з 6 гнізд вперше знайдена 12.05.1921 г. Перші пролітаючі цапли відмічалися 16.04.1919 г., 12.03.1921 г. Дві стаї по 8 сірих цапель, летючі на північ, спостережені над долиною у ст. Погребище 29.03.1920 г. Остання пролітна цапля відмічена 28.09.1920 г.

Вивчені два гнізда:

10.05.1919 г.; Васильківський ліс. Гніздо на дубі на висоті 32 м. Побудова плоска, просвічує, однак щільна. Лоток акуратно викладений кінцями довгих березових гілок. 3 легка насижені яйця: 60,1 x 37,9; 54,8 x 40,7; 52,8 x 41,5. В цьому ж гнізді цапли вивели птенців вторично.

14.04.1920 г.; старовозрастний Васильківський ліс. Гніздо на висоті 12 м на кінці горизонтальної гілки столітнього стоячого на пагорбі дуба. Лоток просторий, але дрібний, викладений кінцями березових гілок. 4 не насижені яйця: 59,0 x 43,6; 60,5 x 43,2; 60,8 x 43,5 x 60,9 x 42,9.

Рыжая цапля (*A. purpurea*). Рыжа чапля, очеретяна чапля.

Никаких данных о гнездовании этих цапель в окрестностях Погребища не имеется. Известно, что рыжие цапли гнездятся в районе города Умань, а также есть сведения, что эти цапли гнездятся в Таращанском уезде на более крупных прудах.

Белый аист (*Ciconia ciconia*). Черногуз, боцьон, буцин, гаист.

Гнездится одиночными парами на крышах, соломенных крестьянских кровлях и хуторских деревьях. Теперь аисты становятся более редкими, ибо разоряются пастухами. Первые прилетные аисты наблюдались 4.04.1919 г. и 7.04.1920 г. Начало насиживания отмечено 20.04.1921 г. Последнее наблюдение 10.09.1919 г.

В настоящее время, благодаря утере суеверного страха перед аистами (в народном воображении он связан с тем, что в случае разграбления гнезда птица жестоко мстит владельцу дома или сарая, принося из пастушьего костра огонь или головешку и сжигая дом или сарай с разоренным гнездом), уже не верящие этому преданию пастухи часто разоряют гнезда аистов. Кроме того, теперь у народа вообще потеряно чувство любви, чувство покровительства животным, которые доверчиво селятся на крышах человеческого жилья, а также потеряно религиозное чувство страха перед грехом и все те главные, основные, фундаментальные данные, на которые опирались молодые люди. В силу этого, разорение гнезд какой бы то ни было птицы теперь является делом повсеместным и делом чисто разрушительного, стихийного характера...

Серый гусь (*Anser anser*). Дыкый гусак, дыка гуска.

Весьма обычен на пролетах. Относительно гнездования в окрестностях никаких сведений нет. В наблюдаемом районе, по-видимому, нет тихих обширных болотных пространств, где бы могли водиться гуси, столь любящие уединенные уголки болот с участками чистой воды. По прежним данным, дикие гуси были обычны на гнездовье на больших озерах-ставах с болотами, где в былое время водились и журавли, и разные виды белых и рыжих цапель. Такими озерами являются в Уманском уезде Воронье, Соколовско-Юстинградское и пограничное Конельское. Далее на озере Острожаны и других озеро-болотах, как и на Скибенецком пруде Таращанского и Липовецкого уездов. По словам лесничего Павловских и Адамовских лесов, в Таращанском уезде он добывал яйца гнездящихся там гусей.

Начало весеннего пролета гусей отмечено 12.03.1919 г., 6.03.1920 г. Усиленный пролет караванов гусей наблюдался 30.03.1919 г. 18.03.1920 г. пролет был чрезвычайно интенсивным и продолжался до 28.03.

Слабый осенний пролет наблюдался 24, 28 и 29.09.1920 г. Более интенсивный пролет гусей, летящих на разной высоте, отмечен 30.09.1920 г. Еще пролетные гуси наблюдались 2.10.1920 г.

Лебеди (*Cygnus* sp.). Лэбидь, лебудь, лэбидонька, лэбэдык.

Быстро летящие к северу лебеди наблюдались 28.04.1919 г. Стремительно летящие на довольно большой высоте птицы, которые были, по-видимому, лебедями, наблюдались 7.05.1920 г.

Кряква (*Anas platyrhynchos*). Качка кряживка, качка кряква, кряжовка, дыка качка.

Этот вид уток весьма обычен на гнездовье не только в камышистых зарослях прудов, но также в небольших полевых долинных и даже мелководных болотцах. Стайки крякв наблюдались на пролете 28.03.1920 г., 8.04.1921 г. Прилетные утки отмечены 2.04.1919 г. В наблюдаемом районе эти утки гнездятся даже в лесях, в дуплах деревьев и в гнездах, брошенных хищниками.

Чирок-трескунок (*A. querquedula*). Циронка, цыряк, чырочок.

Несмотря на многочисленность гнездящихся чирков, мне не случалось находить их гнезда с яйцами. Однажды в Павловском лесу лесником Завакевичем были добыты яйца чирка из гнезда на дикой яблоне над лесною дорожкой, неподалеку от болотистой ложбины. Гнездо помещалось в удобных прочных разветвлениях на высоте 12 м. Лоток его был выстелен мелкими, тоненькими прутиками и обильно выложен липовым лыком. Другое гнездо на дереве в Адамовском лесочке было разорено пастухами, побившими яйца утки, и к великому сожалению не пришлось узнать, какому виду уток гнездо принадлежало. По словам лесников, это также было гнездо “циронки”.

Осоед (*Pernis apivorus*). Бджолоїд, освоїд, госоїд, коршак пчилноидный.

На гнездовье нигде не замечен, однако, возможно, что он здесь все же гнездится.

Красный коршун (*Milvus milvus*). Курчатнык, шуляк, рыжий шуляк.

Обычен, гнездится в близком соседстве с черным коршуном. Прилетает в первой декаде апреля (Васильковецкий лес 7.04.1919 г.; Павловский лес 10.04.1920 г.). Одиночные пролетные коршуны наблюдались 28.03.1921 г. Выбирающие места гнездовой и играющие птицы над Бособродским лесом наблюдались 15.04.1919 г.; брачные игры и начало постройки гнезд в старом Васильковецком лесу отмечены 13.04.1920 г. Подготовка к отлету наблюдалась 11.09.1920 г. Отлет в середине сентября (16.09.1919 г., 14.09.1920 г.).

Исследованные гнезда:

2.05.1920 г.; старый Васильковецкий лес; черноклен, на высоте 12 м, 2 ненасиженных яйца. При повторном посещении гнезда 6.07.1920 г. в нем был один оперившийся птенец. В этом гнезде 10.05.1919 г. добыто 1 яйцо канюка (*B. b. buteo*).

24.05.1920 г.; “Васильковецкий полевой редкодуб”; гнездо на дубе на высоте 15 м, в развилке верхушечных ветвей. Своеобразная гнездовая постройка старой пары красных коршунов: из-за узко расположенных ветвей

птицам пришлось возводить фундамент, так что толщина гнезда достигла 1 м. Сложено из толстых сучьев, среди которых помещалось 2 гнезда полевого воробья с яйцами. Лоток обильно выложен тряпками, паклей, нитками, так что яйцо коршунов (55,2 x 40,8) лежало на ровной поверхности.

18.04.1921 г.; Васильковецкий лес. Гнездо, которое в 1920 г. было занято вороном (*Corvus corax*), а затем канюком (*B. b. vulpinus*), на этот раз заняла старая пара красных коршунов, добавившая в лоток бумажки и тряпки. 1 ненасиженное яйцо: 56,5 x 42,6. 25.04.1921 г. в гнезде добыты еще два яйца: 56,6 x 43,9; 57,0 x 44,0.

18.04.1921 г., Васильковецкий лес. Гнездо другой пары на высоте 18 м, устроено в “корзинке” из трех сучьев. Постройка жидкая, просвечивающая. В лотке бумажки, тряпки и клочок конопляной пакли. Добыты 2 яйца: 56,1 x 43,5; 54,2 x 43,3. Впоследствии гнездо не было оставлено и 25.04.1921 г. самка продолжала насиживание.

Коршуны, ранее гнездившиеся в Павловском лесу на 100-летнем дубе, в 1921 г. также продолжали здесь гнездиться, несмотря на то, что другие деревья на этом участке были вырублены.

Черный коршун (*M. migrans*). Звычайный шулика, курчатнык, шуляк.

Обычен, гнездится в близком соседстве с красным коршуном. Сроки прилета и отлета такие же, как у *M. milvus* (9.04.1920 г.). Выбирающие места гнездовий и играющие коршуны над Бособродским лесом наблюдались 15.04.1920 г. Отлет 11.09.1920 г. Последние пролетные отмечены 14–15.09.1920 г.

Исследованные гнезда:

1.05.1919 г.; старый Васильковецкий лес, на боковой ветви столетнего дуба на высоте 17 м. Небрежно сложено из кривых веток толщиной до 2,5 см; лоток слабо выражен, выслан лыком, шерстью, мхом и мусором; два слабонасиженных яйца: 55,4 x 42,8; 55,8 x 43,6.

1.05.1919 г.; новое гнездо той же пары в старом Васильковецком лесу на дубе на высоте 15 м; добыто 1 ненасиженное яйцо: 53,7 x 41,7.

27.04.1920 г.; старый Васильковецкий лес; дуб, верхушечная развилка на высоте 28 м. Постройка новая из сухих веток; лоток слабо выражен, выслан лоскутами ткани и бумажками. 3 слабо насиженных яйца: 54,5 x 43,3; 54,2 x 43,0; 55,6 x 41,8.

Луни светлые.² Билый польовый шуляк, степовый шуляк.

² Мы не уверены в правильности определения автором видов луней. В настоящее время указанный район охватывает ареал только лугового луна. Судя по сводке В. М. Зубаровского (1977), в начале XX ст. на Винничине могли гнездиться все три вида светлых луней. – *М.Г., Н.С.*

В окрестностях гнездятся два вида светлых луней. Специальных поисков гнезд не производилось.

Степной лунь (*Circus macrourus*).

Первый прилетный степной лунь наблюдался 6.04.1919 г. Массовый осенний пролет в первой декаде октября.

Полевой лунь (*C. cyaneus*).

24.04.1921 г. в районе Васильковецкого леса наблюдалась пара этих луней.

Болотный лунь (*C. aeruginosus*). Болотный шуляк, очеретяный шуляк.

На весеннем пролете к северу наблюдаются ежегодно. Осенний пролет в 1920 г. был особенно многочисленный. Гнездящиеся луни, безусловно, в районе имеются, но специальных наблюдений и поисков гнездовья не было. Первые осенние кочующие разновозрастные луни наблюдались 28.08.1920 г. (Васильковецкий лес). Луни, присоединившиеся к стае круживших перед отлетом канюков и коршунов, наблюдались 11.09.1920 г. Самый массовый пролет наблюдался 9.10.1920 г. После 14.10.1920 г. птицы не наблюдались.

Тетереви́тник (*Accipiter gentilis*). Вылкий рабыць, рабыць голубятник, рабыць куратник.

В лесах района птицы на гнездовье обычны. Ястреба, возвращающиеся к своим гнездовым местам, отмечены 28–29.02.1920 г. Гнездовой район одной пары ястребов располагался на участке 40-летнего леса в лесной долинке по соседству с гнездом воронов, с которыми происходили драки (наблюдение в Васильковецком лесу 21.03.1920 г.).

Исследованные гнезда:

13.04.1920 г.; Васильковецкий лес. Гнездо на 40-летней березе на высоте 23 м. Лоток довольно глубокий, выстлан омой, ягоды которой приклеились к скорлупе еще ненасиженных яиц (57,6 x 46,7; 55,2 x 46,2; 57 x 46,5). Впоследствии пара устроила второе гнездо на труднодоступной березе в том же участке, на возвышении почвы. Под гнездовым деревом найдены остатки оперения сорок, дроздов, куропаток, перепелов. При следующем посещении того же гнезда под деревом найдена скорлупа насиженных, выброшенных кем-то яиц, и эти хищники здесь в лесу не вывелись.

Ястреба, продолжающие держаться по своим гнездовым лесам, наблюдались 14.09.1920 г. Ранняя зима заставила ястребов отодвигаться к югу (Павловский лес, наблюдение 21.10 и 24.10.1920 г.).

Перепелятник (*A. nisus*). Малый рабыць, горобыный рябець, горобчатник, рабыць-пташатник, пташнычок.

На гнездовании не найден. Проходящие на север охотящиеся ястребки наблюдались 13.02, 26.03 и 4.04.1919 г., 20.03.1921 г. Первая осенняя кочующая птица наблюдалась 27.10.1919 г. Временно держащийся в Павловском

лесу ястреб наблюдался 29.10.1919 г. Интенсивный пролет к югу в связи с ранней зимой отмечен в Павловском лесу 21 и 24.10.1920 г.

Зимняк (*Buteo lagopus*). Зимовык, зимовый шуляк, зимовый мышелов, мышняк.

Зимой 1919–1920 гг. были немногочисленны, подготовка к отлету отмечена 6.03.1920 г. В связи с возвращением холодов зимняки снова перешли на “низкий полет” (наблюдение 9.03.1920 г.). Последние из пролетных канюков, проходящих к северу, наблюдались 19.03.1920 г. и 20.03.1921 г.

Первые появившиеся осенью зимняки отмечены 14.10.1920 г. Их ранний прилет предсказывал раннюю зиму. По наблюдениям в окрестностях Павловского леса 24.10, 11.11, 25.11, 1.12.1920 г. и 9.01.1921 г., вследствие теплой погоды зимняки малочисленны и одиночны.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*).

***Buteo buteo buteo*.** Польовый мышолов, литний мышолов.

Обычен. Прилетает, как правило, в первой декаде апреля (4.04.1919 г., 7.04.1920 г., 19.03.1921 г.). Канюки, приступившие к починке старых гнезд в Васильковецком лесу наблюдались 13.04.1920 г. Подготовка к отлету отмечена 11.09.1920 г. Отлет в середине сентября (16.09.1919 г.; 14–15.09.1920 г.). Последний из пролетных канюков наблюдался в Павловском лесу 27.09.1920 г.

Исследованные гнезда:

10.05.1919; Васильковецкий лес, старый черноклен, на высоте 12 м, сложено из веток, мелкий лоток выстлан соломой, лыком, кусками коры. Одно ненасиженное яйцо: 56,4 x 44,1.

9.05.1921 г., Павловский лес. Гнездо серой вороны на березе, где 21.04.1921 г. было добыто 6 яиц, теперь занято парой канюков. В лоток добавлен сухой растертый конский навоз, соломинки и несколько березовых веток с привявшими листьями. 2 ненасиженных яйца: 53,3 x 44,0; 53,5 x 45,0.

***Buteo buteo vulpinus*.** Польовый рыжий мышолов, литний мышолов.

На гнездовании обычен. Оба подвида канюков, наблюдаемых в Васильковецком лесу (7.04.1920 г.), гнездятся на одной территории. Прилетают в первой декаде апреля (4.04.1919 г., 7.04.1920 г.), через несколько дней приступают к починке старых гнезд (старый Васильковецкий лес, 13.04.1920 г.). Пролетные канюки наблюдались 14.09.1920 г. Полеты малых канюков над родным Васильковецким лесом 15.09.1920 г. Вообще эти канюки отлетают немного раньше больших.

Исследованные гнезда:

1.05.1919 г.; старый участок Васильковецкого леса; размещалось на столетнем дубе на высоте 12 м в развилке. Лоток слабо выражен, выстлан соломой, кусками коры, мхом, лыком, сухой травой. 3 слабо насиженных яйца: 53,4 x 42,9; 54,8 x 43,5; 53,5 x 42,3.

27.04.1920 г.; Васильковецкий лес. Канюки заняли гнездо воронов, отмеченных здесь 2 и 6 марта. Несмотря на мягкую выстилку, сделанную воронами, глубокий лоток засыпан палочками, мусором, соломинками и стебельками. Одно ненасиженное яйцо имело размеры 53,2 x 41,2. Второе яйцо добыто 2.05 (52,3 x 41,6).

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*) (светлая форма). Орлик, билобрюхий орлык, билый орлык, орлык-свыстун.

Прилетевшие орлы (пара и одинокий самец) впервые наблюдались над Васильковецким лесом 16.04.1919 г. Пара заняла гнездо красного коршуна в старом Васильковецком лесу, где 1.05.1919 г. были добыты 2 яйца коршуна. 10.05.1919 г. гнездо было еще пустым. В 1921 г. прилетевший орел отмечен 16.04. 19.04.1920 г. в Васильковецком лесу найдено готовое гнездо и наблюдались воздушные игры орлов.

Исследованное 27.04.1920 г. гнездо в старом Васильковецком лесу помещалось на дубе, возле ствола на высоте 12 м. В достаточно глубоком, еще пустом лотке две зеленые грабовые веточки. Воздушные брачные игры орлов над гнездовым лесом наблюдались 2.05.

Осенние воздушные игры над лесом наблюдались 2.08, 27.08 и 2.09.1920 г. До середины сентября орлы не покидали своих гнездовых лесов, отлет отмечен 17.09.1920 г.

Весной в Васильковецком лесу часто наблюдались пролетающие и играющие в воздухе с типичными отличительными посвистами темные орлы-карлики, гнездования которых, однако, не отмечено.

Большой подорлик (*Aquila clanga*). Орэл-пиворлик, полуорлык.

Гнездовой участок пары подорликов в Васильковецком лесу близ фруктового сада представляет собой лиственный молодняк с отдельными старыми деревьями. Прилет в конце марта 1920 г., 16.04.1921 г. Спаривание наблюдалось 17.04.1921 г. В этот же день отмечена также молодая особь.

Исследованные гнезда:

28.04.1920 г.; гнездо помещалось на старом труднодоступном грабе, на склоне лесной долины. Сложено из сухих веток толщиной 2,5 см; лоток слабо выражен, выстелен мелким хворостом и корой граба, в лотке две ветки с зелеными листьями. Среди прутьев орлиного гнезда находились гнезда полевых воробьев. Добыты 2 ненасиженных яйца: 64,4 x 51,6; 60,0 x 48,2, одно из которых самка при взлете повредила когтем. Впоследствии пара заняла другое гнездо, предположительно, брошенное воронами (в оставленном подорликами гнезде 25.04.1921 г. наблюдалась насиживающая самка обыкновенного канюка). До начала сентября (старый стиль) подорлики держались гнездовых участков. Отлет отмечен 17.09.1920 г.

5.05.1921 г.; Васильковецкий лес. Гнездо на боковой ветви липы в 3 м от ствола на высоте 19 м. Сложено из веток 2–3 см диаметром. Лоток довольно

глубокий, выстелен мелкими палочками и небольшим количеством пуха птицы, в лотке также 3 липовые веточки с листьями. 1 ненасиженное яйцо: 62,8 x 50,6.

Беркут (*A. chrysaetos*). Горел-ягнятник, орэл зайчатный, вылький горэл.

30.06.1919 г. проезжающим возле Ширмовского леса, верстах в 12 от местечка Погребище, лесничим Павловских лесов Леонтием Михайловичем Заянчковским замечен пролетающий крупный орел. Возможно, он гнездится в одном из окружающих лесов, что подтверждают лесники.

Змеяяд (*Circaetus galicus*).

Сидящий на поле в окрестностях Погребища змеяяд отмечен 10.04.1921 г.

Сапсан (*Falco peregrinus*).

6.03.1921 г. в Васильковецком лесу наблюдался державшийся там некоторое время сапсан.

Балобан (*F. cherrug*).

Одиночная птица на пролете к северу отмечена 14.03.1921 г.

Чеглок (*F. subbuteo*). Пташнычок, сокилэць, рабчык, рабчычок, пташатнык, пташколовчык.

Пара чеглоков, должно быть, гнездится в Бособродском лесу, где 6.06.1919 г. наблюдались их брачные игры. Поиски гнезда, однако, были безуспешны. Пролетный чеглок наблюдался в Васильковецком лесу 14.09.1920 г.

Кобчик (*F. vespertinus*). Кобчык польовый, кобчык чорный, кобчык.

Первые прилетные кобчики, охотящиеся над полями у Васильковецкого леса, наблюдались 4.05.1919 г. Птицы в районе немногочисленны, т. к. их распространение ежегодно уменьшается вследствие поголовного истребления гнезд мальчишками-пастухами.

Обыкновенная пустельга (*F. tinnunculus*). Рыжий кобчык, польовый кобчык, кобчык.

Обычна. Прилетные пустельги впервые наблюдались 7.04.1919 г. над полями, прилегающими к Васильковецкому лесу. Прилетно-пролетные пустельги наблюдались также 20, 26 и 27.03.1921 г. Гнездится колониями.

Исследованные гнезда:

19.04.1919 г.; Бособродский лес. Гнездо на дубе на высоте 12–14 м в вершущей развилке. Рядом находилось гнездо другой пары. Оба еще пустые.

29.04.1919 г.; Бособродский лес, гнездо (вероятно, серой вороны) на боковой ветви 80-летнего дуба на высоте 10 м. Сложено из сухих прутьев и веток; лоток довольно глубокий, круглый, выстелен кусочками и пленками коры, обломками прутьев, древесным мхом. Под выстилкой лоток обмазан смесью глины, земли и песка. Добыто 1 ненасиженное яйцо: 37,3 x 29,8. 3.05 добыто еще одно яйцо: 36,5 x 30,2. По соседству располагалось еще 5 гнезд пустельги. Впоследствии гнезда стали растаскиваться начавшими селиться здесь грачами, и пустельги были вытеснены.

5.05.1919 г.; старый Фрузыновский лес. Гнездо в дупле могучего сухого дуба. Лоток сделан в трухе; 4 ненасиженных яйца неполной кладки: 39,5 x 31,6; 38,1 x 31,3; 38,1 x 30,9; 37,8 x 30,8. Соседние дупла, имевшиеся в этом дубе, были заняты галками.

9.05.1919 г.; новое гнездо (вероятно, серой вороны), занятое пустельгами в Бособродском лесу после того, как их вытеснили грачи, помещалось на боковой развилке сросшегося 50–60-летнего дуба на высоте 14 м. Поверх войлочной выстилки, сделанной воронами, пустельги настелили тонкие кончики березовых веток. В лотке 6 ненасиженных яиц: 39,3 x 31,9; 39,5 x 31,9; 38,5 x 32,3; 40,0 x 32,0; 39,5 x 31,8; 39,2 x 32,5.

10.05.1920 г.; Бособродский лес (та же, что и в предыдущем году, колония пустельг). Гнездо на дубе толщиной в обхват, в развилке двух толстых ветвей. Постройка очень рыхлая, лоток дырявый, так что яйца почти проваливаются. В гнезде погадки из шерсти мышей, надкрылий жуков. По краям лотка клочки увядшего древесного мха. Добыто 6 ненасиженных яиц: 39,4 x 31,8; 39,6 x 32,5; 39,0 x 32,6; 38,7 x 32,6; 38,3 x 32,8; 39,0 x 32,9.

19.04.1921 г.; в гнезде ворона (см. 6.03.1921 г.). Лоток выложен кусочками дубовой коры, сором и помятыми погадками. 3 ненасиженных яйца: 40,0 x 31,6; 40,0 x 31,2; 40,2 x 31,8.

До середины сентября пустельги держатся своих гнездовых участков (наблюдения 14.09.1920 г.). Кочующие над пустынными полями пустельги, их совместное устройство на ночевку в “старом полевом редкодубе Васильковецкого леса” наблюдались 19.09.1920 г. Одиночные охотящиеся пустельги наблюдались 5.10.1920 г. Последние птицы отмечены 14.10.1920 г.

Серая куропатка (*Perdix perdix*). Курипка, куропатва, лисова куропатка.

Во всех лесах с кустисто-полянными молодняками очень многочисленна. Зимой живет в тех же молодняках.

Образование пар отмечено 8.03.1920 г. Выводки куропаток, живущих в молодняках Васильковецкого леса, наблюдались 22.08 и 11.09.1920 г.

Перепел (*Coturnix coturnix*). Пырыпыльця, польовый перепел, пырыпилка, пшепюрка, пшыпюрк.

На всех хлебных полях, а также на лесных порубях и молодняковых порослях с травяными полянками весьма обычен. Первые песни перепелов отмечены 26.04.1920 г., 27.04.1921 г.

Последняя пара наблюдалась 9.10.1920 г.

Серый журавль (*Grus grus*). Журавель, курлык, весельк, веселюшка.

Наблюдается только на пролетах. Весенний пролет отмечен 30.03.1919 г., 16.04.1919 г. Стаи летящих журавлей наблюдались также 25.03.1921 г., 30.03.1921 г. (2 пары), 11.04.1921 г. (21 особь), 14.04.1921 г. (30 особей).

Данных о гнездовании журавлей где-либо в ближайших окрестных болотах совершенно не имеется.

Обратный пролет стай к югу наблюдался 19.09.1919 г.

В 1920 г. весенний пролет журавлей был весьма слаб. Журавли, вероятно, пролетели другой дорогой, как говорят, “сторону”. Пролет журавлей совпал с пролетом диких гусей. Обратный пролет журавлей к югу по наблюдаемому району также был весьма малочислен. Первая стая пролетающих к югу птиц наблюдалась 2.09.1920 г., последующие стаи – 5.09, 15.09, 24.09, 25.09 и 28.09.1920 г.

Пастушок (*Rallus aquaticus*). Средняя курочка водяна, середня болотяна курочка.

Весьма обычен в камышистых зарослях прудов. Пара пастушков, живущих на малом пруду в лесу Бандурич Хутор, наблюдалась 10.05.1919 г.

Исследованное гнездо:

18.06.1920 г.; в зарослях айра на вершинных мелководьях нижнего Погребищенского пруда. Гнездо в густом кустике осоки на примятых стеблях, нижний край постройки едва приподнят над водой. Сложено рыхло из сухих желтых листьев болотных растений (главным образом, осоки и айра), лоток мелкий, сыроватый. Девять насиженных яиц, размеры двух: 35,8 x 25,5; 36,6 x 26,2.

Погоныш (*Porzana porzana*). Сывэнька маленька курочка, водяный пастушок.

Негромкий свист болотной птицы, напоминающий стеганье прутком по воздуху, отмечен в болотисто-травяных зарослях долины, которая начинается возле полевого Васильковецкого редкодуба и тянется по направлению к общей долине, идущей от с. Васильковцы до с. Педосы, 26.04.1920 г.

Погоныш-крошка (*Porzana pusilla*). Малэнька курочка, горобына курочка.

По некоторым сведениям, этот вид самых маленьких курочек водится в окрестностях г. Умань, в Таращанском уезде, а также в окрестностях местечка Погребище.

Коростель (*Crex crex*). Луговой дырчак, дырчак, луговой дырчак, болотный скрыпун.

Во всех мочаристо-болотистых долинах и луговинах обычен. Первые крики коростеля отмечены 10.05.1919 г., 3.05.1920 г., 3.05.1921 г. Последние поскрипы затихших коростелей слышались 2.08.1920 г. Одиночный коростель был отмечен в травянисто-кустистых порослях молодняков Васильковецкого леса 11.09.1920 г.

Камышница (*Gallinula chloropus*). Вылыка курочка, водяна, болотяна курочка, курочка-лысуха.

На гнездовье весьма обычна, водится в тех же зарослях, где и пастушок.

Лысуха (*Fulica atra*). Лыска, чорна лыска, водяна лыска, лысянка.

В тех же местах болотно-камышистых зарослей по верхнему и нижнему Погребищенским прудам, и также в зарослях по другим прудам района и по реке Рось лысухи обычны на гнездовье.

Дрофа (*Otis tarda*). Дрохва, степова дрохва, драхва, польоваха.

Оттесненные из наших краев и вообще выгубленные преимущественно вследствие разорения гнезд пастухами, эти крупные полевые птицы в настоящее время весьма редкостны на гнездовье. В окрестностях Умани в начале XX ст. дрофы гнездились довольно часто, теперь же они там очень редки. По наблюдениям лесничего Л. М. Заянчковского, дрофы в Таращанском уезде в исследованных им “Рогозяньських стэпах” (возле с. Рогизна) до сих пор еще обычны на гнездовье и зимовке. Эти “стэпы”, или удаленные от сел просторные поля, пустынные, очень ровны и ширококругозористы, что для дроф очень важно. Еще в 1890-х годах дрофы там часто встречались, но теперь, в 1918–1920 гг., стали малочисленны. В 1918 г. возле с. Скибинец охотниками была добыта одна из двух встреченных дроф.

В наблюдаемом районе дрофы на гнездовье, вероятно, весьма редкостны и малочисленны. Одна из, видимо, гнездящихся здесь птиц, была мною вспугнута вечером 1.05.1920 г. примерно в километре от Васильковецкого редкодуба в полях, засеянных озимыми хлебами.

Чибис (*Vanellus vanellus*). Степова чайка, чубата чайка, чайка польова, чайка, пигалица.

На гнездовье обычен. Первые малые пролетные стайки наблюдались 12.03.1919 г., 6.03.1920 г., 26 и 28.03.1920 г., 20.03.1921 г.

Найденные гнезда:

24.04.1920 г.; долина близ станции Погребище. Гнездо у ручья в виде углубления в травяной кочке. Лоток незначительно выстелен нежными листьями старых болотных трав и осок. Добыты 3 насиженные яйца: 49,1 x 33,7; 47,8 x 34,3; 46,0 x 35,4.

14.04.1921 г.; долина у ст. Погребище. Гнездо на плотной кочке, на высоте 17 см над водой, в виде ямки, выстеленной стеблями старых болотных трав. 4 насиженных (отложены с 4 по 7.04) яйца: 47,8 x 32,7; 45,4 x 33,2; 46,2 x 33,0; 47,5 x 33,3.

Бекас (*Gallinago gallinago*). Болотяный баранчык, луговой баранчык, баранчык.

Первые токовые полеты “блеющих” в воздухе бекасов, поселившихся в болотцах у долины возле станции Погребище и возле Яницкого леса, наблюдались 29.03.1920 г.

Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*). Вальшня, лисовый довгонос, слунка.

Пролетные вальдшнепы, кормящиеся в опавшей листве в Бособродском лесу, наблюдались 28.03.1919 г., 30.03.1921 г., 30.03.1921 г., 17.04.1921 г.

О гнездовании данных нет.

Осенние пролетные вальдшнепы, временно задержавшиеся в Павловском лесу, отмечены 22, 23, 26.09.1920 г. Последние из пролетных вальдшнепов (темнокрашенные) наблюдались 12.10.1920 г.

Озерная чайка (*Larus ridibundus*). Морська біла ворона, чорноголова рыбалка, рыбалка-чайка, рыболовка-чорноголовка.

Первые прилетные озерные чайки наблюдались на окраинах или вершинах прудов 2.04.1919 г., 31.03.1920 г., 30.03.1921 г. Поиски гнезд не производились и относительно гнездования ее на Погребещенских прудах не известно. Конечно, они встречаются не только на пролете, но и более продолжительное время, но из этого нельзя заключить, что чайки гнездятся.

Малая чайка (*L. minutus*). Малый рыболовчик, рыболовочка.

Множество малых чаек наблюдалось 22.05.1919 г. Прилетают они одновременно с озерными (31.03.1920 г.). Наблюдаются и, очевидно, гнездятся эти чайки особенно в большом количестве в вершинах просторных камышово-лепеховых зарослях верхнего Погребещенского пруда. Специальных поисков гнезд не производилось.

Вяхирь (*Columba palumbus*). Вылыкий лисовый голуб, вылыкий голуб.

Эти голуби в некоторых особенно благоприятных участках Васильковецкого леса (Бандурич Хутор) весьма обычны и даже многочисленны, в то время как в других местах гнездятся редкими парами. Первые прилетные вяхири наблюдались в Васильковецком лесу 7.03.1920 г. Пролетные наблюдались также 12.03.1921 г., 28.03.1921 г., 24.03.1921 г. (стая в 200 особей кормилась на полях). Первое “гудение” слышалось 20.03.1921 г. Последнее гудение голубей, очевидно, гнездящихся в третий раз, вследствие утери двух первых кладок яиц, отмечено в лесу Бандурич Хутор 2.08.1920 г. Собравшиеся в стаи и готовящиеся к отлету голуби наблюдались в Васильковецком лесу 6.09.1920 г. Большие стаи голубей наблюдались в Васильковецком лесу 19.09.1920 г. Осенняя “голубиная станция” и ночевка громадной стаи голубей, кочующих в участке полевого редкодуба, наблюдались 19.09.1920 г. Пролетные голуби отмечены в Павловском лесу 22.09.1920 г. Пролет завершился к 9.10.1920 г. Последние из отлетно-пролетных голубей наблюдались также 29.10.1919 г.

Исследованные гнезда:

12.06.1919 г.; Васильковецкий лес, гнездо в переплетении ветвей ели на высоте 7 м, в нем 2 ненасиженных яйца: 42,8 x 31,0; 42,5 x 30,7.

16.06.1919 г. в еловых насаждениях исследовано еще 16 гнезд на высоте 2–6 м, в основном пустующих, только в одном гнезде находились начавшие оперяться птенцы.

14.04.1920 г. в еловой посадке леса Бандурич Хутор также исследовано около 15-ти достраиваемых гнезд вяхири. Все гнезда на елях, ближе к ство-

лу, сложені з тонких прутиків, лоток едва виражен і вистелен тонкими березовими і грабовими прутиками, пухом самки. В одному з гнізд 2 яйця: 41,2 x 29,4; 39,8 x 28,8.

18.04.1920 г. в елової посадке леса Бандурич Хутор исследовано три гнізда с кладками по два яйця в каждом: 1) 39,0 x 28,8; 39,4 x 29,2; 2) 40,4 x 30,4; 40,0 x 30,0; 3) 41,1 x 29,7; 39,1 x 29,4.

18.04.1921 г.; Бандурич Хутор. Гнізда на елях на высоте 3–4 м. Три слабо насиженные кладки по два яйця: 1) 43,4 x 29,3; 42,0 x 29,9; 2) 39,5 x 29,1; 39,0 x 29,3; 3) 39,7 x 28,3; 39,4 x 28,4.

Клинтух (*C. oenas*). Малий лисовий голуб, голуб-дуплогнізд.

В лесах исследуемого района эти голуби гнездятся преимущественно в участках старого дуплистого леса. Здесь они немногочисленны и с уничтожением дуплистых деревьев исчезают и клинтухи. Появление первых прилетных голубей в старом Васильковецком лесу отмечено 7.03.1920 г. Пролетные голуби наблюдались также 12.03.1921 г. Голуби, собравшиеся в стаи и кочующие по окрестным полям перед отлетом, наблюдались в Васильковецком лесу утром 6.09.1920 г. Большие стаи клинтухов, кочующих перед отлетом, отмечены там же 16.09.1920 г. Временная осенняя “голубиная станция” и ночевка огромных стай кочующих по окрестным полям голубей обоих видов, наблюдались в “полевом редкодубе” Васильковецкого леса 19.09.1920 г. Пролетные голуби отмечены в Павловском лесу 22.09.1920 г. Отлет завершился к 9.10.1920 г.

