

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.

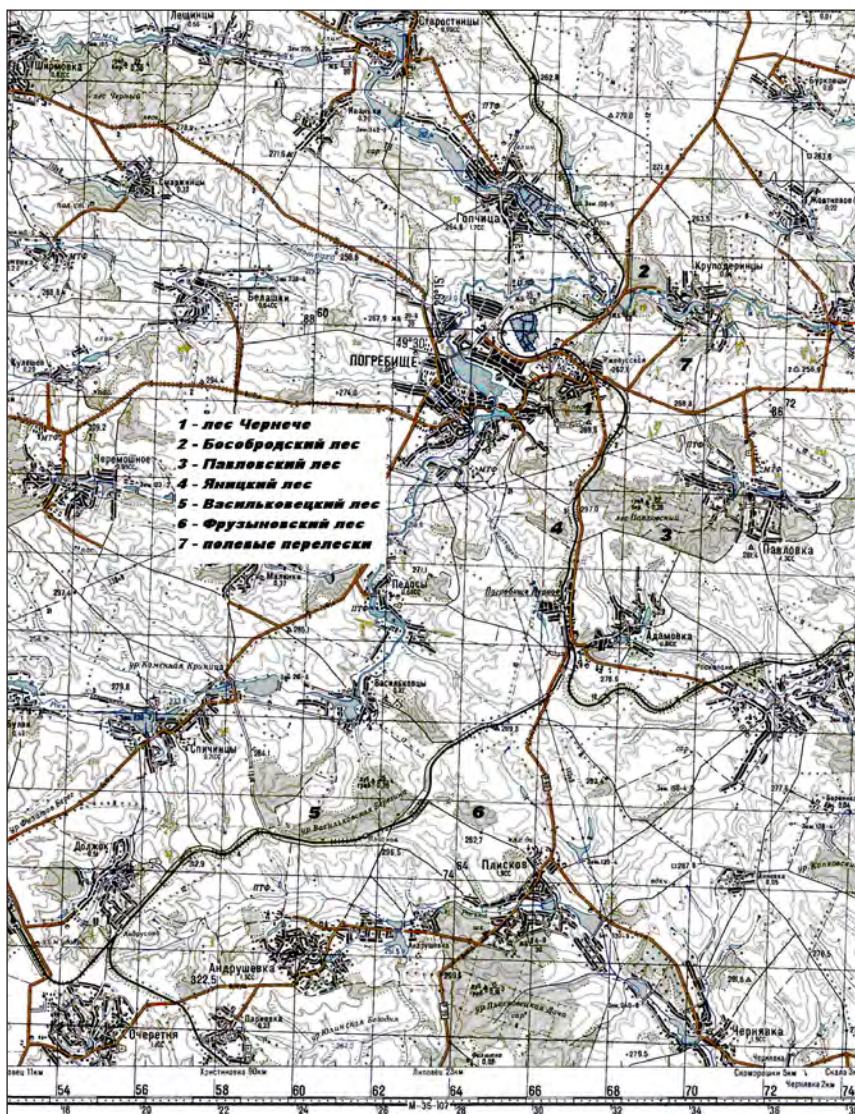
М.Н. Гаврилук, Н.М. Селиверстов

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 основными 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 попадаются 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 кількістю. Гнізда выпей, ймовірно, також піддаються безцільному грабунку з боку пастухів-розорителів.

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

Про гніздування цього виду цапель в спостережуваному Погребищенському районі свідчень немає, однак ці цаплі, можливо, тут гніздяться, як гніздяться в Уманському та Таращанському 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 Таращанського уезда та північної та північно-східної окраїнах Уманського уезда жодних даних немає. В минулі часи ці цаплі водились на великих озерах Вороньє, Конельське та Соколовсько-Юстинградське Уманського уезда, а також на озері Острожани Липовецького або Таращанського уезда. Водились також по річці Уманці нижче села Заячківка по течії.

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

В теперішній час ці цаплі в районі зовсім малочисельні. Гніздова колонія з 6 гнізд вперше знайдена 12.05.1921 г. Перші пролітаючі цаплі відмічалися 16.04.1919 г., 12.03.1921 г. Дві стаї по 8 сірих цапель, летівши на північ, спостережувалися 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 насиженні яйця: 60,1 x 37,9; 54,8 x 40,7; 52,8 x 41,5. В цьому ж гнізді цаплі 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 насиженні 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 цапля, очеретяна цапля.

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 лесах, 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 луень (*Circus macrourus*).

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

Полевой луень (*C. cyaneus*).

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

Болотный луень (*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.

Тетеревиатник (*Accipiter gentilis*). Вылукый 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 омелой, 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, билобрюхый 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

глибокий, 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 мальчиками-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 Погребещенским 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 Погребеще. 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. Погребеще. 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 Погребеще 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 гнезд 2 яйця: 41,2 x 29,4; 39,8 x 28,8.

18.04.1920 г. в елової посадке леса Бандурич Хутор исследовано три гнезда с кладками по два яйца 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. Гнезда на елях на высоте 3–4 м. Три слабо насиженные кладки по два яйца: 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*). Малый лисовый голуб, голуб-дуплогнезд.

В лесах исследуемого района эти голубы 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 гнезда:

1.05.1919 г.; старый Васильковецкий лес. Дупло в дубе на высоте 1 м, гнездо 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, гнездо 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 гнездом 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*). Горлыца, туркавка, орлыца, горлыца-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 сыйний, рыбалочка, сыначок.

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*). Оудуд, вудвуд смырдячий, оудуд 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*). Крутыголова, крутышея, садковый вертыголов, рябенька дупляна крутыголова.

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. Погребеще. 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 трясохвист, 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 осогоре 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 свиристелей.

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 слявок 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 слявок. Песни первых прилетных ястребинок в Васильковецком лесу отмечены 3.05.1920 г., 30.04.1921 г. Отлет 7.09.1920 г.

Многочисленные пролетные слявки наблюдались в Павловском лесу 14.09.1920 г. и 23.09.1920 г. Последние слявки 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*). Черногорола славка, черногоролака, 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 черногороловки наблюдались 28.04.1919 г., 27.04.1920 г., 29.04.1921 г. Первые кладки черногороловок отмечены 20.05.1919 г.

Последние вялые песни черногороловок отмечены 2–4.07.1919 г., 24.06.1920 г. Отлет 7.09.1920 г. Проходящие к югу черногороловки 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 слявки 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 слявок, предпочитают более сырые места. Время прилета садовых слявок совпадает с появлением других слявок. Первые прилетные слявки 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 травинок, 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 порубям 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-биялек, 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. Погребщице 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 Погребщица 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, свыстунчик 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 чешни 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. Погребеше 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 щеглов 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, зима 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 лісі, спостережені 11.11.1920 г. і в Павлівському лісі – 25.11.1920 г.

Досліджені гнізда:

5.05.1919 г.; фруктовий сад в Васильковецькому лісі. 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 соломінок, травинок, ірідка – вплетених лишайників, сірого мха і тонких корешків. Неглибокий лоток вистелений травинок 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 лісі 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 лісі 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.; старі полевые перелески Бособродського ліса. Местность довольно возвышенная, склоны, поросшие травами и редкими деревьями –

дубами, березами, черешнями, грушами. Гнездо на земле над промоиной. Ямка жидко выстелена старыми сырыми 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-