

Н. И. ГАВРИЛЕНКО
N. I. GAVRILENKO

598.2

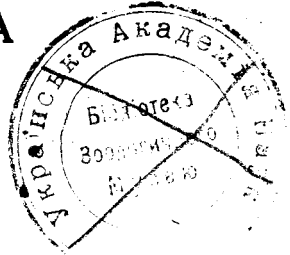
Г 12

~~Гавриленко Н. И.~~
~~Птицы Полтавщины~~

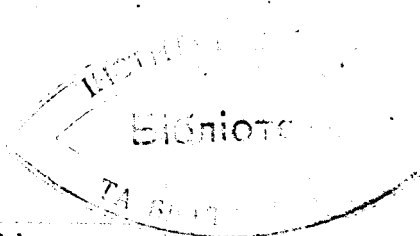
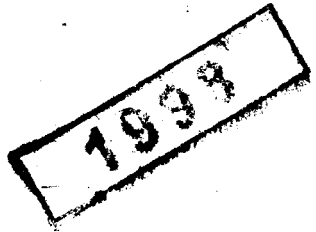
ЗАКАТАЛИСТИСКОМ

Автор.

ПТИЦЫ ПОЛТАВЩИНЫ
THE BIRDS OF THE GOVERNEMENT
OF POLTAVA

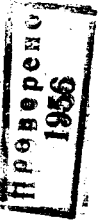


ИЗДАНИЕ ПОЛТАВСКОГО СОЮЗА ОХОТНИКОВ



ПОЛТАВА
1929

448 280



4

Сдано в печать 6/III—1929 г.
Вышло из печати 20/IV—1929 г.

СЕРИЯ ПЕРВАЯ

№ 1110

З приводу 10-річного ювілею
Полтавської Спілки Мисливців
присвячується мисливцям всієї
Полтавщини, що не лише по-
люють, а й відроджують та
вивчають свою фавну. ■



Со времени выхода моей первой работы о птицах Полтавщины прошло уже 12 лет. За это время произошло много изменений в природе Полтавщины. Исчезли многие уголья безвозвратно и современному поколению уже многого не придется видеть. Уже у нас нет таких целинных степей, как Савищина или Струковские степи, уже исчезли такие интересные болота как Ташанские и Грунь-Черкесские, а от вековых лесов и боров остались десятинки с немногими великанами саженого диаметра и 60 аршинной высоты.

На некоторых, упоминаемых в этой работе, урочищах теперь стоят целые пригороды, а между тем еще 6 лет тому назад здесь можно было видеть отдыхающего белохвоста или сипа.

Кроме всего выше сказанного за это время накопилось много новых наблюдений, многое неясное раньше сделалось теперь понятным. Число видов птиц Полтавщины, приведенных в первой работе возросло с 288 до 322. Разрослась также и рукопись, выпуск которой в полном объеме не представляется в настоящее время возможным. Здесь приводится в возможно сжатом виде все главное, известное мне о каждой птице Полтавщины и сведения о них даются в большинстве случаев по данным последнего пятилетия. Таким образом в этой работе орнитофауна Полтавщины представлена в самые ближайшие к настоящему времени годы.

Что-же касается заключительной части работы характеристики орнитофауны Полтавщины и ее зоогеографических взаимоотношений, то я надеюсь увидеть ее напечатанной полностью в III томе Сборника Полтавского Государственного Музея.

Не надо думать, что эта работа носит хотя и краткий, но исчерпывающий характер. Напротив, несмотря на долгие, исследования здесь особенно подчеркиваются пробелы и указываются вопросы, требующие еще своего разрешения. Нечего и говорить, что в дальнейшем при серьезной постановке работы наши Полтавские Охотники помогут разрешить эти неясные вопросы и тем самым внести громаднейший вклад в нашу еще скудную зоологическую литературу.

Считаю неиз'яснимо приятным долгом принести здесь свою благодарность Полтавскому Союзу Охотников, давшему мне возможность напечатать этот краткий труд, который быть может без их помощи еще долго бы лежал под спудом.

Приношу также свою благодарность за помощь при изучении наших птиц следующим лицам: П. Э. Гула, И. И. Дяченко, В. М. Кузину, М. И. Кучке, Я. В. Манжосу, В. Ф. Мельнику, К. М. Москаленко-Семеренко, А. А. Нагуляку, Г. М. Парасочке, П. Л. Решетилловському, Ф. Е. Сенице, Т. А. Скибе и И. Я. Стеблыву.