Найденные гнізда:

1.05.1919 г.; старый Васильковецкий лес. Дупло в дубе на высоте 1 м, гніздо вистелено кончиками грабовых и березовых веток, голубиным пухом и кусочками мха. 2 слабо насиженных яйца: 38,2 x 28,3; 36,7 x 28,4.

28.04.1920 г.; старовозрастный Васильковецкий лес, гніздо в дупле граба у опушки, граничащей с молодняковой порослью. Глубина дупла 1 м. Два слабо насиженных яйца: 36,0 x 27,5; 35,5 x 27,1.

2.05.1920 г.; Васильковецкий лес, 40-летний участок, по соседству с гніздом большого подорлика. Дупло глубиной 0,75 м на высоте 5 м в грабе, в прошлом, 1919 г., занятое неясно, теперь оказалось занято парой малых лесных голубей. Сложено из тонких концов сухих веток. 28.04.1920 г. яиц еще не было, 2.05 добыто 2 яйца: 39,1 x 28,9; 39,0 x 28,0.

Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*). Горлыця, туркавка, орлыця, горлыця-туркавка.

Во всех лесах любого возраста птица весьма обычна. Селиться предпочитает на возвышенных местах вблизи опушек с отдельно стоящими высокими деревьями. Воркование первых прилетных горлиц отмечено 4.05.1919 г., 3.05.1920 г., 12.04.1921 г. Последние горлицы перед отлетом наблюдались 22.09.1920 г.

Найденные гнезда:

12.06.1919 г.; Васильковецкий лес. Гнездо на молодом грабе на высоте 1,5 м, в нем 2 ненасиженных яйца: 30,7 x 23,5; 30,5 x 23,7.

17.06.1919 г.; молодняки Васильковецкого леса. Гнездо на огромном кусте липы, растущем из пня, на высоте 2 м, 1 ненасиженное яйцо: 29,4 x 23,0.

Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*). Зузуля, зозуля.

В наблюдаемом районе птица на гнездовье весьма обычна, но теперь не многочисленна, так как ежегодно пастухами уничтожаются в несметном количестве гнезда мелких птичек, иногда имеющие в своих лотках яйца кукушек.

Кукование первых прилетных кукушек отмечено 28.04.1919 г., 23.04.1920 г., 19.04.1921 г. Последнее кукование кукушек отмечено 12.06.1919 г., 24.06.1920 г.

5.05.1919 г.; Фрузыновский лес. Неожиданно замечена пролетающая кукушка, спасающаяся бегством от двух преследующих ее зябликов (*Fringilla coelebs*), гнездо которых с еще теплым, несмотря на начинающийся холодный ливень, яйцом кукушки было в дальнейшем обнаружено. Размеры яйца 24,5 x 17,4.

Филин (*Bubo bubo*). Пугач, пугало, чортяка.

О гнездовании филина в окрестностях совершенно не слышно. В прежние же годы в Васильковецком лесу они были обычны на гнездовье. Чучело филина, добытого в этом лесу, до сих пор украшает большую комнату в доме васильковецкого лесничего. Птицы в районе, безусловно, уничтожены пастухами и охотниками.

Ушастая сова (*Asio otus*). Вухата сова, лытучый зайць, вухатый погукай.

Густые молодые леса, в которых водятся сороки и в чащах которых имеются уединенные уголки, весьма излюблены этими совами. Совы не редкостны, но и не многочисленны. Живут только в определенных местах.

Все весенние наблюдения и даты тождественны наблюдениям за неясытиями. Ушастые совы также хохочут и в то же почти время, как и неясыти (Васильковецкий лес, 7.03.1920 г.). Зимой держатся по своим местам гнездовий (наблюдение 25.11.1920 г.).

Исследованные гнезда:

1) 14.04.1920 г.; в вершине ели (посадка в лесу Бандурич Хутор) на высоте 6 м, переустроенное на свой лад гнездящимися совами, которые сняли верх гнезда. В лотке после сорок ничего не добавлено, кроме нескольких пушинок самки. В лотке 2 ненасиженных яйца: 41,9 x 33,8; 42,2 x 34,2.

2) 2.05.1920 г.; такое же переустроенное сорочье гнездо в ветвях ели в том же лесу. В лотке 1 яйцо: 41,4 x 33,7. Гнездо в дальнейшем было оставлено, сова переместилась в противоположный край леса и заняла новое гнездо.

3) 22.04.1921 г.; Адамовский лес. Сорочье гнездо на 30-летнем грабе, на высоте 18 м. 5 насиженных яиц: 40,3 x 32,4 (болтун); 41,0 x 32,2; 40,8 x 32,3; 41,4 x 32,7; 41,5 x 32,0.

Домовый сыч (*Athene noctua*). Пушык, пувутькало, попугач, попугайчик, сычык.

Птица стала в последние годы редкостной, селящейся редкими одиночными парами. Истреблена главным образом пастухами. Гнездится в больших заброшенных зданиях хлебных складов, расположенных у полустанка Плисково и, вероятно, на ст. Погребище. Зимой держатся по своим гнездовым местам (наблюдение 25.11.1920 г.).

Ястребиная сова (*Surnia ulula*). Зимова сова, раба сова, жовтоока сова.

По наблюдениям лесничего Павловского леса, в участках кустистых молодняков за последнее время наблюдается масса появившихся северных сов. Эти совы загнаны в наш край холодами лютой северной зимы. Держатся они главным образом в густых кустистых молодняках (наблюдение в Павловском лесу 24.10.1920 г.).

Серая неясыть (*Strix aluco*). Лисова сова, черноока сова, дуплова сова, сова, лисовый гукайло-погукай.

Для района птица обычная, селится в старовозрастном лесу с дуплистыми деревьями. В последнее время малочисленна вследствие истребления лесов, но главное – разоряется пастухами. Брачные хохоты и игры начинаются с февраля [по старому стилю – *М.Г., Н.С.*] в погодистые весенние зори. Холод ранней зимы 1920 г. загнал сов в села и местечки. Их вечерняя охота и крики в мест. Погребище отмечены 24.10.1920 г. Совы, живущие по своим лесам, наблюдались 25.11.1920 г.

Сплюшка (*Otus scops*).

18.05.1921 г. в районе мест. Погребище наблюдалась, по-видимому, эта совка (голос “кью-ю-ююю”).

Сипуха (*Tyto alba*).

Найденные гнезда:

12.05.1921 г.; мест. Погребище. Гнездо в сушильной башне, лоток устроен в толстом слое растертых погадок. 3 яйца (одно наклонное) и один птенец. Размеры яиц: 38,7 x 30,5; 38,2 x 29,6; 37,7 x 30,1.

25.04.1922 г.; там же. Размеры яиц: 38,0 x 30,5; 39,5 x 30,8; 38,3 x 31,0.

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*). Ничныця, нична ластивка, сплюха, воркотлыва ластивка, голуб-мухолов ничный, ротата ничныця.

На гнездовье обычен. Живет главным образом в порубях с молодой порослью, которая изобилует открытыми травяными полянками, просеками, дорогами и другими открытыми местами, подходящими для вечерней охоты за насекомыми. Первые урчащие прилетные козодой в парке графа Ржевус-

ского (мест. Погребище) наблюдались 13.04.1919 г. Задержавшиеся на пролете многочисленные козодой накануне снежной бури отмечены в Васильковецком лесу 5.05.1919 г. Начало отлета к югу отмечено 4.09.1920 г. Многочисленные пролетные козодой наблюдались 14, 19, 23, 24, 28, 29 и 30.09.1920 г. Пролетные козодой останавливаются у нас подолгу. Вспугнутый козодой, вероятно, дневавший под кучею хвороста, отмечен 25.10.1919 г.

Черный стриж (*Apus apus*). Чорна ластивка, ластивка-визкун, лисова ластивка.

В исследуемом районе не гнездится, однако весьма обычен в ближайших больших городах.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). Сыня ворона, зелена ворона, сынеракша, сынеграк, сынеграй, ракша, сынептыця.

В наблюдаемом районе птица пока еще обычна, но только в определенных местах. С исчезновением этих уголков, исчезнут на долгий период и сизоворонки. Ввиду этого, пользуясь возможностью изучить их гнездование и добыть их яйца, я сделал несколько специальных экскурсий и, как увидел потом, эти наблюдения оказались последними.

Первые прилетные сизоворонки наблюдались в Бособродском лесу 29.04.1919 г.

В 1919 году в Васильковецком лесу гнездились всего 3 пары сизоворонки, столько же – в “старых полевых перелесках” Бособродского леса, еще 2–3 пары в других участках того же леса и в долине р. Рось. В начале 1920 г. дуплистые деревья в Васильковецком лесу были вырублены, и сизоворонки не гнездились. Разыскивавшие места для гнездовья птицы отмечены здесь 6.05.1920 г. В Бособродском лесу птицы продолжали гнездиться. Отлет в конце августа.

Исследованные гнезда:

6.06.1919 г.; Бособродский лес, гнездо в старом дупле пестрого дятла в 45-летнем дубе на высоте 7 м. Глубина дупла – 0,25 м, на дне труха. Добыты 4 насиженных яйца: 36,0 x 28,3; 36,2 x 28,0; 32,3 x 27,0.

7.06.1919 г.; Бособродский лес, гнездо в дупле березы возрастом около 80 лет, на высоте 15 м. глубина дупла – 0,5 м. На дне масса сухих погадок, экскременты летучих мышей. Лоток едва выражен, выстлан несколькими сухими зелеными листьями, кончиками веток березы, кусочками древесной коры и рулевым пером вороны. 3 ненасиженных яйца: 38,8 x 28,8; 38,6 x 28,9; 38,4 x 28,8.

14.06.1919 г.; Бособродский лес, безвершинный сухой дуб с несколькими дуплами. Просторное и сухое внутри дупло с узким входом на высоте 8 м. Лоток едва выражен, на трухе несколько кусочков мха и сухих листьев, 2 ненасиженных яйца: 35,5 x 28,8; 35,4 x 27,7.

Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*). Рыболовчык, иванчык сый, рыбалочка, сынячок.

В исследуемом районе обычен. Гнездится в стенках глинисто-земляных обрывов над реками, ручьями, в ручейковых оврагах и даже в ближайших от прудов обрывах каменоломен и оврагов. Первые зимородки, гнездящиеся в глинистых береговых обрывах по реке Рось, отмечены в Бособродском лесу 15.04.1919 г.

Удод (*Upupa epops*). Одуд, вудвуд смырдячий, одуд чубатый, одид смырдячий.

В нашем районе эти птицы весьма обычны. Гнездятся преимущественно в старых дуплистых лесах у полян и окраин, но в основном любят гнездиться в дуплах фруктовых деревьев в садах и левадах. Первые прилетные удода наблюдались 7.04.1919 г., 13.04.1920 г., 28.03.1921 г. Первое пение удода отмечено 15.04.1919 г., 16.04.1921 г. Удода, глубоко забравшиеся под кучу хвороста накануне снегопада, наблюдались 5.05.1919 г.

Исследованное гнездо:

11.05.1921 г.; Васильковецкий лес. Гнездо в щелевидном дупле могучего дуба на высоте 1 м. На дне дупла сухая труха, куски коры. 5 ненасиженных яиц, из которых взято 4: 24,2 x 18,2; 24,9 x 17,5; 26,1 x 17,8; 26,8 x 17,5. При посещении гнезда 13.05 в нем было уже 3 яйца.

Вертишейка (*Jynx torquilla*). Крутыголовка, крутышея, садковый вертыголов, рябенька дупляна крутыголовка.

Птица у нас весьма обычная, селится преимущественно в участках старого дуплистого леса, заселяя дупла фруктовых деревьев, растущих прямо в лесу или в лесных садах и лесных “садковых левадах”. Крики первых прилетных вертишек отмечены 16.04.1919 г., 16.04.1921 г. В Павловском лесу первая прилетная вертишейка наблюдалась 9.04.1920 г.

Исследованное гнездо:

18.05.1920 г., Васильковецкий лес, дупло, устроенное самими птицами в трухлявой древесине высокого сухого черешневого пня на высоте 2 м. 5 ненасиженных яиц неоконченной кладки: 20,8 x 15,3; 20,0 x 15,0; 20,8 x 15,8; 20,8 x 15,9; 20,7 x 15,7.

Седой дятел (*Picus canus*). Сывый ятель, жовто-сывый ятель, жовна.

Для данной местности этот вид дятлов, вероятно, редок на гнездовье, так как найти гнезд не удалось. Весенние песни отмечены в Бособродском лесу 19.03.1919 г., кочующая поющая птица наблюдалась там же 26.03.1919 г.

Одиночный самец, в поисках пары кочующий по Васильковецкому лесу, отмечен 18.04.1920 г. Осенние призывные крики дятла слышались 2.10.1920 г.

Пестрый дятел (*Dendrocopos major*). Рабый дятел, ятел, довбонос, довбодзёб.

Весьма обычен на гнездовье и круглый год. Во время гнездовья селится редкими парами, занимая большие участки преимущественно в лесах, парках и садах со старыми деревьями. Весенняя барабанная дробь дятлов, кочующих по участкам Павловского леса, слышалась 13.02.1919 г., 26.02.1920 г. (Бособродский лес).

Средний дятел (*D. medius*). Красноголовый дятел, ятель, рябенький чырвоноголовый ятэл.

Также обычен на гнездовье в старых участках местного леса, лесных фруктовых садах и левадах. Массовый проход средних дятлов отмечен в Васильковецком лесу 21.03.1920 г.

Белоспинный дятел (*D. leucotos*). Вылыкый чырвоноголовый, рабый красноголовый дятыль.

Возможно, в лесах исследуемого района эти дятлы гнездятся, так как наблюдались даже летом, однако специальных поисков гнезд не производилось.

Береговая ласточка (*Riparia riparia*). Сира ластивка, сирый пичкурык, земляна ластивка, берегова ластивка.

Гнездится повсюду в норах, вырытых в обрывах речных берегов, в глинистых полевых “проваллях”, в обрывах у каменоломень и даже в больших ямах. Первые одиночные ласточки отмечены 16.04.1919 г., 15.04.1920 г. Многочисленные уже ласточки отмечены 23.04.1921 г. Последние полеты ласточек наблюдались 23.09.1919 г. Отлет завершился к 29.09.1919 г.

В 1920 г. последние пролетные ласточки, охотящиеся за насекомыми над молодняками Павловского леса, отмечены 28.09.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Ластивочка, ластивка вылох-воста.

Гнездится в деревенских постройках, под мостами и речными кладками, в полевых “курнях”. Первые прилетные ласточки наблюдались 13.04.1919 г., 11.04.1920 г., 17.04.1921 г. Первые кладки яиц отмечены 28.05.1919 г. Ласточки, собирающиеся в стаи, наблюдались 29.08.1919 г. Начало полета 14.09.1920 г. Последние молчаливые пролетные ласточки отмечены 23.09.1919 г., 25.09.1919 г., 28.09.1920 г.

Исследованное гнездо:

1.06.1919 г.; мест. Погребище. Обычная постройка под потолком соломенной крыши хлебной “клуни”. Кладка из 6 ненасиженных яиц: 20,2 x 13,3; 20,1 x 13,3; 19,5 x 13,2; 19,4 x 13,3; 20,0 x 13,4.

Воронок (*Delichon urbica*). Мохнонога ластивка, ластивка безвыляста.

Эта ласточка гнездится всюду в местечке под карнизами окон и крыш каменных строений. Многочисленные уже ласточки отмечены 23.04.1921 г. Собирающиеся перед отлетом в стаи ласточки наблюдались 29.08.1919 г. Исчезли городские ласточки 4.09.1919 г.

Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*). Посмитюха, сосидочка, посьми-тюшок.

Весьма обычен круглый год. Переместившиеся с улиц в районы гнездовья поющие жаворонки наблюдались 11.03.1919 г., 26.02.1920 г. Выпавший 24.10.1920 г. снег заставил жаворонков приблизиться к жилью человека.

Степной жаворонок (*Melanocorypha calandra*). Вылыкый жайворонок, степовой дрозд, жавронок.

Эти жаворонки гнездятся в нашем районе. В окрестностях г. Умань они более обычны и многочисленны, здесь же – малочисленны. Первые прилетные жаворонки наблюдались 24.03.1919 г., 4.03.1920 г., 6.03.1921 г. Интенсивный пролет наблюдался 12.03.1921 г. Кочующие и пролетные – 19.09.1920 г. Последние стайки, кочующие в полях, отмечены 14.10.1920 г. Откладка яиц начинается в начале первой трети марта [по старому стилю – *М.Г., Н.С.*].

Найденные гнезда:

16.04.1921 г.; окрестности мест. Погребище. Гнездо в ямке среди стерни, высланной старыми стеблями хлебных злаков, в гнезде два недельных птенца.

24.04.1921 г.; поле около ст. Погребище. Гнездовая ямка на старой стерне, довольно глубокая и просторная. Дно и стенки выложены двухсантиметровым слоем старых травинок, листьев хлебных злаков. Диаметр лотка 8 см, глубина – 7 см. 4 яйца: 22,0 x 17,2; 21,6 x 16,9; 21,6 x 17,0; 21,4 x 16,3.

Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*). Наддорожник зимовый, подорожник.

Эти жаворонки доходят до наших мест не во всякую зиму. Наблюдались 13.11.1919 г. Кочующие в полях рюмы отмечены также 11–12.11.1920 г., 1–2.12.1920 г.

Лесной жаворонок (*Lullula arborea*). Лисовый люлык, юлычок, юльник.

В полянисто-молодняковых участках леса, на лесных вырубках эти птички обычны, но не многочисленны. Прилетные юлы наблюдались 4.04.1919 г., 7.03.1920 г. Первая песня – 20.03.1921 г. Начало осеннего пролета к югу поющих юл отмечено 18.09.1920 г. Более интенсивный пролет 29–30.09.1920 г. Закончился пролет к 14.10.1920 г.

Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*). Жайворонок, жайворончок, жайвронок.

Весьма обычен по всем полям. Первые прилетные поющие жаворонки отмечены 8.03.1919 г., 2.03.1920 г., 5.02.1921 г. Интенсивный пролет наблюдался 12.03.1921 г.

Кочующие жаворонки наблюдались 29.09 и 4.10.1919 г., 28.09.1920 г. Запоздавшие жаворонки, гонимые снегом и холодом ранней зимы, наблюдались 18.10.1920 г. Последний из оставшихся жаворонков, перенесший снегопад, отмечен 11.11.1920 г.

Исследованные гнезда:

5.06.1919 г.; поле у Яницкого леса. Гнездо в ямке среди посевов, высланной стеблями и листьями злаков. 2 ненасиженных яйца второй кладки: 24,7 x 16,9; 23,2 x 17,4.

19.04.1921 г.; гнездо на невспаханном поле. 2 ненасиженных яйца: 24,9 x 16,3; 24,2 x 16,5.

Полевой конек (*Anthus campestris*).

Несмотря на такую же малолесность и полистость окрестностей Погребищ, как и г. Умань, где полевые коньки обычны и многочисленны, здесь они мною вовсе не наблюдались. Судя по этому, в историческом прошлом лесов здесь было гораздо больше, а степь отвоевывала себе просторы медленнее, чем в окрестностях Умани.

Лесной конек (*A. trivialis*). Канарейчык, земляночка.

Обычен, гнездится по окраинам старых лесов у травянистых светлых полян и прогалин, в молодых редких лесах и перелесках. Усиленный пролет коньков наблюдался 8.04.1920 г. Первые песни прилетных коньков у украинских полян Павловского леса отмечены 13.04.1919 г., 9.04.1920 г., 12.04.1921 г.

Последние песни одиночных поющих в Павловском лесу лесных коньков отмечены 4.07.1919 г. Лесные коньки, тронувшиеся в отлетный путь, наблюдались в Васильковецком лесу 7–17.09 и 18.09.1920 г.

Исследованные гнезда:

10.05.1919 г.; Васильковецкий лес. Гнездо в траве, под прикрытием грабового деревца. Ямка выложена тонкими сухими травинками и приглажена конским волосом. Кладка из 5 ненасиженных яиц, взято одно: 21,2 x 15,0.

4.06.1919 г.; Васильковецкий лес. В гнезде пеночки-трещотки с кладкой из 6 яиц найдено 5 (подброшенных пастухами) насиженных яиц конька редкой окраски, из которых целым оказалось одно: 20,7 x 15,1.

Луговой конек (*A. pratensis*).

Эти коньки в районе наблюдений бывают исключительно на весенних и осенних пролетах. Первые пролетные коньки и их местопребывание наблюдались в луговинах 7.04.1919 г., 8.04.1920 г. Возвращение коньков, пролетающих к югу, наблюдалось 25.09.1919 г. Начало пролета в 1920 г. отмечено 7.09. Усиленный пролет отмечен 4–8.10 и 11.10.1919 г., 29.09.1920 г. Окончание пролета 7–9.10.1920 г. Последние стайки запоздавших коньков, убегающие от преследования ранней зимы, наблюдались на луговине у нижнего Погребищенского пруда 27.10.1920 г.

Желтая трясогузка (*Motacilla flava*). Золотый пастушок, жовтый трясыхвист, жовтый пастушок.

Птичка весьма обычная во всех окрестных болотисто-травянистых лугах. Встречается также в лесу на поросших кустами и молодняком выруб-

ках. Первые прилетные трясогузки наблюдались у ст. Погребище 16.04.1919 г., 13.04.1920 г., 16.04.1921 г. Стайки трясогузок, перед отлетом кочующих по заболоченным долинам, наблюдались 14.08.1919 г.

Белая трясогузка (*Motacilla alba*). Трусыхвисток-пастушок, пльсочка.

Птичка повсюду обычная. Первые прилетные трясогузки отмечены 17.03.1919 г., 13.03.1921 г. Многочисленные активно поющие трясогузки наблюдались 1.04.1919 г., 23.03.1920 г. Стайки трясогузок, кочующие по луговинам с ручьями и болотцами, отмечены 14.08.1919 г. Пролет к югу наблюдался 25.09.1919 г., 14.09.1920 г. и 19.09.1920 г.

Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*). Жуланый сорокопуд, рыжий сорокопуд.

На гнездовании многочисленен, особенно в молодняках, посадках, изобилующих колючими кустами терновника, шиповника, боярышника, маслины и т.д. Первые прилетные сорокопуды в Васильковецком лесу наблюдались 4.05.1919 г. Осенью последние жуланы наблюдались 22.09.1920 г.

Чернолобый сорокопуд (*L. minor*). Мала сорочка, сорокопуд, малый кистогрыз, вышнегрыз.

Птица в районе весьма обычна на гнездовье. Первый прилетный сорокопуд наблюдался 28.04.1919 г. 24.04.1919 в 1-м участке Бособродского леса отмечены три пары этих птиц. Начало гнездостроения наблюдалось 20.05.1919. Отлет состоялся до 14.09.1920 г.

Исследованное гнездо:

19.06.1919 г.; Бособродский лес, редколесье. Гнездо на конце боковой ветви молодого дуба на высоте 15 м, сложено в основном из зеленых стеблей полыни, листьев тысячелистника, травинок, корешков, соломинок и т. п. материала. 6 сильно насиженных яиц (утрачены).

Серый сорокопуд (*L. excubitor*). Кистогрыз вышнеид, сорочка, сорокопуд вылыкый.

На гнездовье серые сорокопуды не встречены ввиду того, что если даже у нас они и гнездятся где-либо, то только в определенных местах. Таких уголков (обычно – полевых хуторов с изобилием терновника, шиповника, боярышника, с отдельно растущими грушевыми деревьями, годными сорокопудам для гнездовья и для охоты, мною в районе не найдено. Одиночные кочующие сорокопуды отмечены 19.03.1920 г., 14.10.1920 г. Напевающие сорокопуды, придерживающиеся молодняковых площадей Васильковецкого леса, отмечены 21.03.1920 г. Осенняя кочевка и продвижение наблюдались 10.10.1920 г. На кочевке к северу серый сорокопуд отмечен 13.03.1921 г.

Красноголовый сорокопуд (*L. senator*). Красношейный сорокопуд.

В настоящее время эти сорокопуды в нашем районе, видимо, совсем не гнездятся и не встречаются.

Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*). “Гыва чырвыва”, гыва, жовна.

Птица весьма обычна. Первые прилетные поющие иволги наблюдались в Бособродском лесу 7.05.1919 г., 1.05.1920 г., 29.04.1921 г. Последнее утреннее пение иволог отмечено 23.08.1919. Отлет 29.08.1919 г. Последняя иволга замечена в луговой леваде мест. Погребеще 9.09.1919 г.

Исследованные гнезда:

18.06.1919 г.; Бособродский лес. Гнездо на дубе диаметром в обхват, стоящем на краю поляны, расположено на высоте 14 м, расстояние от ствола – 2 м, подвешено к развилке. Сплетено из липового лыка, волокон крапивы, ниток, корневищ пырея; дно проложено бумажками, берестой, шерстью, кошечками и травинками; лоток выстелен тонкими злаками с колосьями, несколькими пушинками. Размеры гнезда 15 x 12 см, высота – 11 см; глубина лотка 7,2 см, ширина в верхней части – 7 см, но внутри – шире. Дно очень плотное, с небольшим количеством конского волоса. В гнезде 4 слабо насиженных яйца, уцелело из которых только два: 30,6 x 21,1; 29,4 x 21,4.

19.06.1919 г.; Бособродский лес. Гнездо на одиноком дубе возраста около 90 лет в углу поляны; расположено на высоте 15 м в 3 м от ствола. Гнездо с двумя лотками, прикреплено волокнами, травинками и нитками. Выстилка лотка как в предыдущем гнезде. В большем лотке 2 яйца: 28,5 x 21,1; 28,5 x 21,5. После их изъятия иволги начали разбирать гнездо и из его материалов строить новое (не найденное). К 11.06 старое гнездо было полностью разобрано.

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*). Шкворець, шпак.

Первые стайки пролетных скворцов наблюдались 12.03.1919 г. Первые прилетные скворцы в Васильковецком лесу наблюдались 7.03.1920 г. Первая песня в Бособродском лесу – 26.03.1919 г. Усиленное пение скворцов там же, 1.04.1919 г. Вылет птенцов первого выводка происходит в конце мая, после чего старые скворцы готовятся ко второй откладке яиц (наблюдение в Бособродском лесу 14.06.1919 г.).

Вторые выводки скворцов, кочующие по Васильковецкому лесу, отмечены 28.07.1920 г. Стайки пролетно-кочующих скворцов в мест. Погребеще наблюдались 9.10.1920 г., 14.10.1920 г. Поспешный преждевременный отлет скворцов к югу после снегопада наблюдался в мест. Погребеще 18.10.1920 г.

Исследованные гнезда:

29.04.1919 г.; Бособродский лес. Гнездовое дупло в дубе на высоте 4 м, выстлано соломинками и травинками, лыком и перьями, глубина 0,25 м. 4 ненасиженных яйца: 29,5 x 21,0; 28,7 x 21,2; 28,7 x 21,2; 28,6 x 20,9.

12.05.1921 г.; Васильковецкий лес. Гнездо в дупле черешни, ранее заселенном поползнями (см.). 4 ненасиженных яйца: 28,2 x 20,7; 27,6 x 21,0; 28,3 x 20,6; 28,5 x 21,2.

Сойка (*Garrulus glandarius*). Сойка, лисова ракша.

Обычна. Образование пар отмечено 21.03.1920 г. Выводки соек, кочующие по Васильковецкому лесу, отмечены 28.07.1920 г. Осенью и зимой держится в гнездовых лесах (наблюдения 6.09 и 9.01.1921 г.).

Найденное 2.07.1919 г. брошенное гнездо со скорлупой разбитых яиц располагалось в ветвях ели на высоте 8 м, сложено из тонких прутиков, лоток углублен и выложен такими же веточками и корешками трав.

Сорока (*Pica pica*). Сорока-бيلобока, сорока.

Населяет преимущественно молодняковые леса. Начало гнездостроительства отмечено в лесу Чернече 17.03.1919 г. Готовые гнезда наблюдались там же 4.04.1919 г. и в Адамовском леске 8.04.1920 г. Вероятное насиживание кладок отмечено в Бособродском лесу 10.04.1919 г. Зимой держатся исключительно по своим лесам, находя там достаточный корм (наблюдение в Павловском лесу 9.01.1921 г.).

Исследованные гнезда:

10.04.1920 г.; Павловский лес, в густом разветвлении верхушки молодого граба на высоте 5 м. Добыто 7 ненасиженных яиц: 34,3 x 24,0; 34,5 x 23,8; 33,4 x 23,6; 34,0 x 23,8; 32,8 x 23,4.

14.04.1920 г.; лес Бандурич Хутор, гнезда в верхушечных ветвях елей и лиственных пород. Добытые кладки: 1) 31,5 x 23,3; 31,0 x 23,0; 2) 32,6 x 23,0; 33,2 x 23,5; 33,3 x 23,6; 33,7 x 23,8; 3) 32,1 x 23,9; 32,1 x 23,5.

18.04.1920 г.; лес Бандурич Хутор: 33,0 x 23,2; 32,5 x 23,5.

18.04.1921 г.; 2 ненасиженных яйца: 34,5 x 23,7; 33,4 x 23,2.

Галка (*Corvus monedula*). Галочка, галка.

Обычна, гнездится в дуплах лесных деревьев. Окончание постройки гнезд отмечено 29.03.1920 г. Зимой держится вместе с грачами, при наступлении сильных морозов перемещается в населенные пункты. Численность зимующих галок заметно меняется в разные годы.

Исследованное гнездо:

5.05.1919 г.; Фрузыновский лес, в дупле старого дуба, фундамент устроен из прутиков, липового лыка. Лоток выстелен толстым слоем войлока, шерсти, пуха и перьев. 7 насиженных яиц: 33,2 x 24,5; 33,0 x 25,0; 32,1 x 24,5; 34,1 x 25,5. Второе занятое галками дупло в том же дубе оказалось недоступным.

Грач (*C. frugilegus*). Грак, гайворон, гайграк.

Обычен на гнездовье и зимовке. Отлет зимующих грачей к северу отмечен 9.03.1919 г., 16.02.1920 г. Пролет многотысячных стай наблюдался 15.03.1921 г. Гнездится колониями, как в лесах, так и в населенных пунктах, в частности, огромная колония грачей отмечена на "польском кладбище" мест. Погребнице, где гнезда были устроены на молодых соснах, елях и белых акациях, причем на малой высоте. К строительству гнезд приступают в середи-

не марта (13.03.1919 г., 9.03.1921 г.). Завершение постройки гнезд отмечалось 4.04.1919 г., 29.03.1920 г. Первые кладки насиживаемых яиц отмечены 19.04.1919 г., 8.04.1920 г. В Бособродском лесу 3.05.1919 г. наблюдалось разграбление колонии пустельг, гнездовой материал которых грачи использовали для строительства собственных гнезд. Пролет грачей к югу и остановка на зимовку в наших местах отмечены 27.10.1919 г. Зимующие грачи при наступлении морозов перемещаются вместе с галками в населенные пункты (наблюдение 9.12.1920 г.).

Исследованные гнезда:

18.04.1920 г.; запоздавшая кладка из 4 ненасиженных яиц; размеры двух: 39,4 x 27,5; 39,5 x 27,5.

10.04.1921 г.; окрестности мест. Погребеще, луговая левада. Гнездо на осогоре, 5 яиц: 36,6 x 27,1; 39,1 x 26,8; 43,0 x 27,3; 37,4 x 27,0.

14.04.1921 г.; окрестности мест. Погребеще, 5 сильно насиженных яиц: 41,3 x 29,1; 39,7 x 29,6; 39,1 x 28,4; 39,6 x 28,5; 37,8 x 27,8.

Серая ворона (*C. cornix*). Ворона, сыва ворона, раба ворона.

Обычна. Зимой обычно держится в населенных пунктах, однако зимой 1919–1920 гг. вороны, в отличие от грачей и галок, совершенно исчезли и начали появляться только в конце января [по старому стилю – *М.Г., Н.С.*]. Образование пар отмечено 2.03.1920 г. Окончание строительства гнезд отмечено 4.04.1919 г., 29.03.1920 г. Первые кладки 8.04.1920 г. Насиживание яиц 1-й кладки в Бособродском лесу набл. 28.03.1919 г. Массовые кладки яиц отмечены в Бособродском лесу 19.04.1919 г.

Исследованные гнезда:

14.04.1920 г.; лес Бандурич Хутор. Гнездо на дубе на высоте 11 м. 3 ненасиженных яйца: 41,0 x 29,4; 44,6 x 30,2; 42,5 x 30,5.

28.04.1920 г.; Васильковецкий лес. Гнездо на высоте 5 м в ветвях растущей на горе ели. 4 ненасиженных яйца разной формы и окраски: 41,0 x 30,0; 38,9 x 28,9; 38,7 x 30,8; 40,7 x 28,8.

9.04.1921 г.; 25-летний участок леса, гнездо на молодом дубе. 6 насиженных яиц: 42,2 x 29,0; 41,6 x 29,3; 40,0 x 29,0.

19.04.1921 г.; гнездо на дубе, устройство обычное. 5 яиц: 41,8 x 29,0; 40,8 x 29,1; 39,5 x 28,8; 41,4 x 29,1; 37,6 x 28,9.

21.04.1921 г.; Павловецкий лес. Гнездо на березе. 6 насиженных яиц разной окраски: 46,0 x 30,2; 43,0 x 31,5; 43,2 x 30,1; 41,7 x 30,0; 41,3 x 29,4; 41,6 x 29,6.

21.04.1921 г.; гнездо в вырезаемом участке 45-летнего леса. 6 яиц: 40,7 x 28,5; 41,4 x 27,9; 39,2 x 28,5; 38,0 x 28,6; 38,3 x 28,1; 35,5 x 27,7.

9.05.1921 г.; гнездо на отдельно стоящей липе. 5 ненасиженных яиц: 42,5 x 28,0; 41,2 x 28,2; 39,6 x 28,3; 39,9 x 27,7; 38,6 x 27,5.

Ворон (*C. corax*). Крук, чорний крук, чорний ворон.

Обычен. Отмечено гнездование пары воронов среди грачиной колонии. Гнездо располагалось на осокоре с гнездами грачей (“польское кладбище” мест. Погребище, 27.02.1920 г.). 26.03.1920 г. отмечена стая из 18 птиц, летящая, предположительно, к месту кровавых событий.

Исследованные гнезда:

2.03.1920 г.; Васильковецкий лес. Гнездо на дубе на высоте 16 м. Диаметр гнезда 0,85 м, диаметр лотка 0,25 м, глубина 0,12 м. Лоток выстелен собачьей и коровьей шерстью, волосом, войлоком, мягким мхом, тряпками и ватой. 2 ненасиженных яйца неоконченной кладки: 51,0 x 33,4; 53,8 x 34,0. 6.03.1920 г. добыты еще два яйца: 51,0 x 33,2; 49,5 x 33,2.

6.03.1921 г.; Васильковецкий лес. Гнездо на дубе с диаметром ствола около 1 м, на высоте 12 м, сложено из толстых веток, сухой полыни и других растений. Довольно глубокий лоток выстелен толстым слоем сухого конского навоза, внутри – шерстью, конским волосом, тряпками, бумагой, зеленым мхом, нитками, веревками. Высота постройки 1 м, диаметр – 0,85 м, глубина лотка – 15 см, диаметр – 23 см. 5 яиц двухдневной насиженности (в порядке откладывания): 51,1 x 33,7; 52,2 x 34,5; 55,5 x 32,6; 50,4 x 33,2; 48,7 x 32,3.

7.03.1921 г.; Васильковецкий лес. Гнездо на дубе с диаметром ствола около 1 м, на высоте 18 м. Материал такой же, как в предыдущем гнезде, только вместо навоза масса зеленого древесного мха. Высота гнезда 1,08 м, диаметр – 0,85 м. Лоток выстелен бумажками, пухом, перьями, шерстью. 5 ненасиженных яиц: 50,6 x 33,0; 49,6 x 32,6; 50,0 x 32,6; 49,6 x 34,1; 48,7 x 33,0. В 1919 г. (3–18.04) данное гнездо было занято вороном, в 1920 г. гнездилился красный коршун.

Свиристель (*Bombycilla garrulus*). Чубатый омелойд, зимовый омеленьяк, зимовый калинойд, чубатый зимовычок.

Благодаря умеренной и малоснежной несуровой зиме, эти северные птички, появляющиеся у нас только в суровые зимы, в 1919 и 1920 годах не наблюдались. 17.04.1921 г. наблюдалась стайка кормящихся на омеле свиристей.

Оляпка (*Cinclus cinclus*). Зимовый нырочок, ополонковый нуток, водянка, ричный горобчык.

По непроверенным сведениям, оляпки гнездятся по р. Рось, но ниже по течению: в уездах Белоцерковском, Каневском и может быть Таращанском, где есть быстрые незамерзающие “перетоки” или “шумы” и где есть водопады и причудливые скалы. Лет тридцать назад оляпки там жили, но про настоящее время сведений никаких нет.

Крапивник (*Troglodytes troglodytes*). Задерыххвист, волове очко, пидкоринник, павучок.

В исследуемом районе птичка весьма обычна. Селится у окраины леса в густых кустах оград и хворостяных накладок, по облесенным берегам р. Рось, возле ручьев.

Весенние песни крапивников отмечены 31.03.1920 г. Осенью и зимой держится в зарослях и камышах Погребищенского пруда (наблюдение 7.01.1920 г.), кочует в хворостяных оградах у ручьев мест. Погребище (наблюдение 27.10.1920 г.).

Лесная завирушка (*Prunella modularis*). Хворостянка, кушовой горбчак.

Завирушки наблюдаются ежегодно на весеннем и осеннем пролете. Любимым местопребыванием птичек являются густые кустарники лесных молодняков и хворостяные изгороди и канавы с колючими кустами.

Пролет завирушек, начавшийся с 23.09.1920 г., постепенно усилился и стал уменьшаться к 7.10.1920 г. Последние завирушки в кустистых молодняках Васильковецкого леса наблюдались 14.10.1920 г. Весной проходящие к северу завирушки отмечены 9 и 11.04.1921 г.

Соловьиный сверчок (*Locustella lusciniodes*). Болотяна саранча, цвиркун, саранча, очеретяный мелнык.

Эта камышевка, очевидно, обычна на гнездовье у нас в районе. Встречается она в густых зарослях камышей и ивняков, растущих по болотистым окраинам и “вершинам” прудов. Мне приходилось следить за несколькими парочками птичек, однако поиски гнезда были безуспешны (18.06.1920, Погребище). Первая песня отмечена 9.05.1921.

Речной сверчок (*L. fluviatilis*). Лисова саранча, саранча очеретяна, саранча цвиркун.

Обычны на гнездовье не только в болотистых заросших кустарником местах, но даже встречаются и в молодняковых лесных, тенистых зарослях, изобилующих пышной растительностью и полянками и имеющих сыроватую почву. Вообще, они селятся ниже к лесным долинам и прямо в поросли долин.

Поющий речной сверчок, придерживающийся крапивных зарослей в районе краугольного ельника в Васильковецком лесу, наблюдался 10.05.1919 г.

Сверчок (*L. naevia*). Лисова саранча, болотяна сарана, свиркунчик-саранча, очеретяный цвиркун.

В нашем районе не только обычны, но даже многочисленны.

Первая сухая стрекочущая трель прилетных сверчков, держащихся в кустах молодняков Васильковецкого леса, отмечена 3.05.1920. Поиски гнезд этих скрытных птичек здесь, а также на более сухой почве холмов лесных молодняков, населенных сверчками, были безуспешны.

Вертявая камышевка (*Acrocephalus paludicola*). Вертячок, травяный щебетунчик.

Специальных поисков гнездовья не производилось. Эта юркая птичка, вероятно, гнездится в наших болотистых долинах и по берегам рек и прудов. Мне приходилось слышать песенку и видеть этих птиц, в частности, 17.05.1921 г. пара наблюдалась возле Павловского леса.

Камышевка-барсучок (*A. schoenobaenus*). Луговичок, очеретянка-трисунчик.

Вероятнее всего, эти камышевки в наших местах обычны по болотистым зарослям прудов, особенно “в вершинах”, как и другие камышевки. Первая песня отмечена 9.05.1921 г.

Болотная камышевка (*A. palustris*). Очеретяный стоголосок, болотяна очеретяночка, очеретнычок.

В данном районе обычны, встречаются во всех полевых болотисто-мочаристо-кустистых долинах.

Исследованное гнездо:

5.06.1919 г.; долина, идущая от ст. Погребище к мест. Погребище. Гнездо, прикрепленное к стеблям крапивы и ветке ивы, построено из старых болотных травинок, к опорам прикреплено волокнами крапивы. Лоток выложен более мягкими травинками. 2 ненасиженных яйца: 18,6 x 13,7; 18,4 x 13,9.

Тростниковая камышевка (*A. scirpaceus*). Зильова очеретянка, мала очеретянка.

Эти камышевки гнездятся в тех же местах и в то же время, что и дроздовидные. В данном районе обычны и местами многочисленны, в частности, наблюдались в болотистых зарослях и заливах нижнего Погребищенского пруда.

Дроздовидная камышевка (*A. arundinaceus*). Вылыка очеретянка, очеретяный дрозд.

Во всех тех местах, где имеются залитые водою болота с растущим на них высоким камышом – “очеретом”, эти крупные “гочэрэтянки”, или камышевки, весьма обычны и по всем прудам района многочисленны. Первые прилетные поющие дроздовидки отмечены 22.05.1919 г., 9.05.1921 г. Кладка яиц происходит от 20.05 до начальных чисел июня [по старому стилю – *М.Г., Н.С.*].

Зеленая пересмешка (*Hippolais icterina*). Стоголоснычок, стоспивунчик.

Эта пеночка в участках старого и более молодого, но тенистого леса на гнездовье весьма обычна. Первые песни отмечены 10.05.1919 г., 11.05.1921 г. Последние вялые песни слышались 4.07.1919 г. Выводки пеночек, охотя-

щиеся за насекомыми в фруктовом саду Васильковецкого леса, наблюдались 28.07.1920 г.

Ястребиная славка (*Sylvia nisoria*). Жовтоока славка, рябенька славка.

Во всех лесах с кустисто-молодняковыми “запустами”, а также в старых лесах с кустистым подлеском, изобилующим полянками, возле которых живут эти скрытные славки, птичка весьма обычна. Излюбленным гнездовьем славок служат вообще все поросли с колючими кустарниками боярышника, терна, шиповника. Также гнездятся они в полевых облесенных оврагах – “проваллях”, где есть колючие кустарники. Время прилета совпадает с прилетом других славок. Песни первых прилетных ястребинок в Васильковецком лесу отмечены 3.05.1920 г., 30.04.1921 г. Отлет 7.09.1920 г.

Многочисленные пролетные славки наблюдались в Павловском лесу 14.09.1920 г. и 23.09.1920 г. Последние славки улетели 25.09.1920 г.

Исследованное гнездо:

12.06.1919 г.; молодняковые “запусты” Васильковецкого леса. Гнездо на высоте 0,5 м в густых разветвлениях грабового деревца у края поляны. Лоток с 6 насиженными яйцами, отложенными молодой самкой, выстелен конским волосом. Размеры 2 целых яиц: 18,0 x 14,3; 18,0 x 14,2.

Черноголовая славка (*S. atricapilla*). Черногорова славка, черногорова, чорношапка.

Всюду во всяких лесах, луговых левадах, сухих садах и т. п. эта славка весьма обычна и в тенистых уголках лесов даже многочисленна. Первые поющие черноголовки наблюдались 28.04.1919 г., 27.04.1920 г., 29.04.1921 г. Первые кладки черноголовок отмечены 20.05.1919 г.

Последние вялые песни черноголовок отмечены 2–4.07.1919 г., 24.06.1920 г. Отлет 7.09.1920 г. Проходящие к югу черноголовки наблюдались 16.09.1919 г., в большом числе также 14.09 и 23.09.1920 г. Последний пролетный самец наблюдался 28.09.1920 г.

Садовая славка (*S. borin*). Лугова крапывьянка, славка-крапывьянка.

Эти славки повсюду многочисленны. Больше всего они любят селиться по кустарникам и крапивам в луговых долинах в лесах, садах, луговых левадах, на канавах возле лугов и, в отличие от серых славок, предпочитают более сырые места. Время прилета садовых славок совпадает с появлением других славок. Первые прилетные славки и их пение отмечены 28.04.1919 г.

Исследованные гнезда:

6.06.1919 г.; Бособродский лес, гнездо в кусте боярышника на высоте 0,5 м, сложено из прошлогодних стеблей и травинки, лоток выстлан теми же материалами. 2 ненасиженных яйца: 19,5 x 15,2; 19,5 x 15,5.

6.06.1919 г.; Бособродский лес, гнездо над самой землей в кусте папоротника, постройка такая же, как и предыдущее гнездо. 3 ненасиженных яйца: 19,2 x 15,2 (остальные два разбиты).

10.06.1919 г.; Бособродский лес. Отдельные яйца из гнезд, разоренных пастухами: 20,8 x 14,9; 19,3 x 15,1; 18,4 x 14,9.

Серая славка (*S. communis*). Славочка, дыка славочка, полевой крапывьянык, травяна славочка.

Самая обычная из славок. Населяет кустарниковые поросли полевых канав, полевых оврагов, садовые уголки с кустарниками и открытыми местами для полетов, огородные канавы и лесные кустистые молодняки, изобилующие полянками, кусты железнодорожных посадок и т.п. Первые прилетные поющие славки наблюдались в садах 28.04.1919 г., 3.05.1920 г., 30.04.1921 г. Славки, готовящиеся к отлету наблюдались 7.09.1920 г. Проходящие к югу славки наблюдались 16.09.1919 г. Многочисленный пролет славок отмечен также 23.09.1920 г. Пролет, по-видимому, завершился к 3.10.1919 г. и к 28.09.1920 г.

Исследованное гнездо:

18.05.1920 г.; Васильковецкий лес. Гнездо в зарослях травы в ветвях грабового деревца на высоте 0,3 м, сложено из старых стебельков, в стенки вплетены корешки, тонкие прутики, паутина. Глубокий лоток (ширина 62 мм, глубина 54 мм) выстелен черным волосом. 6 свежих яиц: 18,4 x 14,8; 19,1 x 14,7; 19,2 x 15,0; 19,0 x 14,8; 18,7 x 14,8.

Славка-завирушка (*S. curruca*). Повийна славка, городна славка, славка-дыркачык, мельничок.

Эти птички в наблюдаемом районе малочисленны, но обычны. Главным местопребыванием и гнездовьем славок, по моим наблюдениям, служат исключительно сухие места с густыми колючими кустарниками так называемого “лациона”, “спынозив”, или “повию”: бугры канав, вдоль которых растут эти висячие кустарники, сухие возвышенные огороды с разделяющими их сорными рвами-канавами, глинисто-каменистые обрывы, валы, отделяющих крестьянские усадьбы от улицы.

Первые прилетные тихо поющие славки наблюдались 28.04.1919 г., 29.04.1921. Гнездование у этих славок начинается позднее, а отлет совпадает с отлетом других видов.

Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*). Воловэ очко, земляночка.

Эти пеночки в наших лесах очень малочисленны. Гнездятся в участках молодого 15–20 летнего светлого полянисто-травяного лиственного леса. Первые песенки прилетных пеночек отмечены 2.04.1919 г., 14.04.1920 г., 17.04.1921 г. Кочующие по фруктовому саду и охотящиеся за насекомыми выводки наблюдались 28.07.1920 г. Откочевывающие с осенними песенка-

ми к югу пеночки наблюдались 30.08.1919 г. Многочисленные кочующие пеночки в лесных молодняках отмечены в Васильковецком лесу 14, 28 и 29.09.1920 г. Усиленный пролет пеночек отмечен 8.10.1919 г. Пеночки, кочующие в железнодорожной посадке и в Павловском лесу наблюдались 13.10.1919 г. В 1920 г. пролет закончился к 10.10.

Пеночка-теньковка (*Ph. collybita*). Пташечка-тнюшкалочка, воловэ очко.

Данный вид пеночек для исследуемых лесов района весьма обычен. Вообще эти пеночки гнездятся на таких же участках, как и веснички, и даже живут совместно с весничками, но предпочитают более рослые кустистополянистые участки молодых лесов с травяным покровом почвы. Первые прилетные теньковки и их песенки отмечены 7.04.1919 г., 3.04.1920 г., 28.03.1921 г., 30.03.1921 г. Последние песенки теньковок 4.10.1919 г., 30.09.1920 г. Усиленный пролет пеночек отмечен 8.10.1919 г. Последние кочующие пеночки наблюдались 13.10.1919 г., 7.10.1920 г.

Исследованное гнездо:

6.05.1919 г.; ельник Васильковецкого леса. Гнездо на земле среди редких небольших деревьев. 3 ненасиженных едва не замерзших после снегопада намокших яйца: 15,0 x 11,6; 14,3 x 11,2; 14,2 x 11,3. Последнее 4-е яйцо, отложенное пеночками 24.04, оказалось лопнувшим от вечернего мороза.

Пеночка-трещотка (*Ph. sibilatrix*). Воловэ очко, земляночка, лисовый трискунчык.

Пеночка-трещотка в лесах исследуемого района обычна. Гнездится по сухим травяным склонам лесной почвы в тенистых уголках леса. Место для гнезда выбирается такое, где лесная почва покрыта ровным слоем старых прошлогодних листьев с одиночными кустиками или деревцами, у корня которых строит свой гнездовой шалашик эта пеночка. Первые поющие трещотки отмечены 19.04.1919 г., 14.04.1920 г., 17.04.1921 г. Кочующие выводки наблюдались 28.07.1920 г. Последние вялые песни пеночек в Васильковецком лесу отмечены 2.07.1919 г., в Павловском лесу – 4.07.1919 г.

Осеннее движение трещоток к югу начинается совместно с другими видами пеночек.

Желтоголовый королек (*Regulus regulus*). Волове очко, зимове очко, воловый глазок.

Красноголовый королек (*R. ignicapillus*). Волове очко, зимове очко, воловый глазок.

В период зимних кочевек корольки обоих видов обычны и даже многочисленны. Продвижение к северу отмечено 2.04.1919 г. Осеннее продвижение в обратном направлении отмечено 13.10.1919 г., 17.09.1920 г. и больше всего – 7.10.1920 г. Корольки двух видов, придерживающиеся хвойных участков Васильковецкого леса, наблюдались 14.10.1920 г.

Мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis*). Лисова сорочка, мухоловка-сорочка, лисовый каминщык, мухолов-билошый.

Во всех старовозрастных тихих дуплистых лесах обычна. В некоторых особенно благоприятных уголках птички бывают даже многочисленны. Поющие самцы белошеек, разыскивающие гнездовые дупла в Васильковецком лесу, наблюдались 7.05.1919 г. Первые песенки прилетных белошеек, гнездящихся в дуплистых деревьях старовозрастного Васильковского леса, отмечены 27.04.1920 г. Многочисленны в старом Фрузыновском лесу (наблюдение 5.05.1919 г.); в Павловском лесу гнездятся всего две-три пары. В Босбродском лесу совсем не наблюдались. Отлет не замечен.

Малая мухоловка (*F. parva*). Гыржогрудочка, мухоловчык, мухоловочка-заривнычычка.

Эта птичка в лесах района весьма обычна, но немногочисленна, вследствие сильного разорения ее гнезд пастухами. Гнездится большей частью в тенистых тихих участках, но не моложе 20-летнего леса.

Первые песенки прилетных мухоловок отмечены 3.05.1920 г., 4.05.1921 г. Осенние песенки слышались 6.09.1920 г. Пролетные мухоловки наблюдались 14.09.1920 г.

Серая мухоловка (*Muscicapa striata*). Сира мухоловка, мухоловка садкова.

Птица для лесов и садов района обычная, но не многочисленная. Первые песни прилетных мухоловок отмечены 4.05.1921 г. Подготовка к отлету наблюдалась 29.08.1919 г. Пролет наблюдался 14.09.1920 г. и 18.09.1920 г.

Луговой чекан (*Saxicola rubetra*). Луговычок, гаевычок, подорожник, лисовый травнык.

По всем полевым луговинам и сенокосным долинам, по усадебным канавам, по лесным полянисто-молодняковым порубьям с кустарниковой порослью птички обычны. Пролетные чеканы отмечены 19.04.1919 г. Первые прилетные чеканы наблюдались 18.04.1920 г. Песни чеканов в долинах по дороге к ст. Погребище отмечены 10.05.1919 г., 25.04.1921 г. Подготовка к отлету наблюдалась 15.08.1920 г.

Черноголовый чекан (*S. torquata*). Черноголовый травянык, цвынтаривка, цвынтарный травнычок.

У этого вида птичек наблюдается весьма интересное географическое распределение. В то время как в окрестностях г. Умань эти чеканы весьма обычны на гнездовье по кладбищам, по окраинам городских и сельских усадебных канав и т.д., в районе Погребища они не отмечены. Вероятно, здесь они вовсе не гнездятся.

Обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*). Каменщык, пастушок, провальнык, иванчык, подорожник.

Птичка весьма обычная. Гнездится вдоль линий железных дорог, на железнодорожных станциях, в глинистых и каменистых полевых оврагах, на каменоломнях. Первые прилетные каменки, держащиеся в полевом овраге на окраине Погребищ, наблюдались 4.04.1919 г. и 12.04.1920 г.

Обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*). Лисовый рыжохвостык, дуплова краснохвостка, горыхвосток, горыхвист.

В старых толстоствольных участках дуплистого тенистого леса, в старых садах птичка обычна. Песни прилетных горихвосток, держащихся в садах местечка, отмечены 10.04.1919 г., 13.04.1920 г., 16.04.1921 г.

Начало движения горихвосток на юг наблюдалось 4.09.1919 г., 7.09.1920 г. Пролетные горихвостки наблюдались 18.09.1920 г. Последние горихвостки в Павловском лесу отмечены 4.10.1919 г., 28.09.1920 г., в кустах железнодорожной посадки – 13.10.1919 г.

Исследованные гнезда:

4.05.1919 г.; Васильковецкий лес, гнездо в дупле с 2 ненасиженными яйцами: 18,4 x 13,6; 17,7 x 13,3. 27.04 взято еще 2 яйца: 17,4 x 13,0; 18,0 x 13,2.

18.05.1920 г.; Васильковецкий лес, дупло с широким входом на высоте 3 м в могучем грабе над дорогой по краю редколесья. Гнездо сложено рыхло из нежных волокон, травинок, лыка, мелких сетчаток старых листьев, колосков, грабовых сережек, мха, пушинок и перышек; 6 ненасиженных яиц: 19,6 x 13,7; 20,0 x 14,0; 19,4 x 13,9; 19,9 x 13,4; 19,5 x 13,9; 19,3 x 13,6.

13.05.1921 г.; Фрузыновский лес, редколесье из старых грабов, берез и дубов. Просторное со щелевидным входом дупло в грабе. Гнездо в древесной трухе, устроено из старых травинок, стебельков, лыка. Лоток из тех же, но более нежных материалов, укрепленный несколькими конскими волосками. 2 ненасиженных яйца: 19,5 x 14,0; 19,0 x 14,2.

Зарянка (*Erithacus rubecula*). Рыжогрудка лисова, кушовый рыжогруд, зорянка, красногрудка.

Птичка весьма обычна. Прилетные малиновки отмечены 1.04.1919 г., 4.04.1920 г., 30.03.1921 г. Тихое пение 2.04.1919 г. Массовый пролет наблюдался 4.04.1919 г. Начало прохода к югу отмечено 4.09.1919 г. Усиленный пролет наблюдался 8.10.1919 г., 29.10.1919 г., 29.09.1920 г. Запоздавшие с отлетом малиновки наблюдались 17, 22.11.1919 г., а также 24–27.10.1920 г.

Исследованное гнездо:

5.05.1919 г.; Васильковецкий лес, гнездо в дупле яблони на высоте 1 м. Дно приглажено и выстелено старыми листьями, гнездо в углу, сложено из старых листьев, мха и травинок. Лоток выложен перьями и конским волосом. 7 ненасиженных яиц: 21,4 x 15,3; 22,2 x 15,4; 21,8 x 14,9; 21,2 x 15,7; 21,2 x 15,6; 22,2 x 15,5; 21,5 x 15,5.

Обыкновенный соловей (*Luscinia luscinia*). Соловейко, соловей, сывый соловей.

Весьма обычен соловей с так называемым “бердичевским” напевом. Первая песня прилетного соловья слышалась 28.04.1919 г., 25.04.1920 г., 25.04.1921 г. Первые кладки яиц отмечены 28.05.1919 г.

Последние песни соловьев во фруктовом саду Васильковецкого леса отмечены 4.06.1919 г.; в Бособродском лесу – 7.05.1919 г.; в Васильковецком лесу 12.06.1919 г. Последние кладки отмечены 21.06.1919 г. Осенние тихие песни соловьев в Павловском лесу 23.06.1919 г. Начало отхода соловьев к югу 4.09.1919 г. Соловьи, готовящиеся к отлету, наблюдались в Васильковецком лесу 23.08.1920 г. Отлет 7.09.1920 г. Последние пролетные соловьи наблюдались 14–17.09.1920 г.

Исследованное гнездо:

31.05.1919 г.; мест. Погребщице. Гнездо в луговинных зарослях левады, в кусте крапивы. Фундамент сложен из старых листьев, второй слой – из более прочных листьев с примесью травинок и корешков. Лоток выложен травинками, корешками и конским волосом. 5 ненасиженных яиц: 20,8 x 16,1; 20,4 x 16,2; 20,3 x 15,6; 20,2 x 15,8; 20,0 x 15,4.

Варакушка (*L. svecica*). Очеретна сынебрюшка, лугова сынегрудка, сынегрудий очеретный соловей, сынегрудый соловейко.

Первые песни прилетных варакушек в камышовых зарослях луговых левад “верхнего пруда” мест. Погребщице отмечены 13.04.1919 г., 14.04.1920 г., 29.04.1921 г. Начало 2-й кладки – там же 21.06.1919 г. Начало отхода к югу наблюдалось 4.09.1919 г.

Белобровик (*Turdus iliacus*).

Большая стая белобровиков наблюдалась на пролете 13.04.1921 г.

Черный дрозд (*T. merula*). Черный дрозд, косык, косычок черный.

В тех же местах, где гнездится певчий дрозд, во множестве встречается черный дрозд, или “косык”. Первые прилетные дрозды наблюдались в Бособродском лесу 19.03.1919 г., 7.03.1920 г. Первая песня отмечена 1.04.1919 г., 7.04.1920 г., 20.03.1921 г. Осеннее пение дрозда слышалось 25.08.1919 г. Начало откочевки к югу отмечено 16.09 и 4.10.1919 г., 29.09.1920 г. Пролет наблюдался 29.10.1919 г. Последние дрозды отмечены 24.10.1920 г.

Певчий дрозд (*T. philomelos*). Дроздовый соловей, дрозд спивун, дрозд певчий.

Всюду в старых и молодых лесах на гнездовье эти дрозды многочисленны, но сильно уничтожаются пастухами. Первые прилетные дрозды отмечены 19.03.1919 г., 7.03.1920 г. Поющие дрозды и массовый пролет на север наблюдались 1–2.04.1919 г. Готовое, но еще пустое гнездо найдено на елочке 5.05.1919 г. Крупные птенцы и кладки свежих яиц найдены в Васильковецком лесу 18.05.1920 г. Дрозды, кочующие по лесу и начало их “прохода” к югу 16.09.1919 г. Множество “проходящих” дроздов 29.09.1920 г. Последние из дроздов, держащиеся в Павловском лесу наблюдались 24.10.1920 г.

Исследованное гнездо:

5.05.1919 г.; фруктовый сад Васильковецкого леса. Гнездо на конце яблоневой ветви на высоте 3 м. 4 ненасиженных яйца: 25,7 x 19,7; 26,0 x 20,5; 26,2 x 20,7 (1 яйцо более яркой окраски, чем другие).

Деряба (*T. viscivorus*). Вылыкий дрозд, сывый дрозд, зимовый дрозд, вылыкий квичал (Таращанский уезд).

В данном районе эти дрозды появляются во время осенних и весенних пролетных кочевков. Излюбленные их места – молодняковые лесные поросли и поросли на долинных мочаристых луговинах, где есть ручьи и речки. Возвращающиеся с зимовок, проходящие к северу стаи дроздов-деряб наблюдались в Васильковецком лесу 8.03.1919 г., 6.03.1920 г. Весенние песни деряб отмечены 1 и 2.04.1919 г. Первые два дрозда, появившиеся на кочевке к югу, отмечены в Павловском лесу 29.09.1920 г. Осенняя кочевка деряб к югу большими стаями наблюдалась 15.11.1919 г.

По наблюдению лесничего Павловского леса, холода ранней зимы нагнали целые тучи деряб, проходивших особенно интенсивно 21.10.1920 г. В дальнейшем, благодаря теплой погоде, дроздов почти не было. 2 дрозда отмечены в Павловском лесу 9.01.1921 г.

Длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus*). Довгохвоста сынычка, сынычка-биячек, сынычка-сорочка, бильый довгохвостык.

Эти синички, гнездящиеся в наших лесах, обычны, но малочисленны. Готовое гнездо найдено 28.03.1921 г. Самец, по-видимому, носящий корм насиживающей самке, отмечен в Бособродском лесу 10.04.1919 г. Осенние стайки кочующих синичек наблюдались 23.09.1919 г., 29.10.1919 г. Выводок из 16 особей, кочующий по Васильковецкому лесу, отмечен 22.05.1920 г. Еще выводки синичек, кочующие по фруктовому саду Васильковецкого леса, отмечены 28.07.1920 г. Стайки синичек, кочующих по садам и левадам мест. Погребиче и загнанных туда преждевременными холодами ранней зимы, наблюдались 24.10.1920 г.

Исследованные гнезда:

24.04.1921 г.; Плисковецкий лес. Гнездо на 60-летнем ясене, в развилке боковой ветви на высоте 18 м. Гнездо соткано из мха, серого лишайника и паутины, выстелено птичьим пухом и шерстью. 2 яйца: 15,2 x 11,0; 14,2 x 10,8.

5.05.1921 г., Васильковецкий лес. Гнездо на груше на высоте 2,5 м. 7 ненасиженных яиц: 13,6 x 10,4; 14,3 x 10,7; 14,8 x 11,0; 14,6 x 10,9; 14,6 x 11,0; 14,7 x 11,0; 15,1 x 11,0.

Обыкновенный ремез (*Remiz pendulinus*). Ремыз, ремез, луговой ремыз.

Относительно гнездования или вообще жизни ремезов в районе Погребича ни сведений, ни наблюдений нет. Весьма возможно, что ремез в райо-

не погребіщенських прудов с их луговими мочаристими левадами водиться, хотя и не в большом числе.

Черноголовая гаичка (*Parus palustris*). Черногорова сынычка, сыныця черногорова.

Настоящий вид ни на гнездовье, ни на кочевках в 1919–1921 гг. в районе совершенно не наблюдался.

Хохлатая синица (*P. cristatus*). Чубата сынычка.

В своих зимних кочевках эти синички, вероятно, до наших лесов не доходят, смещаясь, скорее, к западу.

Московка (*P. ater*). Сынычка-зимнячек, зимова сынычка.

Данный вид, кочующий по краю, появляется в наших лесах глубокой или ранней осенью, смотря по ранней или поздней зиме. В наших лесах держится почти исключительно еловых или вообще хвойных насаждений.

Первые стайки москочков, откочевывающих к югу, отмечены в Павловском лесу 1.10.1920 г.

Размеры найденной мертвой москочки: размах крыльев 188 мм, длина тела 108 мм, длина рулевого пера 52 мм, длина сложенного крыла 61 мм (11.11.1920 г.).

Обыкновенная лазоревка (*P. caeruleus*). Маленька сынычка, сынычычка сынюшок.

Первые песенки лазоревков, разбивающихся на пары, отмечены 6.02.1919 г., 23.02.1920 г. Вновь образовавшие стаи, кочующие, определенно еще не разбившиеся на пары лазоревки, наблюдались в лесу Чернече 17.03.1919 г. Проходящие к северу поющие лазоревки отмечены в Васильковецком лесу 2.03.1920 г. Осенние кочевки лазоревков по Васильковецкому лесу наблюдались 14.10.1920 г. Ранняя зима загнала лазоревков в местечковые садки и левады (наблюдения 19 и 27.10.1920 г.). Отмечена малочисленность лазоревков, кочующих в Васильковецком (11.11.1920 г.) и Павловском (25.11.1920 г.) лесах.

Исследованное гнездо:

5.05.1921 г.; в брошенном дупле 4 разбитых яйца лазоревки: 16,6 x 12,1; 16,1 x 12,2; 15,8 x 12,4; 16,0 x 12,2.

Большая синица (*P. major*). Сынычка, ковалык, сыныця.

Первые весенние песни 6.02.1919 г. Массовое продвижение синичьих стаяк к северу отмечено 27.02.1919 г., 2.03.1920 г. Кочующие стайки, еще не разбивающиеся на парочки, отмечены 17.03.1919 г.

4.05.1919 г., Васильковецкий лес. Брошенное гнездо в дупле с 2 яйцами: 18,2 x 14,2; 18,6 x 13,9. Последние песни синиц, кочующих выводками по участкам Павловского леса, отмечены 4.07.1919 г.

Малочисленность кочующих синичек отмечена 13.12.1920 г.

Обыкновенный поползень (*Sitta europaea*). Древолаз, лазунчик лисовый, ятелок, свистунчик лисовый.

В старых дуплистых высокоствольных участках лесов живет круглый год. Весенние песни поползней, живущих в Бособродском лесу, слышались 19.03.1919 г., 26.02.1920 г. Начало кладки яиц отмечено 7.04.1920 г. Осенью-зимой держатся преимущественно в старовозрастных участках чернолесья (наблюдения 11.11 и 25.11.1920 г.).

Исследованные гнезда:

4.05.1919 г.; старый Васильковецкий лес. Гнездо в дупле 30-летней черешни на высоте 2 м, сложено из пленок коры явора, граба, старых листьев и крылаток семян граба и клена, толщина 15 см. Удалось добыть только 2 насиженных яйца: 19,9 x 14,9; 20,1 x 14,5.

13.04.1920 г.; старый Васильковецкий лес. Гнездо в дупле, выстлано пленками береста, явора, граба, крылатками клена и граба. Добыто 5 ненасиженных яиц из 7: 21,4 x 14,9; 20,6 x 14,9; 20,5 x 15,1; 20,0 x 15,2; 19,4 x 15,4.

18.04.1920 г.; Васильковецкий лес. Гнездо в дупле старой липы на высоте 0,5 м, в кладке 10 яиц.

Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*). Сиренький лазунчик, мышаночка лисова, ятелочок, свиркунчик.

В тех же местах, где живут поползни, встречаются и пищухи. Первые песенки пищух в Бособродском лесу отмечены 19.03.1919 г., 26.02.1920 г. Осенние кочевки пищух преимущественно по старовозрастным участкам Васильковецкого леса наблюдались 14.10.1920 г. Осенью пищухи держатся преимущественно в старых участках чернолесья (наблюдение 11.11.1920 г. и 25.11.1920 г.). Пищухи, кочующие в левадных деревьях, отмечены 13.12.1920 г.

Исследованные гнезда:

19.04.1920 г.; Васильковецкий лес. Гнездо в щели насквозь расколотого ствола молодого дуба, на высоте 1 м. Сложено из коры, прутиков, листьев. Лоток сплетен из лыка, пленок, коры, выстелен шерстью, паутиной и пухом. 1 ненасиженное яйцо. 14.04 в этом же гнезде добыто 5 слабо насиженных яиц: 15,7 x 12,7; 16,0 x 12,7; 15,7 x 12,8; 15,5 x 12,3; 16,1 x 12,8.

25.04.1921 г.; Васильковецкий лес. Гнездо в усохшем дубе за отставшей корой на высоте 0,5 м. фундамент сложен из прутиков и кончиков веток граба и березы, стенки из трухи, скрепленной паутиной и коконами, лоток выстелен пухом и шерстью мышей. 2 ненасиженных яйца: 14,4 x 11,5; 14,3 x 11,5. 27.04 в гнезде взято еще 2 яйца: 15,5 x 12,0; 14,5 x 11,7.

Домовый воробей (*Passer domesticus*). Горобець, горобчык.

Полевой воробей (*P. montanus*). Лисовый горобець, польовый горобець.

Оба вида воробьев весьма обычны повсюду. Полевой воробей держится главным образом в лесах, садах, на деревьях в хуторах, в луговинах с дуplici-

тими деревами и вообще везде, где есть удобные отверстия для гнездования. Пары гнездящихся воробьев охотно занимают даже отверстия в придорожных одиноко стоящих крестах или редко где сохранившихся верстовых столбах, норки в глинистых полевых и береговых обрывах и каменоломнях, не занятые береговыми ласточками или обыкновенными каменками.

Готовые гнезда полевых воробьев в дуплах деревьев Бособродского леса отмечены 10.04.1919 г. Свежие кладки яиц найдены 9.05.1919 г.

Полевые воробьи, гнездящиеся в гнезде большого подорлика, наблюдались в Васильковеком лесу 28.04.1920 г. Два гнезда с кладками полевых воробьев в гнездовой постройке красного коршуна отмечены 24.05.1920 г.

Исследованное гнездо:

5.05.1921 г.; в дупле. 3 яйца: 18,5 x 14,0; 18,0 x 14,0; 18,0 x 13,7.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). Костопалка, моховочка, пинькалка.

Движение небольших стаяк зимующих зябликов к северу отмечено 16.03.1919 г. Усиленный пролет стаяк наблюдался 19.03.1920 г. Первые песни пролетных зябликов – 18.03.1919 г. Появление первых возвратившихся с юга особей отмечено 6.03.1920 г., первая песня – 20.03.1921 г. Усиленный пролет на юг наблюдался 11.10.1919 г., 29.09.1920 г., а также 29.10.1919 г. Одиночные зяблики наблюдались в районе мест. Погребисше 6, 9, 13.12.1920 г. и в оттепель 21.12.1920 г.