Особенную же благодарность приношу академику М. А. Мензбиру, В. Г. Аверину, С. И. Машуре, С. Ю. Базилевскому, П. П. Меденцеву и моему другу лесничему В. Ф. Самуйлу.

С глубоким прискорбием должен здесь отметить невозможность принести благодарность своему учителю, покойному академику П. П. Сушкину, утрата которого для наших орнитологов невозместима и знаменует более или менее длительный упадок нашей орнитологии. Особенно это будет чувствительно теперь, когда у нас нет своего об'единяющего центрального органа каким был в свое время „Орнитологический Вестник“, издаваемый Г. И. Поляковым.

Н. Гавриленко.

9 февраля 1929 года
Полтава.

ОТРЯД ПУГОПODES.

Сем. *Urinatoridae*.

Род. *Colymbus*.

1. Гагара чернозобая—*Colymbus arcticus arcticus* L.

Обыкновенна на осеннем пролете. Весной наблюдается на пролете не ежегодно и в незначительном числе. Весенний пролет у нас происходит главным образом долиной Днепра. Самое позднее весеннее находждение ее у нас у меня отмечено 29-го марта 1923, а самое раннее осеннее появление отмечено 31 VIII 1925.

Не могу не отметить некоторых особенностей наших чернозобых гагар, заключающихся в незначительных размерах, незначительном развитии пурпурного цвета на шее, довольно заметной белесоватостью верха головы и задней стороны шеи, и значительным развитием белого цвета на плечевых, зависящего от слияния между собою отдельных поперечных белых пятен. Указанные особенности характеризуют восточную форму гагары—*C. a. suschkini*, но отнести к ней наших гагар я не решаюсь на том основании, что ни у одного из имеющихся у меня экземпляров признаки *C. a. suschkini* не соединены вместе и являются лишь включением в сумму признаков *C. a. arcticus*. Наиболее ярко выражены признаки—*C. a. suschkini* у экземпляра от 3 X 1925 из урочища Бокиивщина Коб. у. и экземпляра от 27 IX 1922 из окрестностей Малая-Перещепина Конст. у.

Размеры наших гагар таковы:

Спинка надклювья у старых птиц ♂ 53,9—63 m.m.
♀ 52,5—57,3 m.m. крыло ♂ 287,5—316; ♀ 283—298,1,
плюсна ♂ 76,5—84,5, ♀ 71,9—75,3.

2. Краснозобая гагара—*Colymbus stellatus* Pontopp.

Ежегодно пролетная птица Полтавщины, однако численность пролетных особей подвержена в различные годы большим колебаниям. Самый ранний прилет отмечен 10 IX 1923

(Ереськи — Псел, Миргор. у.). В указанном году краснозобые гагары были у нас на пролете в очень заметном количестве. Весной она мне не встретилась у нас еще ни разу. В противоположность предыдущему виду у нас встречаются преимущественно молодые птицы.

Сем. Podicipidae.

Род Podiceps.

3. Поганка большая—*Podiceps cristatus* L.

Очень обыкновенна и на гнездовьях и на пролете. Самый ранний весенний прилет отмечен 21 II 1922. (Полковые озера Константин. у.). Самый поздний отлетный экземпляр добыт 9 XII 1922 (Дибровка Хор. у.). Присутствие в желудке перьев отмечено, как у ранне прилетных, так и у поздне отлетных особей, т. е. особей еще не начинавших линять или уже вполне закончивших линьку.

4. Поганка серошекая—*Podiceps griseigena* *griseigena* (Bodd).

Многочисленна на гнездовьях. Пролет очень незначителен и слабо выражен. В 1922 весной появились одновременно с большой поганкой. Обычно же серошекая поганка появляется дней на 5—6 позже последней.

Интересной особенностью в жизни серошекой поганки является расположение ее гнезда в непосредственной близости с гнездом лысухи. Иногда гнездо одно от другого помещается всего лишь на расстоянии сажени. Эту особенность гнездования очень удобно и хорошо можно наблюдать на Мало-Перещепинском „Великом Болоте“ (Конст. у.).