Исследованное гнездо:

1.05.1919 г.; ельник Васильковского леса. Гнездо на высоте 2 м, построено из травинки, корешков и соломинок, снаружи убрано серым лишайником, мхом, пленками бересты и паутинками, в стенки вплетены мох, перышки и войлок, выстелено пухом и конским волосом. 5 яиц: 21,0 x 15,0; 20,0 x 15,0; 20,0 x 15,0; 19,9 x 14,9; 19,6 x 14,8.

Вьюрок (*F. montifringilla*). Зимовый джурлык, зимова костопалка.

Первые вьюрки, появившиеся у нас, отмечены 29.09.1920 г. Стайки наблюдались также 14 и 11.11.1920 г., а также 21.12.1920 г. последние вьюрки отмечены 6.06 и 18.04.1921 г.

Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*). Лисовый канарейчык, зеленый горобець, зеленый коноплянык.

Весьма обычна. Увеличение количества зимующих и пролетных зеленушек наблюдалось 29.01.1919 г., 26.02.1920 г. Усиленный пролет стаяк к северу – 30.03.1919 г., 6.03.1920 г. Первая песня – 20.03.1921 г. Полнозвучное пение зеленушек в Павловском лесу отмечено 7.04.1920 г. Кочующие зеленушки наблюдались 19.07, 30.08, 4.10.1919 г. Одиночные зеленушки, кочующие в Павловском лесу, отмечены 15.11.1919 г. Оставшиеся, возможно, на всю зиму зеленушки наблюдались 19.10, 24.10 и 12.11.1920 г.

29.08.1920 г. в молодняках Васильковецького ліса гніздах зеленушек наблюдались маленькі птенчики – запоздавший 3-й выводок. Інтересне, но для погодистого літа обычне явленіє.

Исследованные гнізда:

5.05.1919 г.; фруктовый сад Васильковецького ліса. Гніздо на груше на высоте 4 м. Сложено из соломинок, стебельков и корешков с прокладкой из серых лишайников и мха. Лотковая корзинка – из лишайников и корешков, устланных пухом, перьями, шерстью и конским волосом. 5 ненасиженных яиц разной формы: 18,2 x 14,2; 17,9 x 14,4; 17,3 x 13,9; 18,0 x 14,1; 17,5 x 14,0.

6.05.1920 г.; фруктовый сад Васильковецького ліса. Гніздо на груше на высоте 4 м. Сложено из зеленого древесного мха и травинок, лоток – из соломинок, стебельков, выстелен перышками, пухом, конским волосом. 5 ненасиженных яиц: 21,5 x 14,0; 19,3 x 14,1; 19,8 x 13,9; 18,9 x 13,9; 18,8 x 13,7.

Чиж (*Spinus spinus*). Чыжык, осинний чыж.

В зиму и весну 1919 г. кочующие с севера и на север чижи не наблюдались, т.к. они, вероятно, или не дошли до наших мест, или прошли “стороной”.

2.07.1919 г. в ельнике Васильковецького ліса отмечена пара чижей, предположительно, гніздящихся в этом лісу. Поющий чиж наблюдался в ельнике также 5.05.1921 г. Первые кочующие чижи отмечены 21.08.1919 г., 28.09.1920 г. Кочующие одиночно и в небольшом числе наблюдались 29 и 30.08.1919 г., 25 и 4.10.1919 г., 7 и 10.10.1920 г., а также 14.10, 11 и 12.11.1920 г. Последние чижи отмечены 14.03.1921.

Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*). Щыдлык, щыголь, щыглык.

Весьма обычен повсюду. Проходящие к северу поющие щеглы наблюдались 11.03.1919 г. Возвращающиеся с кочевков все в большем количестве щеглы отмечены 16.02.1920 г.

Ранняя зима заставила основную массу щеголов откочевать к югу (наблюдения 18.10 и 24.10.1920 г.). Небольшие стайки кочевали всю зиму (наблюдения 25.12.1920 г. и 9.01.1921 г.).

Исследованное гніздо:

28.05.1920 г.; мест. Погребіще. Гніздо на высоте 2 м в разветвлении побегов старой ивы в луговой леведе. Лоток выложен растительным пухом и укреплен конским волосом. 4 ненасиженных яйца: 17,5 x 13,3; 17,8 x 13,8; 17,9 x 13,3; 17,8 x 13,4.

Коноплянка (*Acanthis cannabina*). Конопляночка, красногрудка, рипняк, макалендра.

Весьма обычна. Пролет к северу поющих коноплянок наблюдался 9.03.1919 г., 4–6.03.1920 г. Кочующие и поющие по-осеннему коноплянки наблюдались 30.08.1919 г. Основная масса коноплянок откочевала к югу. Небольшие стайки, держащиеся в Павловском лісу, отмечены 9.01.1920 г.

Почти было ушедшие главной массой к югу, за исключением немногих зимующих, в январе 1920 г. начали возвращаться стайки коноплянок. Первые песни отмечены 24–26.02.1920 г.

12.04.1920 г. найдена первая кладка из 3 яиц. В 1921 г. первые кладки из 2–3 яиц найдены 28.04. Слетки наблюдались в Васильковецком лесу 18.05. 1920 г. Маленькие птенцы 3-го запоздавшего вывода наблюдались в гнездах коноплянок в молодняках Васильковецкого леса 29.08.1920 г. Пролетные стайки наблюдались в полях 29 и в лесу 12.11.1920 г. Коноплянки, живущие стайками в молодняках Павловского леса, отмечены 25.12.1920 г. и 9.01.1921 г.

Обыкновенная чечетка (*A. flammea*). Чырвоноголовый бурьянщик, зимова макалендра.

Прошедшие, вероятно, стороною чечетки в январе 1920 г. [по старому стилю – *М.Г., Н.С.*] не наблюдались. Одиночные чечетки отмечены в Васильковецком лесу 1.12.1920 г.

Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*). Красный горобець, краснярочка.

Для исследуемого района эти птички очень редкостны на гнездовье. Пение двух самцов в долинных молодняковых чащах Васильковецкого леса отмечено 4.06.1919 г.

Обыкновенный снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*). Снегур, снегурчык зимовый.

В наших местах зимою снегири весьма обычны. Осенью появляются с первыми серьезными снегопадами. Первые одиночно кочующие снегири в молодняках Павловского леса отмечены накануне снегопада 29.10.1919 г. Вообще зима была в своей первой половине не сурова, и снегирей было мало. Начало продвижения снегирей к северу отмечено 25.02.1920 г. Появляющиеся снегири в Бособродском лесу наблюдались 26.02.1920 г. Проходящие к северу снегири очень уменьшились в численности 6.03.1920 г. По наблюдению лесничего Павловского леса, снегири появились быстро, как и сама неожиданно ранняя зима (наблюдение 18.10.1920 г.). Несмотря на длительную оттепель, снегири упорно держались в молодняках Павловского леса (наблюдение 9.01.1921 г.). Последние снегири отмечены 14.03.1921 г.

Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*). Товстонис, костолуп, вышневый костолуп.

Весьма обычен на гнездовье и держится круглый год, если зима не особенно люта. Главной причиной откочевков дубоноса служит не холод, но голод при обилии скрывающих корм снегов. Пролет дубоносов к северу наблюдался 4.04.1919 г., 6.03.1921 г. Образование пар и пение в Павловском лесу отмечены 7.04.1920 г. Выводки дубоносов наблюдались 17.08.1920 г. Кочующие стайки отмечены в лесу Чернече 30.09.1919 г. Малочисленные

стайки, проживаючі в Васильковецькому лісу, спостережені 11.11.1920 г. і в Павлівському лісу – 25.11.1920 г.

Досліджені гнізда:

5.05.1919 г.; фруктовий сад в Васильковецькому лісу. Досліджено більше 10 гнізд, розташованих на невисоких рідко стоячих деревах на висоті від 2 до 4 м. Фундамент складений з тонких сухих кінців гілок, другою шаром – з тонких, але жорстких соломинки, травинки, ірідка – вплетених лишайників, сірого мха і тонких корешків. Неглибокий лоток вистелений травинками і конським волосом.

Розміри яєць трьох кладок: 1) 22,6 x 18,1; 22,8 x 17,4 (ненасижені); 2) 23,3 x 16,8; 23,0 x 17,0; 23,0 x 17,1 (слабо насижені); 3) 22,8 x 17,1; 22,3 x 17,0; 21,9 x 16,9; 21,4 x 16,7.

Гніздо дубоноса з птенцями, едва почавшими оперятися, знайдено в Васильковецькому лісу 2.07.1919 г.

Просіянка (*Emberiza calandra*). Сирій луговик, лугова земляночка, цапапарель.

Настоящий вид весьма обычен на гнездовье, но только в известных излюбленных местах. Впервые услышано пение просианок, живущих в травяных участках долины у ст. Погребище, 10.05.1919 г., однако 3.06.1919 г. птицы отсюда исчезли.

Первые прилетные просианки отмечены также в Васильковецькому лісу 13.04.1920 г. 7.03.1921 г. в районі Васильковецького ліса відзначено поючий самець. Впоследствии они переселились из этих молодняков в полевые долины с отдельно стоящими кустиками и деревцами (наблюдение 2.05.1920 г.).

Обыкновенная овсянка (*E. citrinella*). Земляночка, золотяночка, жовтобрюшка, вивсяночка.

Круглый год обычна и многочисленна. Зимой при теплой погоде держатся по своим гнездовым лесам (наблюдение 9.01.1921 г.). Первые робкие песенки отмечены 6.02.1919 г., 23.02.1920 г., усиленное пение – 1.04.1919 г. Полные кладки отмечены 27.04.1920 г.

Тростниковая овсянка (*E. schoeniculus*). Очеретяный горобець, луговой горобець.

Несомненно, эти птички гнездятся. На осеннем пролете наблюдались 29.09.1919 г., 18.09.1920 г.

Садовая овсянка (*E. hortulana*). Рідкодубчик, гаєвий дзвінарчик, земляночка.

Птичка обычна в определенных местах. Первые прилетные овсянки наблюдались в долине у ст. Погребище 4.05.1919 г., 6.05.1921 г.

Досліджені гнізда:

18.06.1919 г.; старые полевые перелески Бособродского ліса. Местность довольно возвышенная, склоны, поросшие травами и редкими деревьями –

дубами, березами, черешнями, грушами. Гнездо на земле над промоиной. Ямка жидко выстелена старыми сырими стебельками. Стенки несколько толще, лоток выстелен нетолстым, но мягким слоем шерсти и конского волоса. 3 ненасиженных яйца: 21,9 x 16,2; 21,0 x 15,8; 20,4 x 15,7.

18.06.1919 г.; Бособродский лес. Гнездо в стенке пограничного рва, отделяющего лес от поля. Устроено в нише, прикрытой растениями. Сложено из старых стеблей и травинки, лоток укреплен конским волосом. 3 ненасиженных яйца: 20,3 x 14,3; 20,0 x 14,5; 19,7 x 14,8.

Подорожник (*Calcarius lapponicus*). Зимовый подорожник, зимовый бигунок, снеговой бигунок.

Благодаря малоснежной и более теплой погоде, эти северные птички, кочующие по полевым дорогам, зимой 1919–1920 гг. были малочисленны. Кочующие стайки наблюдались 4.12.1919 г. и 9.01.1921 г.

ОРНИТОФАУНА РЫБОРАЗВОДНОГО КОМПЛЕКСА “КРЫМОК”

С.В. Домашевский

Ornithofauna of the fish-farm Krymok. - S.V. Domashevsky. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - The complex of fishponds is situated in Radomyshl district of Zhitomir region. Ornithofauna has been studied in 1997–2004. Data about 154 species are presented. 9 from them are included in the Red Book of Ukraine. [Russian].

Key words: fauna, Zhitomir region, rare species, distribution.

Address: Domashevsky S.V., Zhukov str. 22/42, 02166 Kyiv, Ukraine; e-mail: domashevsky@gmail.com.

Рыбхоз “Крымкок” расположен в Радомышльском районе Житомирской области на границе с Киевской областью (Макаровский район) в полеской части Украины. Комплекс прудов размещен в устьевой части р. Белка. Большая площадь прудов расположена в пойме р. Тетерев. Общая протяженность каскада составляет около 15 км. Пруды начинаются возле с. Хомовка и заканчиваются у с. Белая Криница. Верховье прудов окружено лесными массивами, в пойме же Тетерева леса тянутся вдоль правого берега. Левый берег представлен широкой поймой, которая заканчивается возвышенностями.

Материалы собирались с 1997 по 2004 гг. Исследования территории проводились при помощи автомобилей и во время пеших маршрутов. Использовались бинокли 10 x 50 и 15 x 50.

По результатам проведенных работ были получены данные о 154 видах птиц (табл.), которые регистрировались здесь в разные сезоны года. На тер-

ритории рыбного хозяйства и в окрестностях отмечено 9 видов (черный аист, гоголь, скопа, змеяяд, полевой лунь, малый подорлик, орлан-белохвост, кулик-сорока, серый сорокопуд), занесенных в Красную книгу Украины (1994). Из них 4 вида здесь, вероятно, гнездится, статус орлана-белохвоста пока остается невыясненным.

Дополнительная информация по некоторым видам птиц

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). Отдыхавший на затопленном стволе дерева баклан наблюдался 4.07.1999 г. Ближайшее поселение этих птиц находится в районе устьевой части р.Тетерев на Киевском водохранилище, примерно в 50 км.

Большая белая цапля (*Egretta alba*). На одном из прудов 4.07.1999 г. кормилось 10 особей.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). На окраине леса у с. Крымок расположена колония серых цапель. В 1997 г. в ней было учтено 100 гнезд, в 1998 г. – 96. Колония размещена на соснах. Отмечено нападение воронов (*Corvus corax*) на маленьких птенцов или кладки цапель, оставленные без присмотра. Во время спуска воды в отдельных прудах серые цапли концентрируются у ручейка, где кормятся мелкой рыбой. В таких скоплениях насчитывали до 130 птиц.

Черный аист (*Ciconia nigra*). Возможно, гнездится 1 пара. Птицы, кормящиеся в скоплениях серых цапель на спущенных прудах, наблюдались нами 27.04 и 4.07.1999 г.

Серый гусь (*Anser anser*). Мигрирующая группа из 8 птиц отмечена 14.10.2000 г.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). На каскадах прудов гнездится ежегодно до 2 пар. На пруду у с. Хомовка 17.06.1997 г. наблюдался выводок из 6 птенцов. 27.04.1999 г. у с. Крымок наблюдали самку, насиживающую кладку, а 4.07 эта пара водила 3 птенцов. На пруду у с. Белая Криница 30.03.2002 г. отдыхала группа из 17 взрослых птиц. Отдельные птицы из этой группы были очень доверчивы, подплывали к людям, кормились предложенным им хлебом. Здесь же 6.06.2002 г. держалось 19 птиц во взрослом наряде, а у с. Хомовка наблюдался выводок из 5 птенцов и пара шипунов у с. Крымок.

Кряква (*Anas platyrhynchos*). С весны по осень на водоемах кряквы отмечались постоянно. В летний период, 4.07.1999 г., отмечена стая в 20 птиц. Во время миграций на одном из прудов 14.10.2000 г. учтено 500 особей, а 30.03.2002 г. – 450.

Чирок-свистун (*A. crecca*). Регистрировался нами однажды – 32 особи 30.03.2002 г. на пруду в скоплении других уток.

Состав орнитофауны рыбхоза “Крымок”
Ornithofauna of fishponds Krymok

Вид	Статус	Численность
1	2	3
<i>Podiceps ruficollis</i>	Гн	Р
<i>P. cristatus</i>	Гн	Об
<i>Phalacrocorax carbo</i>	Л	Р
<i>Botaurus stellaris</i>	Гн	Нем
<i>Ixobrychus minutus</i>	Гн	Нем
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Л	Р
<i>Egretta alba</i>	М	Нем
<i>Ardea cinerea</i>	Гн	Об
<i>Ciconia ciconia</i>	Гн	Об
<i>C. nigra</i>	Гн (?)	Р
<i>Anser anser</i>	М	Нем
<i>A. albifrons</i>	М	Мн
<i>A. fabalis</i>	М	Нем
<i>Cygnus olor</i>	Гн	Об
<i>Anas platyrhynchos</i>	Гн	Нем
<i>A. crecca</i>	М	Нем
<i>A. penelope</i>	М	Об
<i>A. acuta</i>	М	Нем
<i>A. querquedula</i>	Гн	Нем
<i>A. clypeata</i>	М	Нем
<i>Aythya ferina</i>	Гн (?)	Р
<i>A. fuligula</i>	Гн (?)	Нем
<i>Bucephala clangula</i>	М	Нем
<i>Pandion haliaeetus</i>	М	Р
<i>Pernis apivorus</i>	Гн	Р
<i>Milvus migrans</i>	Гн	Р
<i>Circus cyaneus</i>	М	Нем
<i>C. pygargus</i>	Гн (?)	Нем
<i>C. aeruginosus</i>	Гн	Нем
<i>Accipiter gentilis</i>	Гн	Нем
<i>A. nisus</i>	Гн	Нем
<i>Buteo lagopus</i>	З	Нем
<i>B. buteo</i>	Гн	Об
<i>Circaetus gallicus</i>	Гн (?)	Р

1	2	3
<i>Aquila pomarina</i>	ГН (?)	Р
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Л	Р
<i>Falco subbuteo</i>	ГН	Нем
<i>F. columbarius</i>	З	Р
<i>F. vespertinus</i>	М	Нем
<i>Coturnix coturnix</i>	ГН	Об
<i>Grus grus</i>	М	Об
<i>Crex crex</i>	ГН	Нем
<i>Gallinula chloropus</i>	ГН	Об
<i>Fulica atra</i>	ГН	Об
<i>Pluvialis squatarola</i>	М	Нем
<i>Charadrius dubius</i>	ГН	Об
<i>Vanellus vanellus</i>	ГН	Нем
<i>Haematopus ostralegus</i>	ГН (?)	Р
<i>Tringa ochropus</i>	М	Нем
<i>T. glareola</i>	М	Р
<i>T. nebularia</i>	М	Р
<i>T. totanus</i>	ГН	Нем
<i>Actitis hypoleucos</i>	ГН	Нем
<i>Philomachus pugnax</i>	М	Нем
<i>Gallinago gallinago</i>	ГН	Нем
<i>Limosa limosa</i>	М	Р
<i>Larus ridibundus</i>	М	Об
<i>L. cachinnans</i>	М	Нем
<i>L. canus</i>	ГН	Р
<i>Chlidonias niger</i>	ГН	Нем
<i>Ch. leucopterus</i>	ГН	Р
<i>Ch. hybrida</i>	ГН	Нем
<i>Sterna hirundo</i>	ГН	Р
<i>S. albifrons</i>	М	Нем
<i>Columba palumbus</i>	ГН	Нем
<i>C. oenas</i>	ГН	Р
<i>C. livia</i>	ГН	Нем
<i>Streptopelia decaocto</i>	ГН	Нем
<i>S. turtur</i>	ГН	Нем
<i>Cuculus canorus</i>	ГН	Об
<i>Strix aluco</i>	ГН	Нем
<i>Apus apus</i>	ГН	Нем

1	2	3
<i>Alcedo atthis</i>	ГН	Нем
<i>Merops apiaster</i>	М	Нем
<i>Upupa epops</i>	ГН	Нем
<i>Jynx torquilla</i>	ГН	Об
<i>Picus canus</i>	ГН	Нем
<i>Dryocopus martius</i>	ГН	Нем
<i>Dendrocopos major</i>	ГН	Об
<i>D. minor</i>	ГН	Нем
<i>Riparia riparia</i>	ГН	Об
<i>Hirundo rustica</i>	ГН	Об
<i>Delichon urbica</i>	ГН	Нем
<i>Eremophila alpestris</i>	М	Нем
<i>Lullula arborea</i>	ГН	Нем
<i>Alauda arvensis</i>	ГН	Нем
<i>Anthus trivialis</i>	ГН	Нем
<i>A. pratensis</i>	ГН	Р
<i>Motacilla flava</i>	ГН	Об
<i>M. alba</i>	ГН	Об
<i>Lanius collurio</i>	ГН	Об
<i>L. excubitor</i>	З	Р
<i>Oriolus oriolus</i>	ГН	Об
<i>Sturnus vulgaris</i>	ГН	Нем
<i>Garrulus glandarius</i>	ГН	Нем
<i>Pica pica</i>	ГН	Нем
<i>Corvus monedula</i>	ГН	Нем
<i>C. frugilegus</i>	М	Об
<i>C. cornix</i>	ГН	Нем
<i>C. corax</i>	ГН	Нем
<i>Bombycilla garrulus</i>	М	Нем
<i>Troglodytes troglodytes</i>	ГН	Нем
<i>Prunella modularis</i>	М	Нем
<i>Locustella fluviatilis</i>	ГН	Нем
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	ГН	Об
<i>A. palustris</i>	ГН	Нем
<i>A. scirpaceus</i>	ГН	Нем
<i>A. arundinaceus</i>	ГН	Об
<i>Hippolais icterina</i>	ГН	Нем
<i>Sylvia nisoria</i>	ГН	Нем

1	2	3
<i>S. atricapilla</i>	ГН	Об
<i>S. borin</i>	ГН	Нем
<i>S. communis</i>	ГН	Нем
<i>Phylloscopus trochilus</i>	ГН	Об
<i>Ph. collybita</i>	ГН	Об
<i>Ph. sibilatrix</i>	ГН	Об
<i>Regulus regulus</i>	З	Об
<i>Ficedula hypoleuca</i>	ГН	Нем
<i>Muscicapa striata</i>	ГН	Нем
<i>Saxicola rubetra</i>	ГН	Нем
<i>Oenanthe oenanthe</i>	ГН	Нем
<i>Phoenicurus ochruros</i>	ГН	Об
<i>Erithacus rubecula</i>	ГН	Об
<i>Luscinia luscinia</i>	ГН	Об
<i>L. svecica</i>	ГН	Нем
<i>Turdus pilaris</i>	ГН	Нем
<i>T. merula</i>	ГН	Об
<i>T. iliacus</i>	М	Нем
<i>T. philomelos</i>	ГН	Об
<i>T. viscivorus</i>	ГН	Р
<i>Aegithalos caudatus</i>	ГН	Нем
<i>Remiz pendulinus</i>	ГН	Нем
<i>Parus palustris</i>	ГН	Нем
<i>P. montanus</i>	ГН	Нем
<i>P. cristatus</i>	ГН	Р
<i>P. ater</i>	З	Р
<i>P. caeruleus</i>	ГН	Нем
<i>P. major</i>	ГН	Нем
<i>Sitta europaea</i>	ГН	Нем
<i>Certhia familiaris</i>	ГН	Р
<i>Passer domesticus</i>	ГН	Об
<i>P. montanus</i>	ГН	Об
<i>Fringilla coelebs</i>	ГН	Об
<i>F. montifringilla</i>	М	Об
<i>Serinus serinus</i>	ГН	Об
<i>Chloris chloris</i>	ГН	Нем
<i>Spinus spinus</i>	М	Об
<i>Carduelis carduelis</i>	ГН	Нем

1	2	3
<i>Acanthis cannabina</i>	Гн	Нем
<i>A. flammea</i>	З	Нем
<i>Loxia curvirostra</i>	Л	Р
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	З	Нем
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Гн	Нем
<i>Emberiza citrinella</i>	Гн	Нем
<i>E. schoeniclus</i>	Гн	Нем

Условные обозначения: Гн – гнездящийся, Гн (?) – вероятно гнездящийся, М – мигрирующий, Л – летующий, З – зимующий, Мн – многочисленный, Об – обычный, Нем – немногочисленный, Р – редкий.

Связь (*A. penelope*). Регистрировались в скоплениях водоплавающих: 28.04.1999 г. – 20 особей, 30.03.2002 г. – 100 и 12.04.2001 г. – 5. Связи, вероятно, на прудах задерживаются до мая.

Шилоховость (*A. acuta*). В скоплении уток 28.04.1999 г. отмечено 20 особей.

Чирок-трескунок (*A. querquedula*). В гнездовой период пары и группы самцов регистрировали постоянно. 16.06.2002 г. отмечена группа самцов из 16 особей. В общих скоплениях уток 28.04.1999 г. отмечено 320 птиц, а 30.03.2002 г. – 400.

Широконоска (*A. clypeata*). В общем скоплении водоплавающих 28.04.1999 г. зарегистрировано 22 особи.

Красноголовая чернеть (*Aythya ferina*). В гнездовой период отмечается отдельными парами, а также в скоплениях других видов уток. 18.06.1997 г. наблюдали 2 самца и самку, 4.07 – 2 самца. В период миграций наблюдались 14.10.2000 г. 5 особей, 30.03.2002 г. 80. Большое скопление самцов отмечено летом 6.06.2004 г. – 90 птиц.

Хохлатая чернеть (*A. fuligula*). Вероятно, гнездится. Небольшие группы и пары наблюдались в гнездовой период. 28.04.1999 г. отмечено 20 особей, 4.07.1999 г. – 2. На перелетах наблюдались 14.10.2000 г. – 55 особей, 30.03.2002 г. – 20.

Скопа (*Pandion haliaeetus*). По сообщению В.А. Боярского, 28.06.1994 г. охотящаяся скопа наблюдалась в течение дня. С добычей птица улетала в лесной массив, где у нее, вероятно, находился кормовой столик (Домашевский, 2002). Вероятно, эта особь была летующей. Во время совместного выезда с Г.Г. Гаврисем 27 и 28.04.1999 г. в течение продолжительного времени наблюдали за удачными охотами скопы. Добытых рыб хищник поедал на

сухой вершине высокого дерева. Мигрантов, задержавшихся на прудах, отметили 12.04.2001 г. В течение 5 минут зарегистрировали 4 особи. Птицы охотились, отдыхали на ЛЭП и на песчаном островке мало обводненного пруда (совместное наблюдение с В.А. Костюшиным).

Осоед (*Pernis apivorus*). В районе прудов отмечена 1 территориальная пара. Несколько раз пару и одиночную птицу наблюдали 23.05.1998 г. у с. Крымок.

Черный коршун (*Milvus migrans*). За период исследований в отдельные годы отмечалось гнездование до двух пар. Одна пара постоянно гнездится в верховьях пруда у с. Хомовка, вторая – в 1998 и 1999 гг. гнездилась ниже с. Крымок.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). Мигрирующий взрослый самец наблюдался над поймой Тетерева 14.10.2000 г.

Луговой лунь (*C. pygargus*). В 1998 и 1999 гг. на пойменных лугах гнездились, вероятно, по одной паре.

Болотный лунь (*C. aeruginosus*). На прудах ежегодно гнездится до 7 пар.

Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*). В окрестностях с. Крымок ежегодно гнездится 1 пара. Пара тетеревятников отмечена также у с. Белая Криница.

Ястреб-перепелятник (*A. nisus*). Неоднократно встречался в гнездовой период. Вероятно, гнездиться 1 пара в окр. с. Крымок.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*). В лесном массиве ежегодно гнездится до 5 пар.

Змеяяд (*Circaetus gallicus*). Вероятно, гнездится. В гнездовой период охотящийся змеяяд наблюдался 23.05.1998 г. в пойме Тетерева у с. Крымок и 12.04.2001 г. у с. Белая Криница. Мигрирующий змеяяд отмечен 30.03.2002 г. у с. Белая Криница.

Малый подорлик (*Aquila pomarina*). С 1997 по 2004 гг. отмечали этих птиц при каждом весенне-летнем посещении рыбхоза. В окрестном лесу, вероятно, ежегодно гнездится 1 пара. Подорлики вылетают на охоту в пойму Тетерева. Наблюдали удачную охоту на полевку (*Microtus* sp.) и лягушку (*Rana* sp.). Добычу орлы переносили в лесной участок, расположенный между сс. Крымок и Белая Криница.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Пара взрослых птиц наблюдалась 18.06.1997 г., 23.05.1998 г. и 6.06.2004 г. Орланы отмечены в полетах, отдыхающими на косах, где также поедали и отловленную рыбу. Одиночные молодые птицы встречены 14.10.2002 г. и 30.03.2001 г.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Ежегодно гнездится по одной паре.

Дербник (*F. columbarius*). Одна птица отмечена 12.04.2001 г.

Серый журавль (*Grus grus*). Одна особь в предвечерние сумерки пролетела над поймой 27.04.1998 г. О больших стаях журавлей, наблюдавшихся в осенний период, сообщили нам работники рыбхоза.

Тулес (*Pluvialis squatarola*). Кормящиеся на отмели 3 кулика наблюдались 14.10.2000 г.

Малый зуек (*Charadrius dubius*). На прудах ежегодно гнездится до 4 пар.

Чибис (*Vanellus vanellus*). Поселение из 8 пар наблюдалось 27.04.1999 г. на заростающем травой ложе спущенного пруда. 30.03.2002 г. отмечено 7 групп мигрирующих чибисов общей численностью около 300 птиц.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Ежегодно гнездится, вероятно, по одной паре. Кулики наблюдались 23.05.1998 г., 4.07.1999 г. и 12.04.2001 г.

Фифи (*Tringa glareola*). Одна кормящаяся особь отмечена 18.06.1997 г. на спущенном пруду у с. Хомага.

Большой улит (*T. nebularia*). Кормящиеся на отмели кулики отмечались 27.04.1999 г. и 12.04.2001 г. – 4 и 5 особей соответственно.

Травник (*T. totanus*). На ложе спущенного пруда 27.04.1999 г. у с. Хомовка отмечено 14 кормящихся птиц. В пойме Тетерева 4.07.1999 г. отмечена колония травников из 3–4 пар.

Перевозчик (*T. stagnatilis*). 27.04.1999 г. вдоль каскада прудов было учтено 5 пар перевозчиков.

Турухтан (*Philomachus pugnax*). В течение дня 28.04.1999 г. отмечены мигрирующие на север группы в 15–20 особей. Всего пролетело около 100 турухтанов.

Сизая чайка (*Larus canus*). Отмечена на гнездовании только однажды. Колония чаек из 14 пар осмотрена в оптику с береговой черты 23.05.1998 г., птицы сидели на гнездах и возле них.

Болотные крачки. В совместных колониях у с. Крымок в разные годы отмечено гнездование черных (*Chlidonias niger*), белокрылых (*Ch. leucopterus*) и белошеких (*Ch. hybrida*) крачек. 23.05.1998 г. и 6.06.2004 г. учтено по 10 пар черных крачек. Белокрылые крачки на гнездовании отмечены однажды – 10 пар 4.07.1999 г. Численность гнездящихся белошеких крачек в 1997 г. составляла 20 пар, в 1998 г. – 11. Совместно мигрирующие группы черных и белокрылых крачек по 25–30 особей, наблюдались 28.04.1999 г. За полдня учтено около 120 птиц.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). В колонии болотных крачек 23.05.1998 г. отмечено гнездование 3 пар.

Малая крачка (*S. albifrons*). У с. Крымок возле колонии болотных крачек 4.07.1999 г. держались 8 особей.

Деряба (*Turdus viscivorus*). Два выводка зареєстровані 17.06.1997 г. у с. Беляя Криница.

Канаречный вьюрок (*Serinus serinus*). В с. Крымок 27.04.1999 г. учтено 8 поючих самців. Обычен он и в с. Беляя Криница.

Обыкновенный клест (*Loxia curvirostra*). Группа клестов наблюдалась 18.06.1997 г. у с. Хомовка.

ЛИТЕРАТУРА

Домашевский С.В. (2002): Находки хищных птиц в гнездовые периоды 1992–1995 гг. на севере Украины. - Авіфауна України. 2: 9-23.
Червона Книга України. Тваринний світ. Київ: Укр. енциклопедія, 1994. 1-464.

*С.В. Домашевский, ул. Жукова, 22, кв. 42,
г. Киев, 02166, Украина (Ukraine).*

ЗУСТРІЧІ ДЕЯКИХ ПРОЛІТНИХ ТА ЗИМУЮЧИХ ВОДОПЛАВНИХ І НАВКОЛОВОДНИХ ПТАХІВ НА СЕРЕДНЬОМУ ДНІСТРІ В 1997–2007 РР.

Н.А. Смірнов, Д.А. Смірнов

Records of some migratory and wintering waterbirds on the middle Dnister river in 1997–2007. - N.A. Smirnov, D.A. Smirnov. - *Avifauna of Ukraine*. 4. 2008. - Data about 9 species collected in Vinnytsya and Chernivtsi regions in 1997–2007 are presented. [Ukrainian].

Key words: fauna, middle Dnister river, migration, wintering.

Address: N.A. Smirnov, P.O. Box 532, 58001 Chernivtsi, Ukraine;
e-mail: nazarsm@rambler.ru.

Дослідження проводили в околицях м. Ямпіль, сіл Михайлівка, Оксанівка та Пороги Ямпільського району Вінницької області, м. Новодністровськ і с. Волошково Сокирянського району Чернівецької області у 1997–2007 рр.

Великий норець (*Podiceps cristatus*). У 1997 р. в гирлі р. Русава (м. Ямпіль) 12–13.04 виявлена зграя з 7 особин, а 25.04 і 14.12 – 1 та 2 птахи відповідно.

Великий баклан (*Phalacrocorax carbo*). 18.09.2006 р. 3 особини (з них 1 імт.) відмічені на островах поблизу с. Пороги. У 2007 р. бакланів спостерігали 17.04 – 17 особин біля с. Михайлівка, 18.04 – дві зграї з 16 і 25–30 птахів біля с. Пороги, 11.06 – 5 особин поблизу м. Ямпіль, 12.06 там само зграю з 50–70 птахів. 2.08 цього ж року більше десятка особин відмічено

біля Дністровської ГЕС в околицях м. Новодністровськ. 3–9.08 поодиноких особин та зграї з 3–16 птахів (переважна більшість – молоді особини) спостерігали на ділянці Дністра між Ямполем та Порогами.

Мала біла чапля (*Egretta garzetta*). 9.08.2007 р. кілька зграй з 5–20 птахів відмічено на мілинах біля с. Пороги. 11.08 цього ж року 4 особини бачили поблизу с. Волошково.

Велика біла чапля (*E. alba*). Періодично зустрічаються поодинокі птахи та невеликі зграї. 21.07.1997 р. 2 особин спостерігали на острові біля гирла р. Русава, 4.08.2002 р. там само відмічений 1 птах, 9.08.2003 р. близько 10 особин бачили на островах неподалік від с. Пороги, а 18.09.2006 р. там само виявлений 1 птах. 3–5.08.2007 р. поодиноких птахів і групи з 3–5 особин спостерігали біля Ямполя. 9.08 того ж року зграю з 9 особин і поодиноких птахів відмічено біля с. Пороги. 11.08 1 особину спостерігали біля с. Волошково разом з чепурою малою.

Сіра чапля (*Ardea cinerea*). Звичайна протягом весняно-осіннього періоду. На зимівлі відмічена у 2004 р. – 26 і 30.01 птах виявлений у гирлі р. Русава.

Лебідь-шипун (*Cygnus olor*). Іноді взимку трапляються невеликі зграйки. 28.02.1997 р. 3 особини пролетіли над р. Дністер в околицях Ямполя, 24.01.1999 р. тут відмічено 5 птахів, у 2003 р. 26.01– 2 особини, 1.02 – 1 imm., а 14.01.2007 р. виявлені 4 (2 ad. і 2 imm.) птахи. Крім того, під час сильних морозів у січні 2006 р., що призвели до фактично повного замерзання Дністра (дуже рідкісне явище з часу створення Дністровської ГЕС), в ополонці, що залишилась єдиною на цій ділянці річки, спостерігали кілька десятків птахів. Скажімо, 24.01 тут зафіксовано 13 особин (молоді і дорослі), а 27.01 – аж 37 (з них 13 ad.). У весняно-літній період птахи відмічені у 2007 р. 11.06 – 2 особини біля Ямполя, а 26.05 О.В. Зібровський (особ. повід.) спостерігав 15 лебедів біля с. Оксанівка.

Велика білолоба гуска (*Anser albifrons*). Зграю з 13 птахів спостерігали на Дністрі в околицях Ямполя 22 і 26.01.2004 р.

Гоголь (*Bucephala clangula*). У 2003 р. на Дністрі в околицях Ямполя 1.02 виявили дві зграйки загальною чисельністю 10–15 особин, а 9.02 там само спостерігали самку і самця.

Лиска (*Fulica atra*). Зграю з більш як 100 птахів спостерігали 9.08.2007 р. на мілинах біля Ямполя.

ЗМІНИ ЧИСЕЛЬНОСТІ БІЛОГО ЛЕЛЕКИ У БЕРЕЗІВСЬКОМУ РАЙОНІ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

К.О. Редінов

Changes in number of the White Stork in Berezivka district of Odesa region. - K.O. Redinov. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - 5 nests were found in 1984 during a questionnaire census and 11 (10 occupied) in 2008 during an automobile survey. 72,7 % of nests found were built on electric poles. [Ukrainian].

Key words: White Stork, *Ciconia ciconia*, number dynamics, nest location.

Address: K.O. Redinov, RLP "Kinburnska kosa", Shkreptienko-Str. 16, Ochakiv, Mykolayiv region, 57500, Ukraine.

У 1984 р. у Березівському районі Одеської області методом анкетування виявлено 5 гнізд білого лелеки (*Ciconia ciconia*), всі в долині р. Тилігул (Богачек, Габер, 1991). У 1987–1988 рр. під час анкетного обліку також зареєстровано 5 гнізд: по 1 в м. Березівка і селах Вікторівка, Заводівка, Мар'янівка та Михайло-Олександрівка (Серебряков и др., 1989).

У 2008 р. нами в цьому ж районі проведено облік гнізд, на автомобілі обстежено долини р. Тилігул (травень) та р. Царага (червень) (басейн Тилігульського лиману). Виявлено 11 гнізд, у 10 з яких гніздилися лелеки. Практично всі вони знаходяться в долині р. Тилігул (табл.). Навіть враховуючи різні методи обліків (анкетний та маршрутний) і можливу неповноту анкетного обліку, ці данні свідчать про зростання чисельності лелеки протягом останніх десятиріч.

Гнізда білого лелеки у Березівському районі Одеської області в 2008 р.
Nests of the White Stork in Berezivka district of Odesa region in 2008

Населений пункт	К-ть гнізд	Місце розташування	Примітки
м. Березівка	2	опори ЛЕП	долина р. Тилігул
с. Вікторівка	1	опора ЛЕП, нам відоме з початку 1990-х рр.	– “ –
с. Заводівка	1	очеретяний дах	– “ –
с. Чижове	1	опора ЛЕП	– “ –
с. Михайло- Олександрівка	3	водонапірна башта, опора ЛЕП, шиферний дах	– “ –
с. Демидове	1	опора ЛЕП	– “ –
с. Сиротинка	1	опора ЛЕП	– “ –
с. Основа	1	опора ЛЕП	долина р. Царага

Більшість гнізд були побудовані на стовпах опор ЛЕП (72,7 %), по одному – на водонапірній башті, шиферному та очеретяному дахах сільгосподарських будівель у садибах.

ЛІТЕРАТУРА

- Богачик Т.А., Габер Н.А. (1991): Распространение, численность и биология белого аиста в Одесской области. - Редкие птицы Причерноморья. К.-Одесса: Лыбидь. 91-113.
- Серебряков В.В., Грищенко В.Н., Грищенко И.А. (1989): Численность белого аиста на Украине по данным анкетного учета в 1987–1988 гг. - Рукоп. деп. в УкрНИИНТИ 25.05.89, № 1372-Ук89: 1-96.

*Редінов К.О., РЛП "Кінбурнська коса", вул. Шкретієнка, 16,
м. Очаків, Миколаївська обл., Україна, 57500.*

МАТЕРІАЛИ ПО ЧИСЕЛЬНОСТІ ЗИМНЯКА НА ПІВНІЧНОМУ СХОДІ УКРАЇНИ У ГРУДНІ 2007 р.

В.М. Грищенко, Є.Д. Яблоновська-Грищенко

Materials about number of Rough-legged Buzzard in North-East Ukraine in December of 2007. - V.N. Grishchenko, E.D. Yablonovska-Grishchenko. - Avifauna of Ukraine. 2008. - Data were collected during an automobile survey in Kyiv, Chernigiv and Sumy regions on 1–4.12. Total route made about 350 km (230 km of the open landscape). 198 buzzards were counted on 1–2.12 ($5,9 \pm 1,1$ ind./10 km of overall route or $8,9 \pm 1,5$ ind./10 km in open landscape). 67 birds were counted on 4.12 ($2,0 \pm 0,4$ ind./10 km and $3,3 \pm 0,5$ ind./10 km, respectively). Buzzards occurred mainly on fields and pastures. 58,6 % and 55,2 % were observed on the ground. [Ukrainian].

Key words: Rough-legged Buzzard, *Buteo lagopus*, wintering, occurrence.

Address: V.N. Grishchenko, Kaniv Nature Reserve, 19000, Kaniv, Ukraine;

e-mail: vgrishchenko@mail.ru.

Зимняк (*Buteo lagopus*) – звичайний пролітний і зимуючий вид на всій території України. У північних областях осіння міграція проходить з вересня до листопада, до початку грудня вже формуються зимівлі (Домашевський, 2004; Грищенко, 2006). За даними В.М. Зубаровського (1977), найбільша кількість цих птахів у зимові місяці в Україні спостерігається у лісостеповій і степовій зонах.

Незважаючи на те що зимняк – один із найбільш поширених у нас зимуючих хижих птахів, інформації по його чисельності мало, тому публікація навіть фрагментарних даних становить інтерес.

Матеріал і методика

Обліки чисельності зимняка проведені 1–4.12.2007 р. по маршруту Бровари – Прилуки – Ромни – Конотоп – Кролевець (Київська, Чернігівська і Сумська області). Загальна протяжність маршруту близько 350 км. З них приблизно 230 км – відкритий ландшафт (мінус населені пункти і лісові масиви, де зимняки не зустрічалися). Для можливості оцінки статистичних параметрів весь маршрут був розбитий на ділянки довжиною від 36 до 105 км. Територія досліджень знаходиться на півночі лісостепової зони. Облік проводився з автомобіля у смузі приблизно 300 м.

Всі визначені до виду птахи (більше 100) були зимняками, хоча не виключено, що могли зустрічатися також і поодинокі звичайні канюки (*B. buteo*), які в невеликій кількості зимують на півночі України (Домашевский, 2004).

1.12 облік проведений по маршруту від м. Бровари до м. Конотоп, 2.12 – від с. Мутин (Кролевецький район) до м. Кролевця і через дві години – у зворотному напрямку, 4.12 – від с. Мутин до м. Бровари. 1–2.12 умови для обліку були оптимальні – поля вкриті тонким шаром снігу, на якому було добре видно птахів, погода хмарна, але без опадів, слабкий вітер. До 4.12 сніг уже повністю розтанув, ішов дрібний дощ і був невеликий туман, що погіршувало видимість. До того ж активність птахів була значно нижчою.

Результати і обговорення

Оскільки дані обліків у різні дні істотно відрізняються, ми наводимо їх окремо. 1–2.12 загалом було відмічено 198 особин. Середня зустрічальність становила $5,9 \pm 1,1$ ос./10 км маршруту, або $8,9 \pm 1,5$ ос./10 км у відкритому ландшафті. Найвища чисельність зимняків була у Київській і Чернігівській областях. Від м. Бровари до с. Лавіркове Талалаївського району зустрічальність їх у відкритому ландшафті перевищувала 11,0 ос./10 км маршруту. На Сумщині ж цей показник коливався у межах 5,0–7,6 ос./10 км. Найбільше птахів зареєстровано у межах Броварського, Баришівського і Згурівського районів Київської області та Бобровицького і Прилуцького районів Чернігівської області.

4.12 зимняків було зареєстровано втричі менше – 67 особин. Зустрічальність у середньому становила $2,0 \pm 0,4$ ос./10 км маршруту, або $3,3 \pm 0,5$ ос./10 км у відкритому ландшафті. Знову найвищою чисельність була на ділянці від Прилук до Броварів – 4,6 ос./10 км у відкритому ландшафті. На інших відрізках маршруту вона коливалась у межах 2,6–3,3 ос./10 км.

Зимняки трималися в основному на полях і пасовищах. Частіше всього – на озимині, полях зі стернею, ріллі. Відмічалися вони переважно на рівних і

підвищених місцях, у пониженнях – значно рідше. Зустрічалися птахи нерівномірно. На деяких полях можна було зустріти по кілька особин, в інших місцях – жодного птаха на 3–5 км.

1–2.12 58,6 % птахів були відмічені на землі (з них два – взагалі на узбіччі дороги), 21,2 % – сиділи на деревах і кущах, 13,1 % – спостерігалися в польоті, 4,0 % – сиділи на дротах електроліній, 2,5 % – на скиртах і копицях соломи, а один (0,5 %) – на придорожньому знакові. 4.12 ці показники були дуже близькими за виключенням того, що більше птахів спостерігалися в польоті і менше на землі, що може бути пов'язано з погодними умовами: 55,2 % – на землі, 20,9 % – на деревах і кущах, 19,4 % – у польоті, 3,0 % – на дротах, 1,5 % – на скиртах і копицях.

Отримані нами результати близькі до даних інших авторів. Так, за матеріалами С.В. Домашевського (2004), у 2000–2003 рр. на маршрутах загальною протяжністю 1047 км (включаючи населені пункти) у північних областях України зустрічальність зимняка становила 4,6 ос./10 км.

ЛІТЕРАТУРА

- Грищенко В.Н. (2006): Фенологія осенньої міграції зимуючих видів птахів на території України. - Беркут. 15 (1-2): 176-193.
 Домашевский С.В. (2004): Матеріали по екології канюків на севері України. - Беркут. 13 (2): 230-243.
 Зубаровський В.М. (1977): Хижі птахи. - Фауна України. Птахи. Київ: Наукова думка. 5 (2): 1-332.

*Грищенко В.М., Канівський заповідник, м. Канів,
 Черкаська обл., 19000, Україна (Ukraine).*

ВИПАДОК МАСОВОЇ МІГРАЦІЇ ЗВИЧАЙНИХ КАНЮКІВ У СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ ВОСЕНИ 2007 р.

А.І. Статива, С.А. Статива, М.П. Книш

A case of mass migration of the Buzzards in Sumy region in autumn of 2007. - A.I. Statyva, S.A. Statyva, N.P. Knysh. - *Avifauna of Ukraine*. 4. 2008. - 472 birds were registered during 8 hours and 10 minutes near the village of Pidstavky on 21.10.2007 (dynamics see in the Table). Majority of Buzzards flew one by one. Maximal number of individuals in one flock was 47. [Ukrainian].

Key words: Buzzard, *Buteo buteo*, migration, number.

Address: A.I. Statyva, Pidstavky, Lypova Dolyna district, Sumy region, 42535, Ukraine.

Весняний переліт звичайного канюка (*Buteo buteo*) здійснюється як правило, одинаками і парами, осінній – одинаками, невеликими зграями і групами, інколи до декількох десятків птахів (Дементьев, 1951; Зубаровський, 1977 та ін.), що загалом характерно для міграції широким фронтом, який може інколи звужуватися. Так, Ю.В. Костін (1983) відмічає значну концентрацію канюків на осінньому прольоті в Криму: наприклад, 18.09.1967 р. над Нікітською яйлою були відмічені зграї по 20–30 особин, а за дві години спостережень тут пролітало на південь не менше 70 птахів.

На північному сході України, де тривалий час проводяться наші орнітологічні спостереження, масову міграцію звичайних канюків ми спостерігали лише одного разу – 21.10.2007 р., на околиці с. Підставки Липоводолинського району Сумської області (на межі з Полтавщиною). Загалом за 8 годин і 10 хвилин спостережень (з 9⁰⁰ до 18⁰⁰, з вимушеною перервою від 12⁰⁵ до 12⁵⁵) тут пролетіло 472 канюки, тобто в середньому щогодини пролітало 58 особин (табл.). Погода цього дня була спокійною: температура від 6 °С вранці до 14 °С вдень; зранку ясно, потім невелика периста хмарність, яка до полудня поступово змінилася суцільною високошаруватою, а приблизно о 14³⁰ майже вияснилось, лише на південному заході залишилась нещільна хмарність; вітер слабкий, південно-західний. Проліт почався о 9⁵⁵, коли пролетіла зграя з 16 птахів, а закінчився о 17¹⁵ (пролетів одинак), тобто він тривав не менше 7 годин 20 хвилин.

Таким чином, переважна більшість (98,5 %) канюків пролетіла приблизно між 10-ю і 15-ю годинами дня, після чого проліт став швидко згасати. Добре помітні декілька міграційних хвиль – близько 10-ї, 11-ї, 13-ї, 14-ї та 15-ї годин, коли рухалися великі зграї. Загалом птахи летіли як поодинці (35,4 % випадків), так і парами (10,8 %) та невеликими розсипчастими згра-

Погодинна динаміка міграції канюків 21.10.2007 р.
Dynamics of Buzzard migration on 21.10.2007

Період	Кількість особин
9 ⁰⁰ –10 ⁰⁰	пролетіли 63 (16, 8, 16, 23) особини
10 ⁰⁰ –11 ⁰⁰	75 (1, 1, 1, 1, 1, 1, 7, 2, 4, 1, 1, 2, 3, 9, 11, 5, 11, 6, 1, 6)
11 ⁰⁰ –12 ⁰⁰	97 (10, 22, 17, 13, 6, 6, 4, 4, 2, 1, 3, 6, 1, 1, 1)
12 ⁰⁰ –13 ⁰⁰	45 (1, 44)
13 ⁰⁰ –14 ⁰⁰	99 (47, 16, 1, 1, 2, 8, 3, 11, 10)
14 ⁰⁰ –15 ⁰⁰	86 (4, 2, 2, 1, 1, 24, 16, 11, 25)
15 ⁰⁰ –16 ⁰⁰	4 (1, 2, 1)
16 ⁰⁰ –17 ⁰⁰	2 (1, 1)
17 ⁰⁰ –18 ⁰⁰	1

ями з 3–10 особин (29,2 % випадків), ще в 14 (21,5 %) групах нараховувалося від 11 до 25, а в двох (3,1%) – 44 і 47 особин. Канюки в групах то кружляли, то по одному чи по кілька припиняли коловий рух і планеруючи пролітали кількисот метрів. Група при цьому розтягувалась у переривчасту лінію. Іноді починали кружляти птахи всередині розтягнутої зграї, і тоді вона розпадалася – передові особини летіли далі, а решта приєднувалась до колового руху. Одинаки теж просувалися то ширяючи, то планеруючи прямолінійно. В одному потоці з канюками летіли малі яструби (*Accipiter nisus*) – всього 5 (2, 1, 1, 1) особин, а також поодинокий сапсан (*Falco peregrinus*). Вони спостерігалися з 12⁵⁷ до 14⁴⁵. Крім того, о 10²⁰ пролетіла зграя близько 70 граків (*Corvus frugilegus*), а в 11⁰⁰ близько 40 чикотнів (*Turdus pilaris*). Усі хижаки летіли у напрямку від південного до південно-західного, на висоті від 60–70 до 300–350 м, видима ширина фронту прольоту була приблизно 1,2–1,5 км. Враховуючи тривалість і швидкість перельоту, його масовість і безперервність, можна уявити, що скупчення канюків розтягнулося на декілька десятків кілометрів. Імовірною причиною такої концентрації мігрантів була сприятлива погода цього дня і несприятлива, через туман і низьку хмарність, у дні попередні.

ЛІТЕРАТУРА

- Дементьев Г.П. (1951): Отряд хищные птицы. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 1: 70-341.
- Зубаровський В.М. (1977): Хижі птахи. - Фауна України. Київ: Наук. думка. 5 (2): 1-331.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-241.

*Статива А.І. с. Підставки, Липоводолинський р-н,
Сумська обл., 42535, Україна (Ukraine).*

СПОСТЕРЕЖЕННЯ МАСОВОЇ МІГРАЦІЇ КІБЧИКА У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

В.В. Сижко

An observation of mass migration of the Red-footed Falcon in Dnipropetrovsk region. - V.V. Syzhko. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - An exceptionally mass migration was observed in Verkhnyodniprovsk district on 8.05.2007. In total 1600–1700 falcons were counted between 17⁰⁰ and 18⁴⁵. [Ukrainian].

Key words: Red-footed Falcon, *Falco vespertinus*, migration, number.

Address: V.V. Syzhko, Lenin str., 27/33, Verkhnyodniprovsk, Dnipropetrovsk region, 51600, Ukraine; e-mail: orlan95@yandex.ru.

На території Дніпропетровщини кібчик (*Falco vespertinus*) зараз є рідкісним гніздовим і пролітним птахом. Ще в середині ХХ ст. він був звичайним, а вже до 1980-х рр. його чисельність значно знизилася, і вид було включено до Червоного списоку птахів Дніпропетровської області в категорію “Б” – рідкісні види. Залишаючись в наш час надзвичайно рідкісним на гніздуванні, кібчик і під час міграції є малочисельним. Згідно наших спостережень у 2003–2006 рр., щовесни реєструвалося по 1–7 (в середньому 3) пролітних птахи. Випадок масової міграції, який мав місце 8.05.2007 р. у Верхньодніпровському районі Дніпропетровської області перевершив усі можливі очікування.

Перші птахи, що летіли в південно-східному напрямку біля с. Підлужжя були помічені близько 17 год. За 10–15 хвилин проліт набув масового характеру. Найбільш інтенсивно кібчики летіли з 17²⁰ до 17⁵⁰. Кількість птахів, які пролетіли за цей час, склала 810 особин. Чітких зграй не спостерігалось, птахи летіли на відстані кількох десятків метрів один від одного на висоті 30–70 м, іноді знижуючись до 3–5 м. В кінці спостереження після проходження грозового фронту з дощем вони піднялися до 500–800 м. Останні пролетіли о 18⁴⁵. Всі птахи, які спостерігалися, летіли на південний схід вздовж берега Дніпродзержинського водосховища. Ширина пролітного фронту коливалася від 200 до 500–700 м. Загальна кількість соколів, яких вдалося підраховувати, склала 1600–1700 особин.

Дещо подібне спостерігалось цього ж дня і над с. Дніпрово-Кам'янка (особ. повід. В. А. Сідака), яке розташоване за 30 км на північний захід від с. Підлужжя. На наш погляд, головним фактором, що сприяв процесу масової міграції, були певні погодні умови. А саме гроза, яка наближалася з північного заходу, з боку якої і летіли птахи.

*Сижко В.В., пр. Леніна, 27, кв. 33, м. Верхньодніпровськ,
Дніпропетровська обл., 51600, Україна (Ukraine).*

ГНІЗДУВАННЯ СИВКОПОДІБНИХ НА ДАМБИ ЧЕРЕЗ КРЕМЕНЧУЦЬКЕ ВОДОСХОВИЩЕ

М.Н. Гаврилюк, М.М. Борисенко, О.В. Ілюха

Nesting of Charadriiformes at the dam across Kremenchuk reservoir. - M.N. Gavrilyuk, M.M. Borysenko, O.V. Ilyukha. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - Common Terns, Little Terns and Little Ringed Plovers breed at the concrete dam across Kremenchuk reservoir. Nesting of the Oystercatcher is probable. [Ukrainian].

Key words: tern, wader, breeding, Cherkasy region, number.

Address: M.N. Gavrilyuk, Cherkasy National University, Shevchenko Str., 81, 18031, Cherkasy, Ukraine; e-mail: gavrilyuk@cdu.edu.ua.

Після створення на Дніпрі Кременчуцького водосховища були затоплені острови і коси алювіального походження, а острови-останці швидко заросли деревно-чагарниковою рослинністю. Це призвело до дефіциту місць гніздування видів, які віддають перевагу відкритим островам. За цих обставин птахи стали оселятися в умовах, мало характерних для них раніше. Зокрема, відмічене гніздування сивкоподібних на бетонній дамбі через Кременчуцьке водосховище. Вона прокладена від м. Черкаси до с. Чапаївка (Золотоніський район Черкаської області) та має загальну протяжність (разом з мостом через фарватер) близько 12 км. Дамба призначена для руху авто- і залізничного транспорту. Зупинка автомобілів можлива лише в трьох місцях, що обмежує її відвідування людьми.

Гніздування сивкоподібних птахів відоме нам у цьому місці принаймні з кінця 1990-х років. Неодноразово з автотранспорту ми спостерігали річкових (*Sterna hirundo*) та малих (*S. albifrons*) крячків з типовою гніздовою поведінкою в одному і тому самому місці. Вперше місце колонії було оглянуто 5.06.2004 р. Координати її розташування 49°31,5 N, 32°06,0 E. Нами були виявлені гнізда річкового і малого крячків, а чисельність була оцінена у 30–40 і 10–15 пар відповідно. Птахи влаштували гнізда на ґрунті, що накопився на бетонних схилах, а також безпосередньо на бетоні. Вони були розташовані лише за 2–5 метрів від автодороги з інтенсивним рухом.

Спеціальні обліки були проведені у 2007 та 2008 рр. Протяжність колонії вздовж дамби становила 600–700 м.

У 2007 р. у колонії гніздилося близько 50 пар малого крячка та понад 20 річкового. 21.06 було виявлено 46 кладок малого крячка і 20 кладок річкового. У малих крячків 10 гнізд містило по одному яйцю, 9 гнізд – по два, 26 – по три і 1 – чотири. У річкового крячка в 4 гніздах було по одному яйцю, в 4 – по два, в 11 – по три і в одному гнізді було 5 яєць. Було також виявлено 6 пухових пташенят річкового крячка. Період гніздування крячків був досить розтягнутим. 20.07 у колонії, крім пташенят, було виявлено 10 гнізд з кладками малого крячка і 3 гнізда з кладками річкового крячка. 29.07 у першого виду було ще 4 кладки з 1–2 яєць, які насиджувалися, 2 пухових пташеняти віком 2–4 дні. Було знайдено двоє пташенят крячків, загиблих на автодорозі.

У 2008 р. у колонії гніздилося 45–55 пар малого крячка та близько 190 пар річкового. 16.06 було виявлено 183 заселених гнізда річкового крячка: 44 гнізда з одним яйцем, 54 – з двома, 82 – з трьома та 3 – з чотирма. Крім того, були пусті гнізда цього виду та розкидані окремі яйця. У малого крячка цього дня виявлено 41 заселене гніздо: 7 – з одним яйцем, 11 – з двома, 22 –

з трьома, 1 – з чотирма. Спостерігалася також велика кількість кинутих яєць малого крячка, які могли складати 20–30 кладок. Багато з них були замиті ґрунтом. Судячи з усього, більшість кладок могли бути змиті нещодавніми сильними зливами, оскільки більшість гнізд цього виду розташовуються безпосередньо на бетоні на схилі дамби. 30.06 колонія ще нараховувала 151 гніздо річкового крячка, які містили яйця або пуховиків та 31 жиле гніздо малого крячка. 14.07 у річкового крячка було ще 8 гнізд з яйцями та пуховиками, у малого крячка – 7 гнізд. Спостерігали одне загибле пташеня річкового крячка на автодорозі поруч з колонією.

У районі колонії також гніздяться малі зуйки (*Charadrius dubius*). У 2007 р. було обліковано 4–5 пар, які мали пташенят, у 2008 р. – 4 пари, які приступали до розмноження; ще одне гніздо з сильно насидженою кладкою було знайдене 19.07 на протилежному боці схилу дамби навпроти колонії.

На дамбі передбачається також гніздування кулика-сороки (*Haematopus ostralegus*) – поодиноких птахів тут можна побачити регулярно. 18.06.2007 р. з автотранспорту було обліковано 7 особин. 17.06.2007 р. з автотранспорту спостерігали одного птаха, який сидів на землі, можливо, насиджуючи кладку. У ході обстеження дамби 19.06 і 21.06.2007 р. було виявлено ділянку, де пара куликів-сорок проявляла активне турбування, проте гнізда або пташенят знайдено не було. Пізніше ми спостерігали дорослих птахів разом з опереними пташенятами. У 2008 р. неподалік від колонії постійно трималася пара, яка, ймовірно, до розмноження не приступала.

Таким чином, бетонні дамби нині стають одним із місць регулярного гніздування сивкоподібних на водосховищах. У подібних умовах нам відоме розмноження птахів на хвилерізі Канівської ГЕС у нижній частині Канівського водосховища (Гаврилюк, 1998). Там знаходиться одна з найбільших у Середньому Придніпров'ї колоній жовтоногого мартина (*Larus cachinnans*), чисельність якої в окремі роки перевищувала 400 пар (Грищенко і др., 2006).

ЛІТЕРАТУРА

- Гаврилюк М.Н. (1998): Динаміка чисельності гніздуючих птахів на хвилерізі Канівської ГЕС (Черкаська область) у 1991–1998 рр. - Авіфауна України. 1: 99-100.
- Грищенко В.Н., Гаврилюк М.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д. (2006): Динаміка численности чайки-хохотуньи в колонии у Каневской ГЭС в 1991–2006 гг. - Авіфауна України. 3: 59-64.

*Гаврилюк М.Н., кафедра екології та основ сільського господарства,
Черкаський національний університет ім. Б. Хмельницького,
буль. Шевченка, 81, Черкаси, 18031, Україна (Ukraine).*

МАТЕРИАЛЫ ПО ЧИСЛЕННОСТИ УШАСТОЙ СОВЫ В КОЛЬЧУГИНСКОМ РАЙОНЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ В ИЮЛЕ 2007 г.

А.А. Шамшин, М.В. Цыганова

Materials on number of the Long-eared Owl in Kolchugino district of Vladimir region in July 2007. - A.A. Shamshin, M.V. Tsiganova. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - A local increasing of population density is described. 22 owls were counted in 20 km of an asphalt road. Apparently these were young birds hunted on the road with low intensity of traffic. [Russian].

Key words: Long-eared Owl, *Asio otus*, number, count.

Address: A.A. Shamshin, Volgin Str., 14-2-99, Moscow, Russia;

e-mail: shamshin99@mail.ru.

13.07.2007 г. авторы данного сообщения ехали на автомобиле УАЗ-31601 от Москвы до дер. Малое Братцево Кольчугинского района Владимирской области Российской Федерации. На завершающем участки пути, после поворота с шоссе Кольчугино – Юрьев-Польский, мы выехали на внутрирайонную асфальтированную дорогу, ведущую в с. Красная Гора. Протяженность этой дороги около 20 км, мы проехали ее практически целиком, включая небольшой грунтовый участок между Золотухой и Малым Братцевым, скорость движения была 40–50 км/ч. Несмотря на то, что на этой дороге расположено 4 деревни, движение в данный период было невелико – за полчаса езды (23³⁰–24⁰⁰) нам навстречу попала только одна машина.

Сразу после поворота с шоссе мы увидели сидящую на асфальте сову, подпустившую нашу машину до 3 м и взлетевшую только после звукового сигнала. Через полкилометра мы увидели еще одну сову. Всего за 20 км пути мы насчитали 22 совы. С учетом того, что 5–6 км трассы занимали деревни (Давыдовская, Новое Ильинское, Золотуха), в которых птиц не было, встречаемость составляла 1,5 ос./км. У всех прочих встреченных нами сов поведенческая реакция была не такая заторможенная, как у первой – они летали короткими галсами над дорогой, подпуская машину на 20–30 м. С помощью орнитологов мы определили, что встреченные нами птицы были ушастыми совами (*Asio otus*)*. Судя по размеру, определенному в темноте в свете фар, а также времени года (2-я декада июля), эти особи являлись слетками. Также, по свидетельству Г.С. Еремкина, такое поведение является характерным для ушастой совы.

* Любезную помощь нам оказали зав. лабораторией ООПТ ФГУ ВНИИприроды Д.М. Очагов, руководитель Соколиного питомника ФГУ ВНИИприроды АИ. Бородин, н.с. лаборатории охраны природы биологического факультета МГУ Г.С. Еремкин.

Такая концентрация сов существенно превышает среднюю для лесной зоны Европейской части РФ. Вероятно, в данном случае имело место сочетание благоприятного локального пространственно-временного местообитания для птиц и сформировавшейся поведенческой реакции. Так, очевидно, что дорога является “открытым” пространством и существенно повышает вероятность удачного завершения охоты на мышевидных грызунов и другие объекты питания для молодых сов. Кроме того, как более “теплое” в начале ночи местообитание, асфальтированная дорога может привлекать к себе дополнительное число объектов питания сов. На дороге с оживленным ночным движением такие явления представляются маловероятными, поскольку охотящиеся молодые совы погибали бы от контакта с автотранспортом (о чем свидетельствует первый встреченный нами экземпляр). На грунтовой дороге с отсутствующим постоянным движением, не привыкшие к шуму машин птицы скрылись бы с дороги задолго до попадания в полосу света фар.

О том, что в большинстве это были приспособляющиеся к взрослой жизни птенцы, свидетельствует тот факт, что при повторной поездке через две недели 27.07 в то же самое ночное время на этом же участке было встречено только 5 сов. По результатам опросов местных жителей, это явление действительно массово отмечалось в 1–2 декадах июля, встречаемость сов при движении на автомобилях достигала 2–3 ос./км. Ранее такого массового скопления ночных хищных птиц здесь не наблюдалось.

Вместе с тем, можно предположить, что это явление отражает определенную стадию сукцессии экосистем. Так, на всем протяжении учетной трассы к дороге прилегали заброшенные поля, только примерно 1 километр из 20 был распахан. Как свидетельствуют данные опросов местного населения, в основном распашка прекратилась в последние 10 лет, за это время сформировались вполне цельные луговые сообщества, являющиеся благоприятным местообитанием для большего количества грызунов, чем пашня. Логично предположить, что увеличение численности ночных хищных птиц было следствием увеличения численности их объектов питания.

В первом приближении полученные результаты можно использовать для оценки плотности населения ушастой совы (количества слетков). Так, из анализа конфигурации дорожной сети в данном районе и предположения о том, что все слетки летают в первое время охотиться на асфальтированную дорогу, можно оценить плотность вылетевших птенцов в 0,4 ос./км².

*Шамшин А.А., ул. Волгина, 14, к. 2, кв. 99, г. Москва,
Россия (Russia).*

МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕНОЛОГИИ МИГРАЦИИ ПТИЦ СУМСКОГО ПОСЕЙМЬЯ

В.Н. Грищенко

Materials on phenology of bird migration in Sumy part of the Seym river valley. - V.N. Grishchenko. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - Data about timing of spring and autumn migration of 106 bird species collected in 1977–2007 are presented. [Russian].

Key words: Sumy region, migration, phenology.

Address: V.N. Grishchenko, Kaniv Nature Reserve, 19000 Kaniv, Ukraine;

e-mail: vgrishchenko@mail.ru.

Наблюдения проводились в окрестностях с. Мутин Кролевецкого района Сумской области в 1977–2007 гг., до 1980 г. – систематически, в последующие годы – фрагментарно. Всего были собраны сведения о сроках начала и окончания миграции 106 видов птиц. Часть данных была ранее опубликована (Грищенко, 1987, 1988, 1992, 1999).

Условные обозначения в приведенном ниже списке: M – средняя многолетняя дата, SE – среднеквадратическая ошибка, SD – среднеквадратическое отклонение, lim – крайние значения.