13 IV 1926 у этой поганки постройка гнезда уже была закончена и около него держался один или оба его хозяина.

27 IV 1927 кладка была закончена и у ♀♀ на брюхе были большие наседные пятна.

5. Поганка ушастая—*Podiceps auritus* L.

Вообще редкая пролетная птица Полтавщины. Осенью попадает чаще нежели весной.

6. Черношейная поганка—*Podiceps nigricollis* Brehm.

Весьма обильна и на гнездовьи и на обоих пролетах. 23 VIII 1920 добыты пуховые птенцы 3—5 дневного возраста.

7. Поганка малая—*Podiceps ruficollis ruficollis* (Pall).

Относительно редкая или вернее мало заметная гнездящаяся поганка всей Полтавщины. На пролетах более многочисленна и более заметна. Самое раннее появление отмечено 1 IV 1922, самая поздняя добыта 4 XII 1925—Старые Сенжары (Полт. у.). Добытая старая ♀ была совершенно здоровая и необычайно жирная. Держалась на незамерзших быстринах р. Ворсклы. В желудке находилась одна верховодка, в 2 см. длиною и какие-то полупереварившиеся растения.

ОТРЯД CICONIFORMES.

Сем. *Phalacrocoracidae*.

Род *Phalacrocorax*.

8. Баклан большой—*Phalacrocorax carbo sinensis* (Shaw et Nodder).

Редкая, случайно залетная птица Полтавщины.

В 1927 году 11 июня в районе р. Орели, охватывающем Великие Бучки появился одиночный молодой баклан. Через два дня ранним утром к нему присоединилась еще одна молодая птица этого же вида и с этого момента их можно было видеть всегда вместе во время полета, на охоте или на отдыхе, для которого они избрали себе сухую вербу. Станным образом привлекли их внимание молодые домашние утята, за которыми они устраивали настоящие охоты. Вообще же бакланы были непугливы и подпускали к себе людей шагов на 20. Даже после того, когда была убита одна птица, другая ничуть не изменила своего поведения и была убита стрелком, подошедшим к ней не далее 15 шагов.

В том же году 25 октября на Займановском Лимане в 30 верстах вниз по Орели от первой находки была добыта еще одна молодая птица этого вида.

Кроме этих находок баклана мне известен еще один случай добычи его на Днестре против Черкасс. Чучело последнего находится в черкасском союзе охотников.

Сем. *Pelecanidae*.

Род *Pelecanus*.

9. Пеликан розовый — *Pelecanus onocrotalus onocrotalus* L.

Случайно залетная, весенняя птица Полтавщины.

Наблюдались и добывались преимущественно не вполне взрослые птицы. Находили их как в южных, так и в северных уездах губернии. Залетает к нам розовый пеликан значительно чаще баклана.

Примечание. Указанный в моем первом списке птиц Полтавщины Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus* Bruch не может быть удержан в списке наших птиц т. к. экземпляр, на который я обращал внимание хотя и имеет дату „Полтавская губ.“ — был куплен у торговца чучелами на Иллинской ярмарке. Следовательно происхождение его сомнительно и включать кудрявого пеликана в число наших птиц не следует.

Сем. *Ardeidae*.

Род *Ardea*.

10. Цапля серая — *Ardea cinerea cinerea* L.

Еще обыкновенная гнездящаяся цапля Полтавщины. С уничтожением лесов начала гнездиться подобно рыжей цапле в камышах. Есть новые цаплинные колонии, основанные в лесах, отстоящих верст на пять от ближайшего водоема. До вырубki лесов, цаплинные колонии у нас всегда помещались в лесах, находящихся в непосредственной близости с водоемами. Самая лучшая и самая многочисленная колония цапель находится в настоящее время близ с. Ряское.

Здесь на деревьях совместно с серой цаплей гнездятся кваквы, балабаны, карликовые орлы, черные коршуны, кобчики, пустельги, чеглоки, вяхири, горлицы и неимоверное количество грачей, а внизу, в камышах живут большие и малые выпи и рыжие цапли.

В этой же колонии, как редкость, иногда гнездует и малая белая цапля.

Значительно менее богатые по своему составу колонии серых цапель, занимающие лесные участки и с каждым годом делающиеся у нас все малочисленнее и малочисленнее.