Весенняя миграция

Egretta alba прилет

30.03.00. -

Ardea cinerea прилет

16.03.78. - 30.03.80. - 28.03.83. - 30.03.84. - 24.03.93. - 29.03.98. - 25.03.05. - 28.03.06. -

n = 8 M = 26.03 SE = 1.7 SD = 4.7 lim: 16.03 - 30.03

Ciconia ciconia прилет

31.03.78. - 02.04.80. - 03.04.82. - 28.03.83. - 02.04.84. - 10.04.86. - 18.03.94. - 02.04.98. - 26.03.99. - 29.03.00. - 28.03.01. - 28.03.06. -

n = 12 M = 30.03 SE = 1.6 SD = 5.5 lim: 18.03 - 10.04

Ciconia nigra прилет

12.04.99. -

Anser sp. начало пролета

23.03.77. - 25.03.78. - 26.03.79. - 31.03.80. - 26.03.82. - 26.03.83. - 28.03.84. - 20.03.93. - 01.04.06. -

n = 9 M = 26.03 SE = 1.2 SD = 3.7 lim: 20.03 - 1.04

Anser sp. конец пролета

26.04.78. - 30.04.79. - 28.04.80. - 03.05.81. - 29.04.82. - 26.04.83. - 30.04.84. -

- 25.04.89. - 05.05.96. - 01.05.98. - 01.05.00. -
n = 11 M = 29.04 SE = 0.9 SD = 3.1 lim: 25.04 - 5.05
Anas platyrhynchos прилет
20.03.93. - 25.03.05. - 28.03.06. -
n = 3 M = 24.03 SE = 2.3 SD = 4.0 lim: 20.03 - 28.03
A. crecca прилет
28.03.06. -
A. penelope прилет
25.03.00. -
A. acuta прилет
25.03.00. - 25.03.05. -
A. querquedula прилет
25.03.00. -
A. clypeata прилет
03.04.99. -
Aythya ferina прилет
28.03.00. -
Mergus merganser начало пролета
30.03.04. -
Buteo lagopus последнее наблюдение
30.03.05. -
B. buteo прилет
22.04.80. - 13.04.84. - 31.03.98. - 28.03.00. - 25.03.01. - 22.03.05. - 27.03.06. -
n = 7 M = 2.04 SE = 4.3 SD = 11.3 lim: 22.03 - 22.04
Milvus migrans прилет
08.04.99. -
Falco subbuteo прилет
30.04.96. -
Circus aeruginosus прилет
30.03.00. - 30.03.06. -
C. cyaneus начало пролета
25.03.05. -
Coturnix coturnix прилет
15.05.78. - 04.05.79. - 06.05.80. - 20.05.82. - 02.05.83. - 30.04.96. - 29.04.01. -
05.05.07. -
n = 8 M = 6.05 SE = 2.6 SD = 7.4 lim: 29.04 - 20.05
Crex crex прилет
11.05.78. - 10.05.79. - 04.05.80. - 07.05.81. - 06.05.82. - 28.04.83. - 04.05.96. -
02.05.01. - 05.05.02. -
n = 9 M = 5.05 SE = 1.3 SD = 4.0 lim: 28.04 - 11.05

- Grus grus* начало пролета
20.04.80. - 01.04.82. - 30.03.98. - 25.03.01. - 30.03.04. - 28.03.06. -
n = 6 M = 2.04 SE = 3.8 SD = 9.3 lim: 25.03 - 20.04
- Grus grus* конец пролета
05.05.02. -
- Pluvialis apricaria* прилет
06.04.85. -
- Charadrius dubius* прилет
11.04.80. - 26.04.83. - 19.04.84. - 15.04.94. - 20.04.95. - 13.04.99. -
n = 6 M = 17.04 SE = 2.2 SD = 5.5 lim: 11.04 - 26.04
- Vanellus vanellus* прилет
16.03.78. - 22.03.79. - 30.03.80. - 18.03.82. - 20.03.86. - 16.03.93. - 25.03.05. -
26.03.06. -
n = 8 M = 22.03 SE = 1.8 SD = 5.1 lim: 16.03 - 30.03
- Tringa ochropus* прилет
07.04.79. - 11.04.80. - 01.04.82. - 01.04.84. - 21.03.86. - 05.04.87. - 03.04.99. -
01.04.06. -
n = 8 M = 2.04 SE = 2.2 SD = 6.1 lim: 21.03 - 11.04
- T. glareola* прилет
18.04.79. - 23.04.82. - 23.04.83. - 18.04.84. - 18.04.94. - 19.04.95. - 20.04.98. -
25.04.01. -
n = 8 M = 21.04 SE = 1.0 SD = 2.8 lim: 18.04 - 25.04
- T. glareola* конец пролета
22.05.80. - 07.05.81. - 25.05.82. -
n = 3 M = 18.05 SE = 5.5 SD = 9.6 lim: 7.05 - 25.05
- T. nebularia* прилет
19.04.80. - 18.04.82. - 20.04.83. - 14.04.84. - 20.04.98. -
n = 5 M = 18.04 SE = 1.1 SD = 2.5 lim: 14.04 - 20.04
- T. nebularia* конец пролета
19.05.80. - 07.05.81. - 18.05.82. -
n = 3 M = 15.05 SE = 3.9 SD = 6.7 lim: 7.05 - 19.05
- T. totanus* прилет
22.03.79. - 09.04.80. - 30.03.84. - 05.04.87. - 24.03.93. - 31.03.98. - 26.03.01. -
29.03.05. - 02.04.06. -
n = 9 M = 30.03 SE = 1.9 SD = 5.7 lim: 22.03 - 9.04
- T. stagnatilis* прилет
20.04.82. - 23.04.83. - 18.04.84. - 20.04.98. - 30.04.07. -
n = 5 M = 22.04 SE = 2.1 SD = 4.7 lim: 18.04 - 30.04
- Actitis hypoleucos* прилет
18.04.94. - 24.04.98. -

Philomachus pugnax прилет

20.04.82. - 20.04.83. - 13.04.84. - 25.04.85. - 24.04.86. - 24.04.94. - 22.04.95. -
22.04.96. - 21.04.98. - 02.05.05. -

n = 10 M = 22.04 SE = 1.5 SD = 4.8 lim: 13.04 - 2.05

Ph. pugnax кінець пролета

20.05.80. - 17.05.82. - 05.05.83. -

n = 3 M = 14.05 SE = 4.6 SD = 7.9 lim: 5.05 - 20.05

Calidris minuta прилет

13.05.82. -

Gallinago gallinago прилет

17.04.80. - 31.03.82. - 26.03.83. - 06.04.87. - 30.03.98. - 28.03.00. - 26.03.01. -
29.03.05. - 27.03.06. -

n = 9 M = 31.03 SE = 2.4 SD = 7.1 lim: 26.03 - 17.04

Scolopax rusticola прилет

05.04.78. - 08.04.80. - 05.04.85. - 04.04.99. -

n = 4 M = 6.04 SE = 0.9 SD = 1.7 lim: 4.04 - 8.04

Numenius arquata прилет

31.03.98. -

Limosa limosa прилет

28.03.79. - 12.04.80. - 04.04.81. - 01.04.82. - 26.03.83. - 08.04.85. - 15.04.87. -
07.04.99. -

n = 8 M = 5.04 SE = 2.5 SD = 7.0 lim: 26.03 - 15.04

Larus canus прилет

31.03.06. -

L. ridibundus прилет

24.03.78. - 26.03.79. - 09.04.80. - 25.03.83. - 28.03.00. - 28.03.05. - 02.04.06. -

n = 7 M = 29.03 SE = 2.1 SD = 5.6 lim: 24.03 - 9.04

Chlidonias leucoptera прилет

03.05.78. - 05.05.79. - 05.05.80. - 01.05.81. - 29.04.82. - 28.04.83. - 04.05.84. -
28.04.96. - 02.05.97. - 25.04.00. - 28.04.01. - 01.05.05. - 05.05.07. -

n = 13 M = 1.05 SE = 0.9 SD = 3.3 lim: 25.04 - 5.05

Ch. nigra прилет

05.05.79. - 24.04.86. -

Sterna albifrons прилет

14.05.82. - 05.05.83. - 08.05.02. -

n = 3 M = 9.05 SE = 2.6 SD = 4.6 lim: 5.05 - 14.05

Columba palumbus прилет

27.03.79. - 03.04.82. - 11.04.99. - 30.03.00. - 28.03.04. - 31.03.05. -

n = 6 M = 1.04 SE = 2.2 SD = 5.5 lim: 27.03 - 11.04

Streptopelia turtur прилет

03.05.78. - 26.04.79. - 29.04.80. - 07.05.81. - 05.05.82. - 05.05.83. - 04.05.83. -

30.04.96. - 08.05.03. - 28.04.05. - 01.05.07. -

n = 11 M = 2.05 SE = 1.2 SD = 3.9 lim: 26.04 - 8.05

Cuculus canorus прилет

26.04.77. - 20.04.78. - 28.04.79. - 23.04.80. - 25.04.82. - 23.04.83. - 25.04.94. -
25.04.96. - 27.04.97. - 22.04.98. - 20.04.00. -

n = 11 M = 24.04 SE = 0.8 SD = 2.6 lim: 20.04 - 28.04

Apus apus прилет

22.05.78. - 08.05.79. - 17.05.80. - 16.05.82. - 12.05.83. - 08.05.03. -

n = 6 M = 14.05 SE = 2.2 SD = 5.5 lim: 8.05 - 22.05

Merops apiaster прилет

04.05.78. - 16.05.79. - 08.05.80. - 15.05.82. - 09.05.83. - 12.05.84. - 07.05.86. -
07.05.03. -

n = 8 M = 10.05 SE = 1.5 SD = 4.2 lim: 4.05 - 16.05

Coracias garrulus прилет

04.05.78. - 28.04.79. - 06.05.80. - 04.05.81. -

n = 4 M = 3.05 SE = 1.8 SD = 3.5 lim: 28.04 - 6.05

Upupa epops прилет

12.04.78. - 21.04.79. - 20.04.80. - 24.04.82. - 20.04.83. - 18.04.84. - 10.04.87. -

n = 7 M = 18.04 SE = 1.9 SD = 5.0 lim: 10.04 - 24.04

Jynx torquilla прилет

21.04.95. - 24.04.98. - 21.04.00. -

n = 3 M = 22.04 SE = 1.0 SD = 1.7 lim: 21.04 - 24.04

Lullula arborea прилет

20.03.78. - 22.03.79. - 29.03.05. -

n = 3 M = 24.03 SE = 2.7 SD = 4.7 lim: 20.03 - 29.03

Alauda arvensis прилет

11.03.77. - 16.03.78. - 21.03.79. - 01.04.80. - 14.03.82. - 28.03.84. - 20.03.86. -
16.03.93. - 24.03.05. -

n = 9 M = 20.03 SE = 2.3 SD = 6.8 lim: 11.03 - 1.04

Eremophila alpestris последнее наблюдение

20.03.82. -

Riparia riparia прилет

03.05.78. - 05.05.79. - 29.04.80. - 02.05.81. - 30.04.82. - 27.04.83. - 23.04.94. -
27.04.96. - 22.04.98. - 28.04.05. -

n = 10 M = 29.04 SE = 1.3 SD = 4.1 lim: 22.04 - 5.05

Hirundo rustica прилет

22.04.77. - 18.04.78. - 26.04.79. - 23.04.80. - 19.04.82. - 22.04.83. - 25.04.84. -
22.04.86. - 20.04.89. - 18.04.91. - 25.04.92. - 18.04.94. - 16.04.95. - 26.04.97. -

21.04.98. - 25.04.05. -

n = 16 M = 22.04 SE = 0.8 SD = 3.2 lim: 16.04 - 26.04

Delichon urbica прилет

04.05.78. - 06.05.79. - 29.04.80. - 13.05.82. - 12.05.83. - 25.04.96. - 28.04.97. - 29.04.98. - 02.05.05. -

n = 9 M = 3.05 SE = 2.1 SD = 6.3 lim: 25.04 - 13.05

Motacilla flava прилет

20.04.78. - 19.04.80. - 14.04.82. - 18.04.84. - 15.04.99. -

n = 5 M = 17.04 SE = 1.2 SD = 2.6 lim: 14.04 - 20.04

M. citreola прилет

18.04.80. - 24.04.82. - 20.04.83. - 20.04.00. -

n = 4 M = 21.04 SE = 1.3 SD = 2.5 lim: 18.04 - 24.04

M. alba прилет

29.03.78. - 20.03.79. - 01.04.80. - 24.03.93. - 30.03.98. - 30.03.00. - 28.03.05. - 30.03.06. -

n = 8 M = 28.03 SE = 1.4 SD = 3.9 lim: 20.03 - 1.04

Anthus trivialis прилет

12.04.78. - 21.04.79. - 18.04.84. - 15.04.99. -

n = 4 M = 17.04 SE = 2.0 SD = 3.9 lim: 12.04 - 21.04

A. pratensis прилет

10.04.80. - 24.03.83. - 26.03.01. - 28.03.05. - 29.03.06. -

n = 5 M = 30.03 SE = 3.0 SD = 6.7 lim: 24.03 - 10.04

Lanius collurio прилет

09.05.78. - 16.05.79. - 11.05.80. - 03.05.81. - 05.05.82. - 12.05.83. - 01.05.96. - 02.05.01. - 01.05.02. - 07.05.03. -

n = 10 M = 7.05 SE = 1.6 SD = 5.2 lim: 1.05 - 16.05

L. minor прилет

15.05.78. - 14.05.80. - 07.05.81. - 06.05.82. -

n = 4 M = 11.05 SE = 2.4 SD = 4.7 lim: 6.05 - 15.05

L. excubitor последнее наблюдение

04.04.78. - 08.04.79. - 03.04.82. - 10.04.85. - 29.04.96. - 10.04.98. - 06.04.00. -

n = 7 M = 10.04 SE = 3.3 SD = 8.8 lim: 3.04 - 29.04

Bombycilla garrulus последнее наблюдение

02.04.80. - 10.04.82. - 10.04.83. -

n = 3 M = 7.04 SE = 2.7 SD = 4.6 lim: 2.04 - 10.04

Erithacus rubecula прилет

27.03.77. - 29.03.79. - 01.04.80. - 30.03.82. - 28.03.83. - 05.04.98. - 02.04.06. -

n = 7 M = 31.03 SE = 1.2 SD = 3.1 lim: 27.03 - 5.04

Luscinia luscinia прилет

28.04.77. - 04.05.78. - 28.04.79. - 30.04.80. - 02.05.81. - 04.05.82. - 26.04.83. -

28.04.84. - 25.04.85. - 29.04.96. - 30.04.97. - 28.04.98. - 29.04.00. - 25.04.01. - 05.05.03. - 26.04.05. - 29.04.07. -

n = 17 M = 29.04 SE = 0.8 SD = 3.1 lim: 25.04 - 5.05

L. svecica прилет

12.04.80. - 15.04.99. -

Phoenicurus ochruros прилет

28.03.04. - 29.03.05. - 28.03.06. -

n = 3 M = 28.03 SE = 0.3 SD = 0.6 lim: 28.03 - 29.03

Saxicola rubetra прилет

28.04.79. - 22.04.80. - 05.05.82. - 23.04.83. - 20.04.94. - 25.04.96. - 21.04.98. -
21.04.00. - 28.04.05. -

n = 9 M = 25.04 SE = 1.6 SD = 4.8 lim: 20.04 - 5.05

S. torquata прилет

02.04.79. - 17.04.80. - 04.04.81. - 05.04.82. - 31.03.06. -

n = 5 M = 6.04 SE = 3.0 SD = 6.7 lim: 31.03 - 17.04

Oenanthe oenanthe прилет

12.04.80. - 03.04.81. -

Turdus merula прилет

18.03.79. - 01.04.80. - 31.03.98. - 28.03.05. - 28.03.06. -

n = 5 M = 27.03 SE = 2.5 SD = 5.5 lim: 18.03 - 1.04

T. pilaris начало пролета

20.03.79. - 08.04.80. -

T. iliacus прилет

30.03.79. - 25.03.83. - 03.04.98. -

n = 3 M = 30.03 SE = 2.6 SD = 4.5 lim: 25.03 - 3.04

T. viscivorus прилет

24.03.05. -

T. philomelos прилет

30.03.79. - 08.04.80. - 25.03.83. - 03.04.98. - 27.03.05. - 30.03.06. -

n = 6 M = 31.03 SE = 2.0 SD = 5.0 lim: 25.03 - 8.04

Acrocephalus schoenobaenus прилет

03.05.78. - 01.05.79. - 14.05.80. - 04.05.81. - 06.05.82. - 27.04.83. -

30.04.96. - 29.04.98. - 05.05.07. -

n = 9 M = 3.05 SE = 1.7 SD = 5.0 lim: 27.04 - 14.05

Acrocephalus palustris прилет

20.05.82. -

Acrocephalus arundinaceus прилет

06.05.80. - 13.05.82. -

Sylvia nisoria прилет

06.05.82. - 12.05.83. -

S. atricapilla прилет

25.04.78. - 21.04.79. - 29.04.80. - 05.05.82. - 24.04.83. - 29.04.96. - 24.04.98. -
21.04.00. -

n = 8 M = 26.04 SE = 1.7 SD = 4.8 lim: 21.04 - 5.05

S. communis прилет

08.05.80. - 03.05.81. - 06.05.82. - 27.04.83. - 04.05.96. - 08.05.03. -
n = 6 M = 4.05 SE = 1.7 SD = 4.1 lim: 27.04 - 8.05

S. curruca прилет

28.04.79. - 28.04.80. - 24.04.84. - 20.04.95. - 01.05.96. - 29.04.97. - 23.04.98. -
21.04.99. - 23.04.05. -
n = 9 M = 25.04 SE = 1.3 SD = 3.9 lim: 20.04 - 1.05

Phylloscopus trochilus прилет

25.04.80. - 20.04.83. - 19.04.84. - 24.04.94. - 18.04.95. -
n = 5 M = 21.04 SE = 1.4 SD = 3.1 lim: 18.04 - 25.04

Ph. collybita прилет

02.04.79. - 09.04.80. - 10.04.82. - 29.03.83. - 04.04.99. -
n = 5 M = 5.04 SE = 2.2 SD = 5.0 lim: 29.03 - 10.04

Ph. sibilatrix прилет

30.04.78. - 27.04.79. - 22.04.80. - 02.05.82. - 23.04.83. - 27.04.96. -
21.04.00. -
n = 7 M = 26.04 SE = 1.6 SD = 4.2 lim: 21.04 - 2.05

Regulus regulus последнее наблюдение

03.04.80. - 10.04.98. -

Muscicapa striata прилет

21.05.80. - 18.05.83. - 03.05.03. -
n = 3 M = 14.05 SE = 5.5 SD = 9.6 lim: 3.05 - 21.05

Ficedula hypoleuca прилет

28.04.80. - 05.05.82. - 21.04.83. - 23.04.94. - 25.04.01. -
n = 5 M = 26.04 SE = 2.4 SD = 5.5 lim: 21.04 - 5.05

Ficedula parva прилет

05.05.82. -

Emberiza schoeniclus прилет

20.03.79. - 03.04.80. - 18.03.93. - 29.03.98. - 26.03.05. - 26.03.06. -
n = 6 M = 26.03 SE = 2.4 SD = 5.9 lim: 18.03 - 3.04

Fringilla coelebs прилет

20.03.77. - 21.03.78. - 18.03.79. - 29.03.80. - 30.03.84. - 23.03.93. - 29.03.98. -
25.03.05. - 27.03.06. -
n = 9 M = 25.03 SE = 1.5 SD = 4.4 lim: 18.03 - 30.03

F. montifringilla прилет

29.03.83. -

Chloris chloris прилет

22.03.93. - 30.03.06. -

Acanthis flammea последнее наблюдение

26.03.78. - 03.04.80. - 20.03.82. -
n = 3 M = 27.03 SE = 4.0 SD = 7.0 lim: 20.03 - 3.04

A. cannabina прилет

27.03.79. - 30.03.80. - 16.03.82. - 20.03.93. - 27.03.05. - 29.03.06. -
n = 6 M = 25.03 SE = 2.3 SD = 5.6 lim: 16.03 - 30.03

Carpodacus erythrinus прилет

13.05.79. - 14.05.80. - 13.05.82. - 12.05.83. -
n = 4 M = 13.05 SE = 0.4 SD = 0.8 lim: 12.05 - 14.05

Pyrrhula pyrrhula последнее наблюдение

30.03.78. - 02.04.79. - 20.04.80. - 20.04.82. - 26.03.83. - 10.04.98. - 04.04.99. -
05.04.01. -
n = 8 M = 7.04 SE = 3.3 SD = 9.2 lim: 26.03 - 20.04

Coccothraustes coccothraustes прилет

18.04.78. - 22.04.80. - 30.03.81. - 29.03.83. - 31.03.84. -
n = 5 M = 7.04 SE = 5.2 SD = 11.6 lim: 29.03 - 22.04

Sturnus vulgaris прилет

16.03.78. - 18.03.79. - 31.03.80. - 14.03.82. - 15.03.83. - 27.03.84. - 30.03.85. -
20.03.86. - 24.03.87. - 15.03.88. - 16.03.93. - 24.03.05. - 26.03.06. -
n = 13 M = 21.03 SE = 1.7 SD = 6.1 lim: 14.03 - 31.03

Oriolus oriolus прилет

06.05.79. - 08.05.80. - 10.05.81. - 10.05.82. - 05.05.83. - 08.05.84. - 07.05.03. -
n = 7 M = 8.05 SE = 0.7 SD = 1.9 lim: 5.05 - 10.05

Corvus frugilegus прилет

03.03.77. - 08.03.78. - 11.03.79. - 17.03.80. - 08.03.82. - 11.03.83. - 15.03.84. -
13.03.85. - 17.03.86. - 18.03.87. - 11.03.88. - 28.02.89. - 12.03.91. - 01.03.92. -
11.03.93. - 09.03.94. - 24.02.95. - 19.03.96. - 26.02.97. - 05.03.98. - 01.03.99. -
07.03.00. - 12.03.01. - 17.03.05. -
n = 24 M = 9.03 SE = 1.3 SD = 6.6 lim: 24.02 - 19.03

Осенняя миграция

Ardea cinerea последнее наблюдение

22.09.79. - 02.10.82. - 28.09.85. - 10.10.00. -
n = 4 M = 1.10 SE = 3.8 SD = 7.5 lim: 22.09 - 10.10

Ciconia ciconia начало пролета

10.08.81. - 09.08.05. -

C. ciconia последнее наблюдение

30.08.79. - 28.08.80. - 20.08.81. - 27.08.82. - 28.08.89. - 01.09.92. - 02.09.93. -
30.08.96. - 27.08.99. - 24.08.00. - 25.08.02. - 29.08.03. - 24.08.07. -
n = 13 M = 27.08 SE = 1.0 SD = 3.6 lim: 20.08 - 2.09

Anas platyrhynchos последнее наблюдение

26.10.79. - 01.11.95. - 20.10.07. -
n = 3 M = 26.10 SE = 3.5 SD = 6.0 lim: 20.10 - 1.11

- Mergus merganser* начало пролета
25.10.05. -
- Pernis apivorus* начало пролета
27.08.89. -
- Buteo lagopus* прилет
19.11.78. - 26.10.79. - 02.11.84. - 26.10.91. - 20.10.03. - 18.10.00. - 23.10.05. -
30.10.07. -
n = 8 M = 28.10 SE = 3.6 SD = 10.1 lim: 18.10 - 19.11
- B. buteo* последнее наблюдение
16.10.99. - 15.10.00. -
- Falco subbuteo* начало пролета
10.08.86. - 24.08.89. - 30.08.92. -
n = 3 M = 21.08 SE = 5.9 SD = 10.3 lim: 10.08 - 30.08
- F. subbuteo* последнее наблюдение
06.09.79. - 22.09.85. -
- Grus grus* начало пролета
13.09.79. - 21.08.82. - 28.08.89. -
n = 3 M = 31.08 SE = 6.8 SD = 11.8 lim: 21.08 - 13.09
- Squatarola squatarola* начало пролета
19.09.79. -
- S. squatarola* последнее наблюдение
24.10.79. -
- Charadrius dubius* последнее наблюдение
03.10.82. -
- Vanellus vanellus* последнее наблюдение
26.10.79. -
- Tringa glareola* последнее наблюдение
24.08.80. - 24.08.82. - 22.08.89. - 28.08.92. - 25.08.96. -
n = 5 M = 25.08 SE = 1.0 SD = 2.2 lim: 22.08 - 28.08
- Tringa nebularia* последнее наблюдение
15.09.85. - 08.09.89. -
- Tringa totanus* последнее наблюдение
19.08.79. - 05.08.86. - 02.08.91. -
n = 3 M = 9.08 SE = 5.3 SD = 9.1 lim: 2.08 - 19.08
- Actitis hypoleucos* последнее наблюдение
15.09.85. -
- Calidris minuta* начало пролета
10.08.81. -
- Scolopax rusticola* последнее наблюдение
13.10.79. - 20.10.84. -

- Limosa limosa* последнее наблюдение
05.08.81. - 30.07.86. - 28.07.91. -
n = 3 M = 31.07 SE = 2.4 SD = 4.2 lim: 28.07 - 5.08
- Chlidonias leucoptera* последнее наблюдение
25.08.79. - 27.08.82. - 20.08.99. -
n = 3 M = 24.08 SE = 2.1 SD = 3.6 lim: 20.08 - 27.08
- Ch. nigra* последнее наблюдение
10.08.81. -
- Sterna albifrons* последнее наблюдение
24.08.79. - 19.08.80. - 24.08.81. - 12.08.82. - 16.08.93. - 16.08.98. - 20.08.99. -
n = 7 M = 19.08 SE = 1.7 SD = 4.4 lim: 12.08 - 24.08
- Columba palumbus* последнее наблюдение
13.10.77. - 06.10.78. - 08.10.79. - 06.10.81. - 28.09.82. - 13.09.83. -
n = 6 M = 2.10 SE = 4.3 SD = 10.6 lim: 13.09 - 13.10
- Streptopelia turtur* последнее наблюдение
02.09.89. -
- Cuculus canorus* последнее наблюдение
18.08.81. - 01.09.93. - 05.09.03. -
n = 3 M = 29.08 SE = 5.5 SD = 9.5 lim: 18.08 - 5.09
- Apus apus* последнее наблюдение
25.08.80. - 11.08.81. - 29.08.82. - 09.08.91. - 05.08.92. - 10.08.95. -
n = 6 M = 15.08 SE = 4.0 SD = 9.7 lim: 5.08 - 29.08
- Merops apiaster* начало пролета
08.08.89. -
- Merops apiaster* последнее наблюдение
03.09.79. - 02.09.82. - 05.09.84. - 08.09.89. - 02.09.91. - 30.08.92. - 07.09.95. -
n = 7 M = 4.09 SE = 1.2 SD = 3.1 lim: 30.08 - 8.09
- Upupa epops* последнее наблюдение
04.09.78. - 06.09.92. - 02.09.02. -
n = 3 M = 4.09 SE = 1.2 SD = 2.0 lim: 2.09 - 6.09
- Alauda arvensis* последнее наблюдение
25.10.79. - 16.10.99. - 15.10.00. - 30.10.07. -
n = 4 M = 22.10 SE = 3.6 SD = 7.2 lim: 15.10 - 30.10
- Riparia riparia* последнее наблюдение
18.09.79. - 02.09.83. - 14.09.85. - 10.09.89. - 26.08.92. -
n = 5 M = 8.09 SE = 4.2 SD = 9.3 lim: 26.08 - 18.09
- Hirundo rustica* последнее наблюдение
25.09.79. - 22.09.80. - 23.09.81. - 24.09.82. - 22.09.83. - 22.09.84. - 25.09.85. -
28.09.86. - 23.09.87. - 21.09.87. - 19.09.89. - 22.09.91. - 25.09.95. - 03.10.00. -
n = 14 M = 24.09 SE = 0.9 SD = 3.4 lim: 19.09 - 3.10

- Delichon urbica* последнее наблюдение
02.09.83. - 08.09.89. - 30.08.92. -
n = 3 M = 3.09 SE = 2.7 SD = 4.6 lim: 30.08 - 8.09
- Motacilla flava* последнее наблюдение
24.09.79. -
- M. alba* последнее наблюдение
12.10.79. - 13.10.81. - 10.10.83. - 12.10.85. -
n = 4 M = 12.10 SE = 0.7 SD = 1.3 lim: 10.10 - 13.10
- Anthus trivialis* последнее наблюдение
01.10.78. - 20.09.79. - 15.10.99. -
n = 3 M = 2.10 SE = 7.2 SD = 12.5 lim: 20.09 - 15.10
- Lanius collurio* последнее наблюдение
03.09.79. - 02.09.92. - 25.08.99. - 01.09.02. - 02.09.03. -
n = 5 M = 31.08 SE = 1.6 SD = 3.6 lim: 25.08 - 3.09
- L. excubitor* прилет
08.11.78. - 01.10.82. - 22.10.95. - 03.11.05. - 30.10.07. -
n = 5 M = 25.10 SE = 6.7 SD = 14.9 lim: 1.10 - 8.11
- Bombycilla garrulus* прилет
12.11.79. -
- Erithacus rubecula* последнее наблюдение
13.10.77. - 10.10.78. - 12.10.79. - 20.10.81. - 14.10.85. - 30.10.07. -
n = 6 M = 17.10 SE = 3.0 SD = 7.4 lim: 10.10 - 30.10
- Luscinia svecica* последнее наблюдение
10.09.79. - 01.09.06. -
- Phoenicurus ochruros* последнее наблюдение
05.10.81. - 10.10.82. -
- Saxicola rubetra* последнее наблюдение
02.09.82. - 05.09.92. -
- S. torquata* последнее наблюдение
05.10.81. -
- Turdus merula* последнее наблюдение
28.10.79. - 16.10.99. - 05.11.03. - 01.11.05. - 25.10.07. -
n = 5 M = 27.10 SE = 3.4 SD = 7.6 lim: 16.10 - 5.11
- Phylloscopus trochilus* последнее наблюдение
10.10.79. -
- Ph. collybita* последнее наблюдение
01.10.79. - 15.10.99. -
- Acrocephalus schoenobaenus* последнее наблюдение
28.08.81. - 01.09.82. - 06.09.83. - 10.09.84. - 02.09.92. -
n = 5 M = 3.09 SE = 2.2 SD = 5.0 lim: 28.08 - 10.09

- Regulus regulus* прилет
26.10.78. - 25.10.79. -
- Emberiza schoeniclus* последнее наблюдение
12.10.81. -
- Fringilla coelebs* последнее наблюдение
12.11.78. - 25.10.79. - 24.10.81. - 30.10.95. - 05.11.07. -
n = 5 M = 1.11 SE = 3.6 SD = 8.0 lim: 24.10 - 12.11
- Chloris chloris* последнее наблюдение
05.11.03. -
- Spinus spinus* прилет
05.10.81. - 08.10.99. -
- Acanthis flammea* прилет
12.11.79. - 05.11.07. -
- A. cannabina* последнее наблюдение
01.11.79. - 24.10.81. - 08.11.82. - 01.11.95. - 20.11.97. - 05.11.07. -
n = 6 M = 5.11 SE = 3.7 SD = 9.0 lim: 24.10 - 20.11
- Pyrrhula pyrrhula* прилет
02.11.78. - 18.10.79. - 07.10.81. - 16.10.85. - 19.10.91. - 19.10.95. -
n = 6 M = 19.10 SE = 3.4 SD = 8.4 lim: 7.10 - 2.11
- Coccothraustes coccothraustes* последнее наблюдение
28.09.79. - 07.10.81. - 01.11.03. - 25.10.07. -
n = 4 M = 16.10 SE = 7.9 SD = 15.7 lim: 28.09 - 1.11
- Sturnus vulgaris* последнее наблюдение
20.10.79. -
- Oriolus oriolus* последнее наблюдение
25.08.81. - 08.09.89. - 26.08.92. -
n = 3 M = 30.08 SE = 4.5 SD = 7.8 lim: 25.08 - 8.09

ЛИТЕРАТУРА

- Грищенко В.Н. (1987): К фенологии весенней миграции птиц в долине р. Сейм. - Пробл. общей и мол. биологии. Киев. 6: 39-43.
- Грищенко В.Н. (1988): О гнездовании малой крачки на р. Сейм в Сумской области. - Орнитология. М.: МГУ. 23: 207.
- Грищенко В.М. (1992): Про міграції куликів у долині річки Сейм. - Беркут. 1: 86-89.
- Грищенко В.Н. (1999): Наблюдения за миграцией гусей в Сумском Посеймье. - Беркут. 8 (2): 234-235.

Грищенко В.Н., Каневский заповедник, г. Канев,
19000, Черкасская обл., Украина (Ukraine).

МАТЕРИАЛЫ ПО ФЕНОЛОГИИ МИГРАЦИЙ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ КИЕВА

С.В. Домашевский

Materials to the phenology of bird migration in environs of Kyiv. - S.V. Domashevsky. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - Data about 126 species were collected in 1988–2008. [Russian].

Key words: Kyiv region, migration, phenology.

Address: S.V. Domashevsky, Zhukov Str. 22/42, Kyiv, 02166, Ukraine; e-mail: domashevsky@gmail.com.

Наблюдения проводились в 1988–2008 гг. в Броварском, Бориспольском, Обуховском, Киево-Святошинском и Вышгородском районах Киевской области. Собраны данные по 126 видам птиц. Часть сведений по хищным птицам были ранее опубликованы (Домашевский, 1996, 2000, 2003, 2004а, 2004б, 2005а, 2005б, 2005г, 2006а, 2006б; Домашевский, Письменный, 2005).

Gavia arctica

Первая встреча: 15.10.1988.

Последняя встреча: 9.05.1989, 11.05.2006, 16.05.2008.

Podiceps ruficollis

Первая встреча: 6.04.1995, 7.04.1997.

Phalacrocorax carbo

Первая встреча: 6.03.2002, 16.03.2005, 10.03.2006, 7.03.2007, 12.03.2008.

Последняя встреча: 23.10.1994.

Botaurus stellaris

Первая встреча: 28.03.1998, 30.03.2002, 12.04.2008.

Nycticorax nycticorax

Первая встреча: 24.04.2006, 31.03.2007.

Egretta alba

Первая встреча: 26.02.1995, 2.04.1996, 21.03.1998, 25.03.2000, 11.03.2001, 24.03.2003, 17.03.2005, 10.03.2006, 27.02.2007, 25.02.2008.

Последняя встреча: 29.09.1993, 8.10.1995, 9.11.1998, 11.10.2005.

Ardea cinerea

Первая встреча: 20.03.1993, 24.02.1995, 24.03.1996, 1.04.1997, 25.03.2000, 28.03.2001, 15.03.2002, 19.03.2003, 18.03.2004, 11.03.2005, 3.03.2006, 27.02.2007, 5.03.2008.

Последняя встреча: 5.11.1995, 9.11.1998, 11.10.2001.

Ciconia ciconia

Первая встреча: 18.03.1989, 19.03.1993, 25.03.1994, 6.04.1995, 31.03.1996,

14.03.1997, 4.04.1998, 20.03.2000, 10.03.2001, 20.03.2002, 19.03.2003, 10.03.2004, 25.03.2005, 24.03.2006, 17.03.2007, 15.03.2008.

Последняя встреча: 10.09.1993, 9.09.1995.

C. nigra

Первая встреча: 29.03.2003, 4.04.2004, 9.04.2006, 19.03.2007, 20.03.2007.

Последняя встреча: 20.09.1994, 7.09.1996, 23.09.1998, 5.10.2000, 13.09.2002.

Anser anser

Последняя встреча: 25.09.1992.

Anser albifrons

Первая встреча осенью: 26.09.1993, 24.09.2000.

Первая встреча весной: 19.03.1994, 31.03.1995, 11.03.1996, 3.03.1997, 21.02.1998, 2.03.2000, 10.03.2001, 11.03.2007.

A. fabalis

Первая встреча весной: 5.03.1989, 10.03.1993, 1.03.1994, 22.02.1995, 24.03.1996, 1.03.1997, 28.03.1998, 9.03.2001, 16.02.2002, 13.02.2003, 9.03.2004, 18.03.2006, 1.03.2007, 20.02.2008.

Первая встреча осенью: 29.09.1993.

Sygnis cygnus

Первая встреча: 25.10.1997.

Tadorna tadorna

Первая встреча: 24.03.1996.

Anas crecca

Первая встреча: 30.03.2004.

A. penelope

Первая встреча: 29.03.1997, 28.03.1998, 25.03.2003, 21.03.2004, 25.03.2005, 9.03.2007.

A. acuta

Первая встреча: 24.02.1995, 13.03.2001, 10.03.2007.

A. querquedula

Первая встреча: 7.03.1994, 20.03.1996, 25.03.2000, 1.03.2002, 21.03.2004, 10.03.2007.

A. clypeata

Первая встреча: 10.04.1995.

Aythya ferina

Первая встреча: 6.03.2008.

A. fuligula

Первая встреча: 29.03.1997.

Mergus merganser

Первая встреча: 15.10.1988, 4.10.1999, 26.09.2001. 15.10.1988, 4.10.1999, 26.09.2001.

Pandion haliaetus

Первая встреча: 16.04.1994, 15.04.1998, 7.04.1999, 29.03.2000, 12.04.2001, 15.04.2003, 6.04.2004, 9.04.2006, 9.04.2008.

Последняя встреча: 1.10.1994, 1.10.1999.

Pernis apivorus

Первая встреча: 7.05.1989, 1.05.1995, 3.05.1998, 8.05.1999, 5.05.2005, 2.05.2006; 4.05.2008.

Последняя встреча: 1.10.1994, 12.10.1995, 1.10.1999.

Milvus migrans

Первая встреча: 21.03.2004, 31.03.2007, 30.03.2008.

Последняя встреча: 11.09.1992, 16.09.1993.

Circus macrourus

Первая встреча: 7.04.2004, 10.04.2005.

Последняя встреча: 10.09.2006.

C. pygargus

Первая встреча: 10.04.2004, 12.04.2008.

Последняя встреча: 26.09.2001, 22.09.2006.

C. aeruginosus

Первая встреча: 14.03.1997, 19.03.2002, 30.03.2003, 21.03.2004, 25.03.2006, 31.03.2007, 27.03.2008.

Последняя встреча: 4.10.1993, 2.10.1994, 7.10.1995, 23.09.2001.

Buteo lagopus

Первая встреча: 28.09.2993, 5.10.1995, 23.09.1998.

Последняя встреча: 1.05.1995, 2.04.1996, 17.04.1998, 11.04.2002, 17.04.2003, 16.04.2006.

B. rufinus

Первая встреча: 25.03.2000, 19.03.2003, 10.03.2004, 2.03.2008.

Последняя встреча: 10.11.2002.

Buteo buteo

Первая встреча: 13.03.1993, 1.03.1994, 20.03.1996, 21.02.1996, 27.02.2003.

Circaetus gallicus

Первая встреча: 6.04.1995, 31.03.1996, 2.04.1997, 7.04.1999, 9.04.2000, 3.04.2001, 30.03.2002, 10.04.2003, 4.04.2004, 3.04.2005, 26.03.2006, 25.03.2007, 27.03.2008.

Последняя встреча: 5.10.1995.

Hieraaetus pennatus

Первая встреча: 16.04.1994, 2.04.1996, 27.03.2004.

Последняя встреча: 9.09.1993.

Aquila clanga

Первая встреча: 10.03.2001, 21.03.2004, 28.03.2005, 29.03.2006, 10.03.2007.

Последняя встреча: 7.10.1993.

A. rotarina

Первая встреча: 9.04.1989, 6.04.1995, 7.04.1999, 12.04.2000, 19.03.2001, 29.03.2003, 5.04.2004, 4.04.2006.

Последняя встреча: 2.10.1999.

A. heliaca

Первая встреча: 5.04.2003, 25.03.2007.

Последняя встреча: 2.11.1998.

A. chrysaetos

Первая встреча: 29.10.1989, 20.10.1994, 6.10.1998, 3.10.2000.

Последняя встреча: 13.02.1998, 26.03.2006.

Falco rusticolus

Последняя встреча: 13.03.1993, 9.02.2003.

F. cherrug

Первая встреча: 18.03.2004, 18.03.2005, 3.04.2008.

Последняя встреча: 20.10.1994, 2.10.1996.

F. peregrinus

Первая встреча: 22.09.1988, 1.10.1993, 7.10.1999, 20.09.2000.

Последняя встреча: 18.04.2003, 15.04.2005, 30.03.2006.

F. subbuteo

Первая встреча: 16.04.1994, 26.04.1997, 06.04.1998, 17.04.1999, 19.04.2000, 11.04.2003, 24.03.2004, 18.04.2005, 16.04.2006, 11.04.2007, 9.04.2008.

Последняя встреча: 07.10.1993, 01.10.1994, 04.10.1995, 01.10.1999.

F. columbarius

Первая встреча: 07.10.1993, 01.10.1994, 03.10.1998, 01.10.1999, 23.09.2000, 17.09.2002.

Последняя встреча: 22.04.2003, 21.04.2006.

Falco vespertinus

Первая встреча: 07.05.1989, 04.05.2002, 2.05.2006, 15.04.2007, 26.04.2008.

Последняя встреча: 25.09.1992, 20.09.1994.

F. tinnunculus

Первая встреча: 20.02.1995, 2.04.1996, 12.02.1997, 10.03.2000, 07.03.2001, 26.02.2002, 06.03.2003, 04.03.2004, 3.04.2005, 17.03.2006, 24.02.2008.

Последняя встреча: 16.10.1993, 4.11.1994, 9.11.1998, 17.11.2000.

Coturnix coturnix

Первая встреча: 23.04.2000, 2.05.2003, 16.04.2004, 16.04.2005, 27.04.2006, 26.04.2008.

Последняя встреча: 6.10.1998.

Grus grus

Первая встреча: 24.03.1989, 27.03.1994, 24.03.1996, 1.04.1997, 28.03.1998,

10.03.2001, 8.03.2002, 30.03.2003, 19.03.2004, 26.03.2005, 24.03.2006, 11.03.2007, 8.03.2008.

Последняя встреча: 12.10.1998, 15.10.2000.

Porzana porzana

Первая встреча: 14.04.1994.

Crex crex

Первая встреча: 21.04.1995, 3.05.1998, 1.05.2002, 11.05.2003, 27.04.2005, 27.04.2006; 29.04.2008.

Fulica atra

Первая встреча: 2.04.1997, 7.03.2007.

Pluvialis squatarola

Первая встреча: 12.03.2002.

Charadrius dubius

Первая встреча: 7.04.2004.

Vanellus vanellus

Первая встреча: 26.02.1989, 16.03.1993, 7.03.1994, 22.02.1995, 24.03.1996, 1.03.1997, 24.02.1998, 25.03.2000, 10.03.2001, 28.02.2002, 13.03.2003, 15.03.2004, 23.03.2005, 22.03.2006, 3.03.2007, 25.02.2008.

Последняя встреча: 29.10.1994.

Haematopus ostralegus

Первая встреча: 9.04.2000, 31.03.2001, 28.03.2003, 24.03.2004, 2.04.2006, 30.03.2007, 28.03.2008.

Tringa ochropus

Первая встреча: 2.04.1996, 1.04.1997, 13.03.2001, 6.03.2003, 30.03.2004.

T. totanus

Первая встреча: 20.03.1993, 12.03.2002, 24.03.2004, 23.03.2005, 29.03.2006.

Actitis hypoleucos

Первая встреча: 7.04.2004.

Philomachus pugnax

Первая встреча: 20.03.1993, 26.03.2003, 6.04.2004.

Gallinago gallinago

Первая встреча: 27.03.1996, 28.03.1998, 25.03.2003, 21.03.2004.

Scolopax rusticola

Первая встреча: 12.03.2005.

Последняя встреча: 16.10.1993.

Limosa limosa

Первая встреча: 7.04.2003, 30.03.2004.

Stercorarius pomarinus

Первая встреча: 21.09.1994.

Последняя встреча: 26.05.1995.

S. parasiticus

Первая встреча: 1.09.1998.

Larus ridibundus

Первая встреча: 6.03.1993, 19.03.1005, 14.03.1997, 22.03.2006, 9.03.2007, 12.03.2008.

L. fuscus

Первая встреча: 6.04.2002, 24.03.2008.

L. canus

Первая встреча: 5.03.1989, 14.03.1997, 22.02.1998.

Chlidonias niger

Первая встреча: 7.05.1989, 29.04.1994, 23.04.2002.

Последняя встреча: 12.09.1993.

Ch. leucopterus

Первая встреча: 29.04.2000, 23.04.2002, 30.04.2003, 28.04.2006, 25.04.2007, 16.04.2008.

Ch. hybrida:

Первая встреча: 1.05.1995.

Sterna hirundo

Первая встреча: 28.04.1994, 21.04.2000, 23.04.2002, 23.04.2004, 14.04.2005, 20.04.2006, 25.04.2007, 24.04.2008.

Columba palumbus

Первая встреча: 26.02.1995, 1.03.1997, 28.03.1998, 4.03.2007, 23.02.2008.

Последняя встреча: 15.10.1988, 16.10.1993.

C. oenas

Первая встреча: 24.02.1989, 9.03.1996, 24.03.1996, 25.02.1998, 11.03.2000, 6.03.2002, 19.03.2003, 9.03.2004, 24.03.2006, 10.03.2007.

Последняя встреча: 20.11.1988, 15.10.1988, 16.10.1993. 6.10.1993.

Streptopelia turtur

Первая встреча: 2.05.1996, 30.04.2003.

Последняя встреча: 3.10.1993.

Cuculus canorus

Первая встреча: 23.04.1989, 29.04.1994, 22.04.1995, 28.04.1997, 12.04.1999, 16.04.2001, 19.04.2002, 27.04.2003, 12.04.2004, 16.04.2005, 21.04.2006, 19.04.2007, 19.04.2008.

Последняя встреча: 17.09.2006.

Caprimulgus europaeus

Последняя встреча: 23.09.1992, 1.10.1993.

Apus apus

Первая встреча: 29.04.1996, 30.04.1998, 3.05.2000, 23.04.2001, 30.04.2002, 27.04.2003, 28.04.2004, 24.04.2005, 13.04.2006, 25.04.2007, 20.04.2008.

Последняя встреча: 19.09.1992, 11.09.1993, 8.10.1995.

Coracias garrulus

Последняя встреча: 20.09.1992.

Merops apiaster

Первая встреча: 7.05.1994.

Upupa epops

Первая встреча: 9.04.1989, 11.04.1994, 13.04.1996, 11.04.2002, 5.04.2004, 29.03.2006, 7.04.2007, 25.03.2008.

Jynx torquilla

Первая встреча: 11.04.1989, 12.04.1994, 16.04.1998, 17.03.2000, 7.04.2001, 19.04.2002, 22.04.2003, 16.04.2004, 9.04.2006, 9.04.2008.

Riparia riparia

Первая встреча: 17.04.1999, 20.04.20002.

Последняя встреча: 20.09.1992.

Hirundo rustica

Первая встреча: 11.04.1994, 7.04.1995, 6.04.1996, 18.04.1997, 3.04.1998, 8.04.1998, 25.03.2000, 13.03.2001, 11.04.2003, 8.04.2004, 10.04.2006, 5.04.2007, 9.04.2008.

Последняя встреча: 15.10.1988, 30.09.1992, 8.10.1993, 4.10.1994, 18.10.1998.

Delichon urbica

Первая встреча: 18.04.2006, 10.04.2007, 27.03.2008.

Lullula arborea

Первая встреча: 19.03.1995, 11.03.2000, 25.03.2001, 28.02.2002, 24.03.2005, 5.03.2007, 21.02.2008.

Eremophila alpestris

Первая встреча: 31.10.1995, 1.11.1998.

Alauda arvensis

Первая встреча: 23.02.1989, 14.03.1993, 1.03.1994, 20.02.1995, 24.03.1996, 27.02.1997, 22.02.1998, 2.03.2000, 14.02.2001, 26.02.2002, 13.03.2003, 2.03.2004, 18.03.2005, 22.02.2006, 3.03.2007, 24.02.2008.

Anthus trivialis

Первая встреча: 21.04.1995, 19.04.2002, 17.04.2004, 3.04.2006, 4.04.2008.

A. pratensis

Первая встреча: 7.03.1994, 31.03.1996, 3.03.1997, 22.03.1998, 2.03.2002, 19.03.2003, 15.03.2008.

Motacilla flava

Первая встреча: 13.04.1989, 16.04.1994, 14.04.2004, 31.03.2006, 14.04.2007, 12.04.2008.

M. citreola

Первая встреча: 17.04.1994.

M. alba

Первая встреча: 12.03.1989, 23.03.1993, 11.03.1995, 24.03.1996, 1.04.1997, 22.03.1998, 12.03.2002, 25.03.2003, 19.03.2004, 22.03.2005, 22.03.2006, 10.03.2007, 8.03.2008.

Последняя встреча: 15.10.1988, 10.11.1997.

Lanius collurio

Первая встреча: 3.05.2003, 7.05.2004, 4.05.2005, 2.05.2006, 3.05.2007, 6.05.2008.

Oriolus oriolus

Первая встреча: 29.04.1989, 7.05.1994, 1.05.1995, 1.05.1996, 28.04.1999, 27.04.2000, 3.05.2002, 3.05.2003, 26.04.2004, 29.04.2006, 2.05.2007; 2.05.2008.

Sturnus vulgaris

Первая встреча: 14.03.1993, 1.03.1994, 24.02.1995, 1.04.1996, 30.02.1997, 23.02.1998, 2.03.2000, 22.02.2002, 10.03.2003, 2.03.2004, 16.03.2005, 1.03.2007, 18.02.2008.

Nucifraga caryocatactes

Первая встреча: 8.10.1998.

Bombus garrulus

Первая встреча: 5.11.1995.

Последняя встреча: 25.04.2008

Prunella modularis

Первая встреча: 6.04.1995, 13.03.2004.

Locustella luscinioides

Первая встреча: 16.04.1994, 21.04.1995, 16.04.1998, 25.04.2007, 10.04.2008.

L. naevia

Первая встреча: 19.04.2002.

Acrocephalus schoenobaenus

Первая встреча: 24.04.2006, 21.04.2008.

A. palustris

Первая встреча: 24.04.2002, 2.05.2007.

A. arundinaceus

Первая встреча: 26.04.1996, 15.04.2002, 21.04.2004, 26.04.2005, 27.04.2006, 25.04.2007.

Hippolais icterina

Первая встреча: 3.05.2003, 2.05.2007.

Sylvia nisoria

Первая встреча: 3.05.2004, 4.05.2005, 29.04.2006; 27.04.2008.

S. atricapilla

Первая встреча: 16.04.1994, 22.04.1995, 23.04.1999, 20.04.2002, 18.04.2004, 18.04.2006, 16.04.2007, 9.04.2008.

Последняя встреча: 21.09.1993.

S. borin

Первая встреча: 2.05.2006, 1.05.2007, 28.04.2008.

Последняя встреча: 21.09.1992.

S. communis

Первая встреча: 2.05.2007; 25.04.2008.

S. curruca

Первая встреча: 17.04.1998, 17.03.2000, 8.04.2001, 16.04.2004, 18.04.2006, 12.04.2008.

Phylloscopus trochilus

Первая встреча: 9.04.1989, 22.04.1995, 17.04.1998, 12.04.1999, 16.03.2000, 20.04.2002, 14.04.2003, 10.04.2004, 16.04.2006, 19.04.2007, 15.04.2008.

Ph. collybita

Первая встреча: 23.03.1989, 8.04.1994, 7.04.1995, 4.04.1997, 8.04.2000, 17.03.2001, 23.03.2002, 24.03.2004, 4.04.2005, 29.03.2006, 26.03.2007, 24.03.2008.

Последняя встреча: 18.10.1993.

Ph. sibilatrix

Первая встреча: 19.04.1989, 16.04.1998, 17.04.1999, 7.04.2001, 19.04.2002, 17.04.2004, 21.04.2006, 21.04.2007, 16.04.2008.

Последняя встреча: 21.09.1992.

Ficedula hypoleuca

Первая встреча: 9.04.1989, 16.04.1994, 18.04.1995, 17.04.1998, 23.04.1999, 17.04.2001, 22.04.2002, 23.04.2003, 10.04.2004, 21.04.2006, 18.04.2007, 15.04.2008.

F. albicollis

Первая встреча: 16.04.1994.

Muscicapa striata

Последняя встреча: 2.10.1993.

Saxicola rubetra

Первая встреча: 16.04.2004, 21.04.2008.

Последняя встреча: 18.09.1999.

S. torquata

Первая встреча: 7.04.1997, 19.04.2002, 4.04.2004, 29.03.2005, 24.03.2006, 21.03.2007.

Oenanthe oenanthe

Первая встреча: 4.04.1997, 10.03.2000, 19.04.2002, 9.04.2003, 24.03.2005, 31.03.2006, 25.03.2007, 7.04.2008.

Phoenicurus ochrurus

Первая встреча: 26.03.1994, 8.04.1995, 4.04.1997, 5.04.1998, 25.03.2000,

13.03.2001, 12.03.2002, 28.03.2003, 23.03.2004, 30.03.2005, 29.03.2006, 21.03.2007, 9.03.2008.

Erithacus rubecula

Первая встреча: 18.03.1989, 20.03.1994, 1.04.1995, 30.03.2003, 1.04.2005, 29.03.2006, 24.03.2007.

Luscinia luscinia

Первая встреча: 20.04.1989, 29.04.1994, 27.04.1997, 22.04.1998, 27.04.2000, 27.04.2003, 20.04.2004, 23.04.2005, 16.04.2006, 20.04.2007, 22.04.2008.

L. svecica

Первая встреча: 13.04.1995, 14.03.2002, 12.04.2003, 6.04.2004, 1.04.2006, 5.04.2007, 1.04.2008.

Turdus merula

Первая встреча: 14.03.1989, 4.04.1995, 22.02.1998, 14.03.2007.

T. philomelos

Первая встреча: 14.03.1989, 25.03.1994, 4.04.1995, 28.02.2002, 23.03.2004, 25.03.2005, 25.03.2006, 10.03.2007, 12.03.2008.

T. viscivorus

Первая встреча: 22.03.1998.

Fringilla coelebs

Первая встреча: 14.03.1989, 18.03.1995, 30.03.1996, 14.03.1997, 21.03.1998, 23.03.2000, 12.03.2002, 24.03.2005, 8.03.2008.

F. montifringilla

Первая встреча: 13.09.1993.

Serinus serinus

Первая встреча: 7.04.2001, 23.04.2002, 30.04.2003, 8.04.2006, 1.04.2007, 7.04.2008.

Acanthis flammea

Первая встреча: 27.09.2006.

Последняя встреча: 11.04.1989.

Carpodacus erythrinus

Первая встреча: 11.05.2004, 9.05.2006, 10.05.2008.

Pyrhula pyrrhula

Первая встреча: 9.10.1988, 29.09.1993, 8.10.1995, 16.10.1996, 16.10.1997.

Последняя встреча: 28.04.1989.

Plectrophaena nivalis

Первая встреча: 15.10.1988, 16.10.1993, 3.10.2007.

ЛИТЕРАТУРА

Домашевский С.В. (1996): Осенняя миграция хищных и некоторых околородных птиц в районе Киевского водохранилища. - Праці Укр. орнітол. т-ва. 1: 76-85.

- Домашевский С.В., Демиденко Ю.А. (2000): Новая встреча кречета (*Falco rusticolus*) в Киевской области. - Вестн. зоол. 34 (3): 16.
- Домашевский С.В. (2003): Наблюдения за миграциями хищных и околоводных птиц в нижнем течении р. Десна. - Авіфауна України. 2: 52-59.
- Домашевский С.В. (2004а): Материалы по экологии канюков на севере Украины. - Беркут. 13 (2): 230-243.
- Домашевский С.В. (2004б): Новые данные по редким видам хищных птиц Киевской области (Украина). - Стрепет. 2 (2): 5-27.
- Домашевский С.В. (2005а): Распространение, численность и миграции змеяда в Киевской области. - Запов. справа в Україні. 11 (1): 45-49.
- Домашевский С.В. (2005б): К экологии большого и малого подорликов на севере Украины. - Беркут. 14 (2): 180-188.
- Домашевский С.В. (2006а): Материалы по экологии мелких соколов на севере Украины. - Стрепет. 4 (2): 42-58.
- Домашевский С.В. (2006б): Материалы по экологии осоеда и черного коршуна на севере Украины. - Беркут. 15 (1-2): 125-131.
- Домашевский С.В., Писменный К.А. (2005): Весенние регистрации степного луна на севере Украины. - Беркут. 14 (1): 58.

*Домашевский С.В., ул. Жукова, 22, кв. 42, г. Киев,
02166, Украина (Ukraine).*

ФЕНОЛОГІЯ ВЕСНЯНОЇ МІГРАЦІЇ ПТАХІВ В ОЛЕКСАНДРІЙСЬКОМУ РАЙОНІ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

А.О. Шевцов

Phenology of spring migration of birds in Olexandriya district of Kirovograd region.
- A.O. Shevtsov. - *Avifauna of Ukraine*. 4. 2008. - Data about 86 species were collected in 1988–2006. [Ukrainian].

Key words: Kirovograd region, migration, phenology.

Address: A.O Shevtsov, Heroyiv Stalingradu str. 19/26, 28008, Olexandriya, Kirovograd region, Ukraine; e-mail: shevcov_anatolii@mail.ru.

Матеріали для даного повідомлення зібрані у 1988–2006 рр. Досліджувана територія розташована у басейні р. Інгулець на межі степової і лісостепової зон. Основна частина даних зібрана в околицях м. Олександрія і селх Куколівка і Морозівка, де крім візуальних спостережень з 1996 р. проводиться стаціонарний відлов птахів павутиними сітками. Всього було зібрано дані по 86 видам. Окремі відомості про фенологію весняної міграції птахів на Олександрійщині частково були використані у попередніх публікаціях (Бондарчук, Шевцов, 1999; Шевцов, 1996, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2005).

Botaurus stellaris *

Приліт: 13.04.99 – 22.04.00 – 6.04.01 – 17.04.02 – 18.04.05

Nycticorax nycticorax

Приліт: 11.04.00 – 15.04.03 – 28.03.05 – 28.03.06

Egretta alba

Приліт: 3.04.97 – 16.03.00 – 9.03.01 – 18.04.02

Ardea cinerea

Приліт: 19.03.95 – 25.03.96 – 1.04.97 – 1.03.99 – 15.03.00 – 9.03.01 – 13.03.02 – 10.03.03 – 18.03.04 – 25.03.05 – 23.03.06

A. purpurea

Приліт: 25.03.99 – 28.03.06

Ciconia ciconia

Приліт: 7.04.88 – 30.03.89 – 24.03.95 – 1.04.96 – 9.04.97 – 16.03.98 – 26.03.99 – 29.03.00 – 14.03.01 – 10.03.02 – 30.03.03 – 23.03.04 – 16.03.05 – 21.03.06

Anser anser

Початок прольоту: 14.03.88 – 27.02.99 – 2.03.03 – 18.03.04 – 11.03.05
27.02.-18.03.

Sygnus olor *

Приліт: 24.03.91 – 7.03.92 – 16.03.93 – 28.02.94 – 18.02.95 – 25.03.96 – 27.02.97 – 19.02.98 – 20.02.99 – 29.02.00 – 13.02.02 – 17.03.03 – 2.03.04 – 16.03.05 – 14.03.06

Anas crecca

6.03.99 – 11.04.00

A. acuta

Приліт: 14.03.98 – 18.03.01

A. querquedula

Приліт: 4.04.96 – 26.02.99 – 22.03.00 – 24.03.02 – 6.04.03 – 27.03.04

Milvus migrans

Приліт: 22.03.02 – 8.04.05 – 28.03.06

Circus cyaneus *

Приліт: 24.03.98 – 26.03.99

C. aeruginosus

Приліт: 4.04.95 – 2.04.96 – 31.03.97 – 1.04.98 – 26.03.99 – 29.03.00 – 20.03.01 – 24.03.02 – 28.03.03 – 24.03.04 – 25.03.05 – 28.03.06

Buteo lagopus

Останнє спостереження: 21.03.88 – 2.04.89 – 20.02.94 – 4.03.95 – 21.03.96 – 4.03.97 – 20.03.98 – 17.03.99 – 1.04.00 – 11.03.01 – 28.02.02 – 11.03.03 – 1.03.04 – 8.04.05 – 13.03.06

B. rufinus

Приліт: 7.04.00 – 13.03.01 – 30.03.03

B. buteo

Приліт: 1.04.97 – 10.03.00 – 9.03.01 – 22.03.02 – 30.03.03 – 9.04.04

Aquila pomarina

Приліт: 15.01.00 – 5.04.03

A. heliaca

Приліт: 26.03.00

Falco subbuteo

Приліт: 17.04.01

F. columbarius

Останнє спостереження: 15.03.04 – 19.03.05

F. vespertinus

Приліт: 4.03.95

F. tinnunculus *

Приліт: 23.04.00 – 14.04.01 – 19.03.02 – 27.03.03 – 30.03.04 – 27.03.06

Coturnix coturnix

Приліт: 27.04.99 – 27.04.00 – 27.04.01 – 11.05.02 – 23.04.03

Grus grus

Початок прольоту: 1.03.93 – 20.03.95 – 16.03.96 – 28.03.97 – 14.03.98 – 5.03.99 – 11.03.00 – 24.02.01 – 17.02.02 – 20.03.03 – 17.03.04 – 16.03.05 – 20.03.06

Porzana parva

Приліт: 24.04.00

Crex crex

Приліт: 2.05.98 – 13.05.00 – 21.04.01 – 6.05.03

Gallinula chloropus *

Приліт: 24.04.99 – 22.04.00 – 14.04.03

Fulica atra *

Приліт: 31.03.96 – 31.03.97 – 6.03.99 – 6.03.00 – 5.03.01 – 27.02.02 – 25.03.03 – 26.03.04

Vanellus vanellus

Приліт: 3.03.95 – 25.03.96 – 27.02.97 – 5.03.99 – 5.03.00 – 12.03.01 – 1.03.02 – 27.03.03 – 19.03.04 – 20.03.05 – 23.03.06

Tringa ochropus

Приліт: 4.04.96 – 5.04.99 – 10.03.00 – 22.03.02 – 5.04.03 – 28.03.06

T. totanus

Приліт: 5.04.99

Gallinago gallinago

Приліт: 2.04.00

Scolopax rusticola

Приліт: 23.04.97 – 1.04.00

Larus ridibundus

Приліт: 4.04.96 – 1.04.97 – 25.03.99 – 2.03.00 – 1.04.03 – 2.04.04

L. cachinnans *

Приліт: 1.03.99 – 8.03.00 – 3.03.03 – 13.03.05

L. canus *

Приліт: 4.04.96 – 31.03.97 – 19.03.98

Sterna hirundo

Приліт: 1.05.03

Columba palumbus

Приліт: 7.04.95 – 22.03.99 – 26.03.00 – 11.03.01 – 22.03.02 – 12.04.03 – 29.03.04 – 31.03.06

Streptopelia turtur

Приліт: 29.03.00 – 2.05.03 – 24.03.06

Cuculus canorus

Приліт: 2.05.88 – 26.04.89 – 2.05.96 – 23.04.97 – 2.05.98 – 23.04.99 – 19.04.00 – 21.04.01 – 26.04.02 – 30.04.03 – 1.05.04 – 2.05.05 – 26.04.06

Apus apus

Приліт: 30.04.96 – 23.04.97 – 27.04.99 – 2.05.00 – 23.04.01 – 1.05.02 – 23.04.03 – 29.04.04 – 27.04.05 – 2.05.06

Coracias garrulus

Приліт: 9.05.95 – 4.05.98 – 3.05.99 – 5.05.00 – 29.04.01 – 22.04.02 – 6.05.03 – 8.05.04

Alcedo atthis *

Приліт: 11.04.89 – 29.04.97 – 12.04.99 – 7.04.00 – 6.04.01 – 20.04.02 – 24.04.03 – 17.04.04 – 23.04.05 – 22.04.06

Merops apiaster

Приліт: 14.05.89 – 13.05.95 – 5.05.97 – 4.05.98 – 4.05.99 – 7.05.00 – 4.05.01 – 18.04.02 – 3.05.03 – 9.05.04 – 8.05.05 – 13.05.06

Upupa epops

Приліт: 31.03.89 – 19.03.95 – 4.04.96 – 3.04.97 – 2.04.98 – 3.04.99 – 5.04.00 – 30.03.01 – 4.04.02 – 16.04.03 – 11.04.04 – 7.04.05 – 28.03.06

Jynx torquilla

Приліт: 30.04.97 – 14.04.99 – 3.04.00 – 13.04.01 – 19.04.02 – 15.04.03 – 17.04.04 – 13.04.05 – 16.04.06

Riparia riparia

Приліт: 26.04.89 – 23.04.97 – 26.04.99 – 1.05.00 – 9.04.01 – 28.04.02 – 15.04.03 – 16.04.04 – 23.04.05 – 17.04.06

Hirundo rustica

Приліт: 21.04.88 – 11.04.89 – 16.04.93 – 17.04.95 – 4.04.96 – 10.04.97 – 11.04.98 – 8.04.99 – 11.04.00 – 3.04.01 – 14.04.02 – 9.04.03 – 27.03.04 – 17.04.05 – 4.04.06

Delichon urbica

Приліт: 26.04.89 – 30.04.93 – 18.04.95 – 16.04.96 – 23.04.97 – 20.04.98 –

17.04.99 – 16.04.00 – 11.04.01 – 20.04.02 – 8.04.03 – 15.04.04 – 14.04.05 – 6.04.06

Melanocorypha calandra

Приліт: 22.03.98

Alauda arvensis *

Приліт: 6.03.88 – 4.02.95 – 22.03.96 – 27.02.97 – 22.02.98 – 27.02.00 – 20.02.02 – 11.03.03 – 1.03.04 – 16.03.05 – 13.03.06

Motacilla flava

Приліт: 12.04.95 – 6.03.99 – 28.03.00 – 29.03.01 – 18.04.02 – 24.03.03 – 24.03.04 – 9.04.05 – 14.04.06 9

M. citreola

Приліт: 16.04.06

M. alba

Приліт: 4.04.88 – 16.03.89 – 31.03.95 – 2.04.96 – 31.03.97 – 15.03.98 – 22.03.99 – 10.03.00 – 7.03.01 – 16.03.02 – 31.03.03 – 22.03.04 – 1.03.05 – 13.03.06

Lanius collurio

Приліт: 14.05.99 – 16.05.00 – 4.05.01 – 12.05.02 – 10.05.03 – 9.05.04 – 13.05.05 – 13.05.06

L. minor

Приліт: 29.04.97 – 2.05.98 – 8.05.99 – 4.05.00 – 4.05.01 – 10.05.02 – 3.05.03 – 2.05.04 – 7.05.05 – 13.05.06

L. excubitor

Останнє спостереження: 22.03.98 – 19.01.01

Oriolus oriolus

Приліт: 18.05.88 – 1.05.95 – 2.05.97 – 1.05.99 – 23.04.00 – 10.05.02 – 12.05.03 – 1.05.04 – 8.05.05

Sturnus vulgaris *

Приліт: 19.02.88 – 22.02.89 – 1.04.96 – 26.02.97 – 12.02.98 – 24.02.99 – 19.02.00 – 5.02.02 – 15.03.03 – 17.02.04 – 20.02.05 11 25.02. 5.02.-1.04.

Bombycilla garrulus

Останнє спостереження: 12.03.89 – 4.03.96 – 22.03.99 – 17.04.01 – 2.04.05 – 9.04.06

Acrocephalus schoenobaenus

Приліт: 5.05.02

A. scirpaceus

Приліт: 23.04.00 – 2.05.01

A. arundinaceus

Приліт: 2.05.98 – 26.04.00 – 19.04.01 – 26.04.02 – 21.04.03 – 17.04.04 – 1.05.05 – 30.04.06

Sylvia atricapilla

Приліт: 2.05.03

S. communis

Приліт: 22.04.00 – 28.04.01

S. curruca

Приліт: 6.05.99 – 4.05.02 – 29.04.03

Phylloscopus trochilus

Приліт: 14.03.00 – 29.04.03

Regulus regulus

Останнє спостереження: 22.03.98 – 4.02.02

Ficedula hypoleuca

Приліт: 6.05.99

F. albicollis

Приліт: 14.05.00 – 23.04.02 – 2.05.03

Saxicola rubetra

Приліт: 23.04.97 – 28.04.00 – 22.04.01 – 22.03.02 – 18.04.03

S. torquata

Приліт: 21.03.89 – 18.03.99 – 1.04.00 – 21.03.01 – 13.04.02 – 18.04.03 – 1.04.04 – 25.03.05 – 16.03.06

Oenanthe oenanthe

Приліт: 14.04.95 – 4.04.96 – 23.04.97 – 11.04.98 – 12.04.99 – 8.04.00 – 5.04.01 – 13.04.02 – 21.04.03 – 29.03.04 – 8.04.05 – 2.04.06

Phoenicurus phoenicurus

Приліт: 21.04.97

P. ochruros

Приліт: 29.03.96 – 7.04.98 – 2.04.99 – 2.04.00 – 19.03.01 – 23.03.02 – 1.04.03 – 23.03.04 – 26.03.05 – 28.03.06

Erithacus rubecula *

Приліт: 31.03.95 – 3.04.96

Luscinia luscinia

Приліт: 30.04.96 – 11.04.97 – 23.04.99 – 10.04.00 – 21.04.01 – 26.04.02 – 1.05.03 – 24.04.04 – 23.04.05 – 20.04.06

L. svecica

Приліт: 11.04.89 – 18.04.95 – 19.04.97 – 12.04.98 – 13.04.99 – 11.04.00 – 9.04.01 – 10.04.02 – 10.04.03 – 17.04.04 – 10.04.05 – 1.04.06

Turdus pilaris

Останнє спостереження: 8.04.95 – 4.04.96 – 23.04.97 – 15.03.98 – 24.03.99 – 5.04.01 – 2.03.02 – 5.04.03 – 22.03.04 – 1.04.05 – 1.04.06

T. merula *

Приліт: 17.03.99 – 5.03.00 – 9.03.01 – 22.03.02 – 10.03.03

T. philomelos *

Приліт: 24.03.99 – 22.03.02 – 3.04.05

T. viscivorus

Останнє спостереження: 1.03.05 – 11.03.06

Remiz pendulinus

Приліт: 31.03.97 – 24.03.99 – 4.04.00 – 16.04.02 – 31.03.03 – 26.03.04 – 1.04.06

Spinus spinus

Останнє спостереження: 26.03.00 – 24.03.05

Pyrhula pyrrhula

Останнє спостереження: 12.03.89 – 19.02.94 – 4.03.95 – 25.03.99 – 8.04.01 – 15.03.02 – 3.04.05 – 3.03.06

* – окремі особини чи групи птахів інколи спостерігаються на зимівлі.

ЛІТЕРАТУРА

- Бондарчук Ю.А., Шевцов А.А. (1999): Миграция серого журавля на территории Кировоградской области. - Журавли Украины. Мелитополь. 58-64.
- Шевцов А.А. (1996): Новые данные о лебеде-шипуне в Кировоградской области. - Території, що важливі для збереження птахів в Україні – ІВА програма: Мат-ли конф. К. 47-49.
- Шевцов А.О. (1998): Характеристика і особливості весняної міграції чайки на Кировоградщині. - Мат-ли III конф. молодих орнітологів України. Чернівці. 158-159.
- Шевцов А.О. (1999): Поширення та екологія сірої чаплі в Кировоградській області. - Бранта. 2: 57-63.
- Шевцов А.О. (2001): Гніздування степового канюка в Олександрійському районі Кировоградської області. - Беркут. 10 (1): 63-66.
- Шевцов А.О. (2002): Чисельність і деякі особливості екології білого лелеки в Олександрійському районі Кировоградської області. - Беркут. 11 (2): 154-157.
- Шевцов А.О. (2003): Особливості весняної міграції сірого журавля *Grus grus* на Кировоградщині у 2002 році. - Пріоритети орнітологічних досліджень: Мат-ли і тези доповідей VIII наук. конф. орнітологів заходу України. Львів – Кам'янець-Подільський. 186–187.
- Шевцов А.А. (2005): Динамика численности и фенология миграций серого журавля в бассейне р. Ингулец. - Журавли Евразии (биология, охрана, разведение). М. 2: 148-151.

*Шевцов А.О., вул. Героїв Сталінграду, 19, кв. 26,
м. Олександрія, Кировоградська обл., 28008, Україна (Ukraine).*

ДО ФЕНОЛОГІЇ МІГРАЦІЙ ПТАХІВ У ДОЛИНИ р. КАГАМЛИК (ПОЛТАВСЬКА ОБЛАСТЬ)

Ю.Ф. Роговий

To phenology of bird migrations in the valley of Kagamlyk river (Poltava region). - Yu.F. Rogoviy. - Avifauna of Ukraine. 4. 2008. - Data were collected in Globino district in 1993–2008. [Ukrainian].

Key words: Poltava region, migration, phenology.

Address: Rogoviy Yu.F., Pirogy, Globino district, Poltava region, 39045, Ukraine.

Фенологічні спостереження за міграцією птахів у долині р. Кагамлик (ліва притока Дніпра, протікає територією Глобинського і Кременчуцького районів) проводяться нами з 1978 р. У даному повідомленні наводяться дані за 1993–2008 рр. Попередні матеріали опубліковані раніше (Роговой, 1992; Роговий, 1994).

За останні 15 років на перельоті нами не відмічалася скопа (*Pandion haliaetus*) та сиворакша (*Coracias garrulus*), які раніше були рідкісними мігрантами, а орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla*) зустрічався лише двічі (26.04.1996 та 15.03.1998 рр.), хоча неподалік на Дніпрі це порівняно звичайний вид.

Весняна міграція

Podiceps cristatus

Приліт: 25.03.94. - 6.03.95. - 11.04.96. - 2.04.97. - 16.03.98. - 22.03.99. - 28.03.00. - 29.03.01. - 16.04.03. - 3.04.05. - 10.04.06. - 1.04.08.

Egretta alba

Приліт: 27.03.94. - 5.04.95. - 2.04.96. - 12.03.97. - 2.03.98. - 8.03.99. - 3.03.00. - 13.03.01. - 10.03.02. - 20.03.03. - 30.03.05. - 22.03.06. - 7.03.07. - 9.03.08.

Ardea cinerea

Приліт: 22.03.94. - 23.03.95. - 30.03.96. - 15.04.97. - 29.03.98. - 22.03.99. - 20.03.00. - 7.03.01. - 18.03.02. - 8.04.03. - 18.03.04. - 15.03.05. - 10.04.06. - 9.03.07. - 9.03.08.

Nycticorax nycticorax

Приліт: 7.04.94. - 1.05.95. - 2.05.96. - 5.05.97. - 1.05.98. - 28.04.99. - 3.05.00. - 18.04.01. - 20.04.03. - 7.05.05. - 30.04.06. - 5.05.08.

Ciconia ciconia

Приліт: 23.03.94. - 25.03.95. - 1.04.96. - 7.04.97. - 2.04.98. - 26.03.99. - 3.04.00. - 29.03.01. - 21.03.02. - 30.03.03. - 25.03.04. - 22.03.05. - 29.03.06. - 27.03.07. - 15.03.08.

Sygnus olor

Приліт: 11.03.94. - 17.02.95. - 31.03.96. - 1.03.97. - 21.02.98. - 7.02.99. - 1.03.00. - 17.02.01. - 19.03.03. - 11.02.04. - 16.03.05. - 18.03.06. - 4.03.07. - 5.03.08.

Circus aeruginosus

Приліт: 20.03.94. - 27.03.95. - 30.03.96. - 30.03.97. - 15.03.98. - 29.03.99. - 31.03.00. - 29.03.01. - 27.03.02. - 30.03.03. - 1.04.04. - 2.04.05. - 30.03.06. - 22.03.08.

Coturnix coturnix

Приліт: 14.05.94. - 18.05.95. - 13.05.96. - 15.05.97. - 2.05.98. - 14.05.99. - 1.05.00. - 30.04.01. - 1.05.02. - 16.05.03. - 1.05.04. - 19.05.05. - 22.05.07.

Grus grus

Початок прольоту: 21.03.94. - 26.02.95. - 31.03.96. - 13.03.97. - 26.03.98. - 24.03.99. - 27.03.00. - 9.03.01. - 12.03.02. - 30.03.03. - 12.03.04. - 24.03.05. - 22.03.06. - 9.03.07. - 18.03.08.

Fulica atra

Приліт: 23.03.94. - 4.03.95. - 3.04.96. - 12.03.97. - 6.03.98. - 1.03.99. - 11.03.00. - 6.03.01. - 26.02.02. - 28.03.03. - 15.03.04. - 15.03.05. - 18.03.06. - 11.03.07. - 8.03.08.

Vanellus vanellus

Приліт: 19.03.94. - 6.03.95. - 30.03.96. - 12.03.97. - 4.03.98. - 22.03.99. - 16.03.00. - 15.03.01. - 1.03.02. - 25.03.03. - 19.03.04. - 25.03.05. - 28.03.06. - 4.03.07. - 15.03.08.

Tringa totanus

Приліт: 25.03.94. - 1.04.96. - 9.04.97. - 10.04.99. - 16.03.00. - 26.03.01. - 28.03.02. - 9.04.03. - 7.04.04. - 3.04.05. - 4.04.08.

Larus ridibundus

Приліт: 18.03.94. - 26.03.95. - 30.03.96. - 4.04.97. - 28.03.98. - 14.02.99. - 24.03.00. - 21.03.01. - 15.03.02. - 28.03.03. - 16.03.08.

Chlidonias leucopterus

Приліт: 7.05.94. - 21.04.95. - 30.04.96. - 23.04.97. - 28.04.98. - 21.04.99. - 26.04.00. - 15.04.01. - 30.04.02. - 2.05.03. - 8.05.05. - 30.04.06. - 10.05.07. - 25.04.08.

Cuculus canorus

Приліт: 7.05.94. - 4.05.95. - 30.04.96. - 30.04.97. - 26.04.98. - 28.04.99. - 1.05.00. - 22.04.01. - 1.05.02. - 7.05.03. - 30.04.04. - 27.04.05. - 4.05.06. - 30.04.07. - 7.05.08.

Upupa epops

Приліт: 16.04.94. - 20.04.95. - 22.04.96. - 26.04.97. - 11.04.98. - 12.04.99. - 7.04.00. - 21.04.01. - 7.04.02. - 21.04.03. - 7.04.04. - 16.04.05. - 14.04.06. - 27.03.07. - 12.04.08.

Alcedo atthis

Приліт: 8.05.94. - 20.04.95. - 9.05.96. - 24.04.99. - 10.04.00. - 14.04.01. - 1.05.03.

Merops apiaster

Приліт: 8.05.94. - 3.05.95. - 6.05.96. - 9.05.97. - 7.05.98. - 8.05.99. - 7.05.00. - 14.05.01. - 12.05.02. - 12.05.03. - 10.05.04. - 13.05.05. - 17.05.06. - 14.05.07. - 21.05.08.

Motacilla flava

15.04.94. - 18.04.95. - 20.04.96. - 13.04.97. - 14.04.98. - 15.04.99. - 10.04.00. - 14.04.01. - 17.04.02. - 1.05.03. - 15.04.04. - 25.04.05. - 30.04.06. - 20.04.07. - 14.04.08.

M. alba

Приліт: 23.03.94. - 6.03.95. - 16.03.96. - 3.04.97. - 3.04.98. - 23.03.99. - 20.03.00. - 28.03.01. - 10.04.02. - 14.04.03. - 17.04.04. - 1.04.05. - 30.03.06. - 5.04.07. - 14.03.08.

Delichon urbica

Приліт: 18.04.94. - 24.04.95. - 22.04.96. - 23.04.97. - 24.04.98. - 29.04.99. - 27.04.00. - 11.05.01. - 30.04.02. - 2.05.03. - 29.04.04. - 3.05.05. - 1.05.06. - 26.04.07. - 23.04.08.

Hirundo rustica

Приліт: 18.04.94. - 12.04.95. - 9.04.96. - 19.04.97. - 13.04.98. - 10.04.99. - 5.04.00. - 8.04.01. - 16.04.02. - 10.04.03. - 14.04.04. - 15.04.05. - 3.04.06. - 13.04.07. - 14.04.08

Oriolus oriolus

Приліт: 5.05.94. - 7.05.95. - 4.05.96. - 7.05.97. - 4.05.98. - 29.04.99. - 1.05.00. - 8.05.01. - 1.05.02. - 7.05.03. - 5.05.04. - 8.05.05. - 10.05.06. - 10.05.07. - 4.05.08.

Sturnus vulgaris

Приліт: 2.03.94. - 18.02.95. - 24.03.96. - 1.03.97. - 24.02.98. - 22.02.99. - 19.02.00. - 24.02.01. - 20.03.03. - 4.03.04. - 4.03.05. - 14.03.06. - 8.03.07. - 4.03.08.

Luscinia luscinia

Приліт: 4.05.94. - 2.05.95. - 30.04.96. - 6.05.97. - 28.04.98. - 20.04.99. - 17.04.00. - 22.04.01. - 29.04.02. - 1.05.03. - 29.04.04. - 7.05.05. - 22.04.06. - 4.05.07. - 29.04.08.

Oenanthe oenanthe

Приліт: 11.04.94. - 23.04.95. - 24.04.96. - 28.04.97. - 14.04.98. - 31.03.99. - 15.04.00. - 4.04.01. - 10.04.04. - 3.04.05.

Alauda arvensis

Приліт: 28.02.94. - 24.03.96. - 1.03.97. - 26.02.98. - 22.02.99. - 2.03.00. - 16.02.01. - 17.03.03. - 8.03.04. - 14.03.05. - 16.03.06. - 4.03.07.

Осіння міграція*Podiceps cristatus*

Останнє спостереження: 23.10.93. - 22.09.94. - 31.10.95. - 9.11.96. - 11.10.97. - 2.11.98. - 22.10.99. - 17.10.00. - 16.11.02. - 13.10.03. - 7.10.05. - 9.11.07.

Egretta alba

Останнє спостереження: 23.10.93. - 5.11.94. - 23.09.95. - 9.10.96. - 11.10.97. - 18.10.98. - 12.09.99. - 17.10.00. - 15.09.01. - 27.09.02. - 23.09.03. - 4.09.04. - 2.10.05. - 20.09.06. - 4.11.07. - 15.09.08.

Ardea cinerea

Останнє спостереження: 6.11.93. - 9.10.94. - 23.10.95. - 18.09.96. - 17.09.97. -

14.09.98. - 25.09.99. - 20.09.00. - 15.09.01. - 9.10.02. - 2.10.03. - 6.10.04. - 5.10.05. - 7.10.06. - 15.09.07. - 21.09.08.

Ixobrychus minutus

Останнє спостереження: 9.10.93. - 22.09.94. - 1.10.95. - 18.09.96. - 1.10.97. - 14.09.98. - 25.09.99. - 9.10.02. - 23.09.03. - 14.09.04. - 17.09.05.

Nycticorax nycticorax

Останнє спостереження: 29.09.93. - 2.10.94. - 25.09.95. - 30.09.96. - 27.09.97. - 24.09.98. - 7.09.99. - 15.09.01. - 8.09.02. - 23.09.04. - 18.09.05.

Ciconia ciconia

Останнє спостереження: 27.08.93. - 22.08.94. - 18.08.95. - 24.08.96. - 25.08.97. - 27.08.98. - 21.08.99. - 20.08.00. - 24.08.01. - 22.08.02. - 4.09.03. - 27.08.04. - 22.08.05. - 16.08.06. - 19.08.07. - 18.08.08.

Cygnus olor

Останнє спостереження: 13.11.93. - 13.11.94. - 18.11.95. - 21.12.96. - 12.12.97. - 14.11.98. - 10.11.99. - 21.12.00. - 1.12.02. - 28.10.04. - 14.10.05. - 7.10.06. - 7.10.07.

Buteo lagopus

Приліт: 28.10.93. - 6.11.94. - 3.11.95. - 3.10.96. - 8.11.97. - 7.11.98. - 24.10.99. - 17.10.00. - 26.10.01. - 16.11.02. - 20.11.04. - 2.11.07. - 12.12.08.

Grus grus

Останнє спостереження: 21.09.93. - 22.09.94. - 14.10.95. - 4.10.96. - 17.09.97. - 2.10.98. - 3.10.99. - 15.10.00. - 14.10.01. - 26.10.02. - 20.10.03. - 3.10.04. - 6.10.05. - 17.10.06. - 7.10.07. - 13.10.08.

Fulica atra

Останнє спостереження: 24.10.93. - 15.10.94. - 20.10.95. - 19.10.96. - 18.10.97. - 2.11.98. - 7.11.99. - 12.10.02. - 17.10.05. - 7.10.06.

Vanellus vanellus

Останнє спостереження: 16.10.93. - 9.10.94. - 29.10.95. - 17.11.96. - 18.10.97. - 8.11.98. - 8.11.99. - 28.09.02. - 23.09.04. - 20.10.05. - 5.11.06. - 16.10.07.

Gallinago gallinago

Останнє спостереження: 7.11.93. - 2.11.94. - 29.10.95. - 19.10.96. - 23.11.97. - 4.11.98. - 23.11.99. - 23.10.00. - 12.10.02. - 26.10.05. - 11.11.06. - 30.09.07.

Larus ridibundus

Останнє спостереження: 8.11.93. - 5.10.97. - 2.11.98. - 8.11.99. - 12.11.00. - 12.10.02. - 4.11.05.

Ciculus canorus

Останнє спостереження: 24.08.93. - 14.08.94. - 1.09.95. - 4.08.96. - 8.09.97. - 24.08.98. - 21.08.99. - 25.08.00. - 20.08.01. - 22.08.02. - 26.08.03. - 20.08.04. - 20.08.05. - 5.09.06. - 25.09.07.

Upupa epops

Останнє спостереження: 20.08.93. - 3.09.94. - 13.09.95. - 7.09.96. - 19.08.97. -

16.08.98. - 7.09.99. - 10.09.00. - 2.09.01. - 27.09.02. - 4.09.03. - 23.09.04. - 15.09.05. - 28.09.06. - 27.08.07. - 27.09.08.

Merops apiaster

Останнє спостереження: 19.09.93. - 13.09.94. - 13.09.95. - 6.10.96. - 17.09.97. - 5.09.98. - 7.09.99. - 15.09.00. - 15.09.01. - 6.10.02. - 14.09.03. - 5.10.04. - 14.09.05. - 17.09.07. - 27.09.08.

Motacilla flava

Останнє спостереження: 19.09.93. - 1.10.94. - 13.10.95. - 9.09.96. - 27.09.97. - 24.09.98. - 25.09.99. - 11.10.00. - 3.10.01. - 27.09.02. - 23.09.03. - 6.10.04. - 22.09.05. - 12.09.06. - 15.09.07.

M. alba

Останнє спостереження: 17.10.93. - 9.10.94. - 1.10.95. - 9.10.96. - 5.10.97. - 6.10.98. - 7.10.99. - 20.09.00. - 3.10.01. - 9.10.02. - 2.10.03. - 4.09.04. - 2.10.05. - 30.09.06. - 30.09.07. - 10.10.08.

Lanius minor

Останнє спостереження: 29.08.93. - 1.10.94. - 5.09.95. - 28.08.96. - 27.08.97. - 19.08.98. - 21.08.99. - 28.08.01. - 27.08.02. - 30.08.03. - 3.09.05. - 28.08.06.

Oriolus oriolus

Останнє спостереження: 20.08.93. - 31.08.94. - 14.08.95. - 14.08.96. - 19.08.97. - 2.09.98. - 14.08.99. - 15.08.00. - 4.08.01. - 19.08.02. - 26.08.03. - 20.08.04. - 27.08.05. - 10.08.06. - 15.08.07. - 19.08.08.

Sturnus vulgaris

Останнє спостереження: 1.11.93. - 26.11.94. - 31.10.95. - 3.11.96. - 8.11.97. - 4.11.98. - 8.11.99. - 19.10.00. - 6.11.01. - 16.11.02. - 14.11.04. - 1.11.05. - 26.10.06. - 9.11.07.

Riparia riparia

Останнє спостереження: 12.09.93. - 13.09.94. - 3.10.96. - 17.09.97. - 20.09.98. - 7.09.99. - 10.09.00. - 10.09.01. - 9.10.02. - 28.09.03. - 26.09.04. - 12.09.05. - 8.09.06. - 7.09.08.

Delichon urbica

Останнє спостереження: 12.09.93. - 13.09.94. - 13.09.95. - 26.08.96. - 27.08.97. - 14.09.98. - 7.09.99. - 10.09.00. - 27.08.02. - 12.09.04. - 6.09.05. - 8.09.06. - 31.08.07. - 24.08.08.

Hirundo rustica

Останнє спостереження: 9.10.93. - 9.10.94. - 5.10.95. - 6.10.96. - 13.10.97. - 6.10.98. - 2.10.99. - 7.10.00. - 3.10.01. - 12.10.02. - 11.10.03. - 3.10.04. - 2.10.05. - 30.09.06. - 30.09.07. - 4.10.08.

ЛІТЕРАТУРА

Роговий Ю.Ф. (1994): До фенології міграцій птахів у долині р. Кагамлик. - Мат-ли 1-ї конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 104-106.

Роговой Ю.Ф. (1992): Особенности пролета птиц в долине реки Сухой Кагамлык. - Сез. миграции птиц на территории Украины. Киев: Наук. думка. 127-133.

Роговий Ю.Ф., с. Пирого, Глобинський р-н, Полтавська обл., 39045, Україна (Ukraine).

НАБЛЮДЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ С ПРОЯВЛЕНИЕМ АЛЬБИНИЗМА В ОКРЕСТНОСТЯХ КУЧУРГАНСКОГО ЛИМАНА (ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ)

А.М. Архипов

Records of some albinistic birds in environs of Kuchurgansky Liman (Odesa region). - A.M. Arkhipov. - *Avifauna of Ukraine*. 4. 2008. - Data about 4 birds with full and partial albinism are presented. [Russian].

Key words: Odesa region, colour aberration, albinism.

Address: A.M. Arkhipov, Matrosov str. 2, Kuchurhan, 67450 Odesa region, Ukraine.

При накоплении данных о проявлении цветковых aberrаций, в частности альбинизма, в окраске оперения птиц разных видов в отдельных регионах их ареалов возможно определить частоту проявления этого феномена, а в последующем – и причины, вызывающие появление aberrантной окраски. Наше сообщение содержит сведения о встречах птиц с аномальной окраской на западной границе Одесской области, возле Кучурганского лимана.

Вблизи с. Антоновка Раздельнянского района на обочине проселочной дороги 10.03.2006 г. наблюдался полный альбинос **полевого жаворонка** (*Alauda arvensis*), кормившийся среди сорняков вместе с другими особями этого вида. Аномально окрашенную птицу удалось хорошо рассмотреть при помощи 10-кратного бинокля с расстояния около 20 м. Все оперение этой особи было белым, а клюв и ноги розовые. При приближении к стайке птицы вначале затаились, а затем перелетели на освободившуюся от снега проталину на соседнем поле.

Взрослый линный самец **черного дрозда** (*Turdus merula*) с элементами альбинизма отмечен 27.09.2005 г. вблизи бывшего с. Тамаровка Раздельнянского района. Он держался в небольшом лесонасаждении, расположенном на склоне пологой балки. Оперение головы дрозда было полностью белым, лишь по центру темени от лба проходила узкая темная полоса, а над бровью была извилистая полоса в виде буквы “С”. На зашейке в виде полукольца

была белая полоса шириной около 1 см. Плечевые перья были белыми, снизу их оконтуривали буроватые полосы. По два крайних первостепенных маховых пера на крыльях были полностью белыми, а остальные на вершине имели бурюю окраску. Птица в течение недели регулярно прилетала на водопой вместе с другими дроздами, а затем исчезла.

В с. Кучурган 12.08.2004 г. отмечена аберрантной окраски особь **обыкновенного скворца** (*Sturnus vulgaris*). У этой птицы все оперение было белым с бледными охристыми каплевидными пятнами на нижней части туловища. Ноги и клюв имели обычную для вида окраску. Этот скворец в течение нескольких часов кормился на приусадебном винограднике вместе с нормально окрашенными птицами.

Самка **домового воробья** (*Passer domesticus*) с необычной окраской оперения была отмечена 21.05.2004 г. в с. Кучурган на приусадебном участке автора. Окраска верхней части головы и щек были белыми, над глазами светло-охристые полосы, спина и покровные перья крыльев светло-охристые, первостепенные и второстепенные маховые перья белые с желтоватой окантовкой, нижняя часть туловища полностью белая с охристым оттенком, хвост на треть от основания желтоватый, остальная его часть белая, клюв и ноги розовые, радужина обычного цвета. Эта птица 27.05.2004 г. образовала пару с самцом, имеющим обычную окраску оперения, и загнездилась за ветровой доской жилого дома. Из 3 вылетевших из гнезда птенцов один оказался также с необычной окраской. Это был самец, внешне похожий на самку-мать, но все части его оперения были по цвету более выражены, ярче и насыщеннее, только клюв и радужина глаз имели обычный цвет.

А.М. Архипов, ул. Матросова 2, с. Кучурганы, Раздельнянский р-н, 67450, Одесская обл., Украина (Ukraine).

СПОСТЕРЕЖЕННЯ РОЖЕВОГО ПЕЛКАНА У ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

Рожевий пелікан (*Pelecanus onocrotalus*) у Хмельницькій області є рідкісним залітним видом (Гулай та ін., 1996; Новак, Новак, 1998). Достовірні випадки спостережень зареєстровані у ХІХ ст., на початку і в кінці ХХ ст. Задokumentовані такі зустрічі: 1889 р. – 1 ос. поблизу с. Демшин на Кам'яноччині; 1905 р. – ? ос., зустріч на р.Дністер поблизу с. Устя на Кам'яноччині; 1909 р. – 1 ос. на Кулачківському ставку поблизу с. Бахматівці Хмельницького повіту; 1925 р. – 2 ос. поблизу с. Мінківці Ушицького повіту (Храневич, 1929); 1995 р. – 8 ос. протягом червня – липня і 1 ос. у ве-

ресні на ставках в долині р. Вовк поблизу смт Лозове Деражнянського району (Матеріали, 1995).

Новий заліт рожевого пелікана зареєстровано навесні 2008 р. Вперше птаха спостерігали 29.04 на ставку на р. Південний Буг у смт Меджибіж Летичівського району. Двічі, 29–30.04, його спостерігали у с. Голосків Летичівського району, коли близько 19-ї години пелікан летів долиною р. Південний Буг у західному напрямку. Як пізніше з'ясувалося, він перелітав на Кулачківській ставок на р. Зінчиця поблизу с. Бахматівці Хмельницького району. На цьому ставку він ночував, а наступного дня повертався назад на Меджибізький ставок. Тут птах протримався протягом двох тижнів. Востаннє його бачили 17.05 над с. Голосків, коли він летів у південно-західному напрямку долиною р. Південний Буг.

Птах нестатевозрілий, оскільки в оперенні були залишки темного забарвлення.

ЛІТЕРАТУРА

- Гулай В.І., Матвеев М.Д., Новак В.О. (1996): Птахи Хмельницької області (фауністична характеристика). Кам'янець-Подільський. 1-30.
- Матеріали орнітологічних спостережень, затверджені Українською орнітофауністичною комісією (УОФК) у 1991–1994 роках. - *Troglodytes*. 1995. 5: 6-16.
- Новак В.О., Новак Л.М. (1998): Орнітофауна Хмельницької області. Хмельницький. 1-28.
- Храневич В.П. (1929): Матеріали до орнітофауни західних округ України. - Зап. Кам'янець-Подільської наук. дослід. катедри. Полтава: Держ. вид-во України. 1: 5-43.

В.О. Новак

*Новак В.О., с. Голосків, Летичівський р-н,
Хмельницька обл., 31535, Україна (Ukraine).*

СЛУЧАЙ ГИБЕЛИ СЕМЬИ БЕЛЫХ АИСТОВ ОТ УДАРА МОЛНИИ

В природе иногда происходят события, которые имеют катастрофические последствия для птиц. Так, под вечер 24.07.2007 г., во время грозы в с. Степановка Сумского района от удара молнии загорелось гнездо белого аиста (*Ciconia ciconia*), погибли два взрослых аиста и их единственный, полностью оперенный летный птенец. Люди, опасаясь, что огонь перекинется на сарай, жердью сбросили остатки гнезда. Обгоревшие трупы аистов упали на землю и были захоронены владельцем усадьбы. Гнездо располагалось на подрезанной верхушке взрослого ясенелистного клена, стоящего почти впри-

тык к сараю, на высоте приблизительно 6 м. Аисты заселили его лет 8 назад. В 2006 г. в гнезде было 2 оперенных птенца, в 2007 г. – 1. Подобные случаи гибели выводков белого аиста достаточно редки (Грищенко, Габер, 1990).

ЛИТЕРАТУРА

Грищенко В.Н., Габер Н.А. (1990): Соотношение причин гибели взрослых белых аистов и их птенцов в Украине. - Аисты: распростран., экология, охрана. Минск: Наука і тэхніка. 90-93.

Н.П. Кныш, В.Б. Лобода

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

НОВЫЙ СЛУЧАЙ ДОБЫЧИ БЕЛОГО ГУСЯ В СУМСКОМ РАЙОНЕ СУМСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы уже сообщали о встрече 17.09.2005 г. на одном из прудов в окрестностях с. Рудневка Сумского района трех белых гусей, один из которых был застрелен (Мерзликин, 2005).

7.12.2006 г. в 11 часов на берегу так называемых “Голубых озер”, был застрелен самец белого гуся весом 2 кг. “Голубые озера”, протяженностью около 1 км и шириной около 200 м, расположены между восточной окраиной г. Сумы и с. Токари. В этот период были сильные морозы, и весь водоем был замерзшим. Птица сидела в неширокой кромке прибрежных зарослей осоки и рогоза и при приближении охотника взлетела. При осмотре гуся выяснилось, что правое крыло у него ранее было перебито, но перелом уже сросся. Птица оказалась худой, в желудке у нее находилось немного зерна пшеницы и травы.

ЛИТЕРАТУРА

Мерзликин И.Р. (2005): О добыче белого гуся в Сумском районе Сумской области. - Беркут. 14 (2): 162.

И.Р. Мерзликин

*Мерзликин И.Р., пр. Лушты, 20/1, кв. 45,
г. Сумы, 40034, Украина (Ukraine).*

О НЕОБЫЧНОМ МЕСТЕ ГНЕЗДОВАНИЯ КОЛЬЧАТОЙ ГОРЛИЦЫ

Известно, что у разных видов птиц иногда встречаются случаи устройства гнезд в нетипичных местах или из нетипичных строительных материалов. На один из таких случаев указывал П.В. Бундзяк (1994): пара кольчатых горлиц (*Streptopelia decaocto*) заняла вновь построенное гнездо дрозда-рябинника (*Turdus pilaris*).

Нам также пришлось наблюдать устройство парой кольчатых горлиц гнезда в нетипичном для этого вида месте – на балконе третьего этажа пятиэтажного дома (г. Сумы).

На конском каштане, растущем рядом с балконом 3 этажа, в 1 м от балкона на протяжении 2 лет гнездились кольчатые горлицы и успешно выводили свое потомство. Весной 2003 г. жильцы дома с балкона 4-го этажа разорили палкой недавно построенное гнездо горлиц, мотивируя это тем, что птицы мешают им своим воркованием и загрязняют пометом их балкон. В течение недели горлицы держались невдалеке и вскоре попытались строить новое гнездо на этом же месте. По каким-то причинам их сооружение осталось не завершенным, а новое гнездо они построили на балконе 3 этажа, напротив которого ранее находилось их гнездо на каштане.

На балконе по его ширине вплотную к ограждению располагалась тумбочка, высотой около 1 м, одним концом примыкающая к стене дома. Гнездо размещалось на полу с торца балкона. Таким образом, тумбочка отгораживала гнездо от остальной части балкона. Край гнезда оказался на краю балкона. Прежде чем попасть на гнездо, птицы пролазили сквозь широкую решетку, ограждающую балкон. В этот гнездовой сезон у них был 1 выводок из двух птенцов.

На протяжении последующих двух лет кольчатые горлицы каждую весну начинали вить гнездо на прежнем месте на ветке возле балкона, но, так и не доделав, оставляли его и начинали использовать старое гнездо на балконе, перед этим опять достраивая его. В первое лето у них был один выводок из 2 птенцов, в последующие 2 лета – по 2 выводка тоже из двух птенцов.

Насиживающие птицы были очень терпимы к людям и никак не реагировали ни на открываемую дверь балкона, ни на человека, смотрящего на них из-за тумбочки.

Осенью 2005 г. на балконе был произведен ремонт, и гнездо убрали. К этому времени его диаметр был около 35 см. Гнездо было сделано из веточек, лежащих плотным слоем. Со стороны дома толщина гнезда была около 6 см, а со стороны края балкона была значительно меньше – всего 1,5 см.

На следующую весну птицы не возобновляли попытку гнездования ни на балконе, ни возле него.

ЛИТЕРАТУРА

Бундзяк П.В. (1994). Незвичайне гніздування кільчатої горлиці. - Беркут. 3 (2): 155.

И.Р. Мерзликин, Т.В. Булат

*Мерзликин И.Р., пр. Лушны, 20/1, кв. 45,
г. Сумы, 40034, Украина (Ukraine).*

РЕГИСТРАЦИИ МАССОВЫХ СКОПЛЕНИЙ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ В КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Во время проведения зимних и ранневесенних учетов птиц на территории Киевской области в двух случаях нами были встречены необычно большие скопления воробьиных. В дни наблюдений глубина снежного покрова составляла от 10 до 30 см.

Одно из скоплений воробьиных птиц было отмечено 15.02.2003 г. в агроландшафтах у с. Мостыще Макаровского района. Птицы держались на заброшенном поле, покрытом зарослями высоких сорняков. Здесь были зарегистрированы: зеленушка (*Chloris chloris*) – 3400 ос.; коноплянка (*Acanthis cannabina*) – 50 ос.; обыкновенная чечетка (*Acanthis flammea*) – 100 ос.; дубонос – 50 ос. Общее число птиц составило 3600 ос.

Вторая концентрация птиц наблюдалась 12.03.2005 г. у с. Гавриловка Вышгородского района. Скопление было сосредоточено на обширной территории у места утилизации отходов большого комплекса птицефабрики. Хотелось бы обратить внимание на регистрацию здесь огромного количества воронов (*Corvus corax*) – 900–1000 особей. Еще в конце 1980-х гг. ворона можно было отнести к немногочисленным видам. А уже к середине 1990-х гг. он стал обычным видом, а местами и многочисленным. Современная численность ворона в окрестностях Киева продолжает постоянно увеличиваться.

С.В. Домашевский, В.А. Костюшин

*С.В. Домашевский, ул. Жукова, 22, кв. 42,
г. Киев, 02166, Украина (Ukraine).*

CONTENTS

Seliverstov N.M., Gavrilyuk M.N. Alexander Nosachenko	1
Gavrilyuk M.N., Seliverstov N.M. About the work by A.V. Nosachenko Ornithofauna of environs of Pogrebishche (Vinnitsa region) in 1918–1921	5
Nosachenko A.V. Ornithofauna of environs of Pogrebishche (Vinnitsa region) in 1918–1921	6
Domashevsky S.V. Ornithofauna of the fish-farm Krymok	49
Smirnov N.A., Smirnov D.A. Records of some migratory and wintering waterbirds on the middle Dniester river in 1997–2007	58
Redinov K.O. Changes in number of the White Stork in Berezivka district of Odesa region	60
Grishchenko V.N., Yablonovska-Grishchenko E.D. Materials about number of Rough-legged Buzzard in North-East Ukraine in December of 2007	61
Statyva A.I., Statyva S.A., Knysh N.P. A case of mass migration of the Buzzards in Sumy region in autumn of 2007	63
Syzhko V.V. An observation of mass migration of the Red-footed Falcon in Dnipropetrovsk region	65
Gavrilyuk M.N., Borysenko M.M., Ilyukha O.V. Nesting of Charadriiformes at the dam across Kremenchuk reservoir	66
Shamshin A.A., Tsiganova M.V. Materials on number of the Long-eared Owl in Kolchugino district of Vladimir region in July 2007	69
Grishchenko V.N. Materials on phenology of bird migration in Sumy part of the Seym river valley	71
Domashevsky S.V. Materials on phenology of bird migration in environs of Kyiv	84
Shevtsov A.O. Phenology of spring migration of birds in Olexandriya district of Kirovograd region	94
Rogoviy Yu.F. To phenology of bird migrations in the valley of Kagamlyk river (Poltava region)	100
Arkhipov A.M. Records of some albinistic birds in environs of Kuchurgansky Liman (Odesa region)	106
Novak V.O. Records of the White Pelican in Khmelnytsky region	107
Knysh N.P., Loboda V.B. A case of death of a White Stork's family owing to a thunderbolt	108
Merzlikin I.R. A new case of bagging of the Snow Goose in Sumy district of Sumy region	109
Merzlikin I.R., Bulat T.V. About an unusual nesting place of the Collared Dove	110
Domashevsky S.V., Kostyushin V.A. Records of mass accumulations of passerine birds in Kyiv region	111

Формат 60 x 84/16. Тираж 200 прим. Умовн. друк. арк. 6,9.
Гарнітура Times New Roman. Підписано до друку 23.06.2009 р. Зам. № 98.
Надруковано з готового оригінал-макету у ТОВ “ДрукАрт”, м. Чернівці,
вул. Головна, 198а.

ЗМІСТ

Селиверстов Н.М., Гаврилюк М.Н. Александр Васильевич Носаченко	1
Гаврилюк М.Н., Селиверстов Н.М. О работе А.В. Носаченко “Орнитофауна окрестностей Погребища (Винницкая область) в 1918–1921 гг.”	5
Носаченко А.В. Орнитофауна окрестностей Погребища (Винницкая область) в 1918–1921 гг.	6
Домашевский С.В. Орнитофауна рыбозаводного комплекса “Крымок”	49
Смірнов Н.А., Смірнов Д.А. Зустрічі деяких пролітних та зимуючих водоплавних і навколородних птахів на середньому Дністрі в 1997–2007 рр.	58
Редінов К.О. Зміни чисельності білого лелеки у Березівському районі Одеської області	60
Грищенко В.М., Яблонівська-Грищенко Є.Д. Матеріали по чисельності зимняка на північному сході України у грудні 2007 р.	61
Статива А.І., Статива С.А., Книш М.П. Випадок масової міграції звичайних канюків у Сумській області восени 2007 р.	63
Сижко В.В. Спостереження масової міграції кібчика у Дніпропетровській області	65
Гаврилюк М.Н., Борисенко М.М., Ілюха О.В. Гніздування сивкоподібних на дамбі через Кременчуцьке водосховище	66
Шамшин А.А., Цыганова М.В. Материалы по численности ушастой совы в Кольчугинском районе Владимирской области в июле 2007 г.	69
Грищенко В.Н. Материалы по фенологии миграции птиц Сумского Посеймья	71
Домашевский С.В. Материалы по фенологии миграции птиц в окрестностях Киева	84
Шевцов А.О. Фенология весняної міграції птахів в Олександрійському районі Кіровоградської області	94
Роговий Ю.Ф. До фенології міграцій птахів у долині р. Кагамлик (Полтавська область)	100
Архипов А.М. Наблюдения некоторых видов птиц с проявлением альбинизма в окрестностях Кучурганского лимана (Одесская область)	106
Новак В.О. Спостереження рожевого пелікана у Хмельницькій області	107
Кныш Н.П., Лобода В.Б. Случай гибели семьи белых аистов от удара молнии	108
Мерзликин И.Р. Новый случай добычи белого гуся в Сумской районе Сумской области	109
Мерзликин И.Р., Булаг Т.В. О необычном месте гнездования кольчатой горлицы	110
Домашевский С.В., Костюшин В.А. Регистрации массовых скоплений воробьиных птиц в Киевской области	111