Самый ранний прилет отмечен 22-II 1920 (Щипковское, Полт. у.).— Самая поздняя отлетная замечена 9-X 1920 (Ревазовка, Коб. у.).

11. Цапля рыжая—*Ardea purpurea* L.

Многочисленна на гнездовье по всем подходящим местам. На некоторых лиманах, ранним утром, выстрелом из ружья можно вспугнуть стаю этих цапель до 500 особей. (Шедиево Коб. у.).

Кладка нормально состоит из 3—5 яиц реже 6 и еще реже 7. Из 29 осмотренных гнезд рыжей цапли 23-V 1926 в трех гнездах было по 1 птенцу и в одном два птенца. Птенцы повидимому выклюнулись лишь накануне.

Самое северное место гнездования этой цапли на Полтавщине— это болота, лежащие вокруг Золотоноши.

У экземпляра, добытого 29-IV 1926 в зобу были болотная камышевка *Acrocephalus palustris* и полевка обыкновенная *Microtus arvalis*.

Самая поздняя, отлетающая рыжая цапля добыта 24-XI 1925 г. Птица была вполне здоровая и сытая.

Род *Egretta*.

12. Большая белая цапля—*Egretta alba alba* (L.)

Вообще редкая, случайно залетная цапля Полтавщины. Залеты наблюдаются почти исключительно весной и главным образом в районе р. Орели и нижнего течения р. Псла. В 1920 году, когда осталось много нескошенных камышей, а население не решалось выходить далеко за пределы селений, наши орельские лиманы получили значительный покой, что и дало возможность вывестись двум парам больших белых цапель— в районе Малых Бучек и Займановского лимана на р. Орели—Константиноградского у.

В 1921 году в Малых Бучках пробовала гнездиться одна пара этих цапель, но попытка не удалась благодаря чисто местным условиям.

13. Малая белая цапля—*Egretta garzetta* (L).

Гнездится в самом незначительном количестве. На гнездовье замечена в уездах Константиноградском, Кременчугском и однажды в Золотоношском (1924 год).

Залеты наблюдаются значительно чаще чем у большой белой цапли. Летне-осенние залеты бывают чаще и многочисленнее весенних.

Насколько вообще белые цапли сделались уже чужды орнитофауне Полтавщины, можно судить из того факта, что всякое появление этих цапель вызывает ожесточенные нападения чибисов, грачей и галок буквально не дающих им ни минуты покоя и заставляющих их забиваться в самые глухие места.

Охотник Г. Х. Кобушко 18 VII 921. в Новых Сенжарах Коб. у. добыл уже вполне самостоятельного ♂ малой белой цапли.

Род *Nycticorax*.

14. Кваква—*Nycticorax nycticorax* (L).

Гнездится в большом числе по всем подходящим местам, располагая гнезда на высоте от 2 и до 30 арш. Не удалось мне найти их гнезд в уездах Переяславском, Прилукском и Пирятинском.

Самый ранний прилет отмечен 26 III 1924. Самая поздняя, пролетная, молодая кваква добыта 9 X 928.

Род. *Ixobrychus*.

15. Выпь малая—*Ixobrychus minutus* (L).

Многочисленна и на гнездовье и на пролетах. Погоню самцов за самкой очень часто можно наблюдать и среди дня—даже в полдень.

Род *Botaurus*.

16. Выпь большая—*Botaurus stellaris stellaris* (L).

Обычна и на гнездовье и на пролетах. 16 V 916 в Галещине (Хорол. у.) мне пришлось добыть выпь ♂, а на месте его под'ема из камышей обнаружить еще теплую, погибшую не от рук человеческих ♀ и гнездо с 6 насиженными яйцами.

Повидимому некоторые самцы этой выпи не ежегодно приступают к брачной жизни, т. к. приходилось нередко замечать их весной бродячих с совершенно не развитым слизистым кожным слоем шеи.

Сем. *Ciconiidae*.

Род *Ciconia*.

17. Аист белый—*Ciconia ciconia ciconia* (L).

Гнездящаяся и пролетная птица всей Полтавщины. В марте 1911 года пришлось видеть нападение орла могильника на аиста, последний искал спасения у пахавших в поле людей сев возле воза со скарбом пахавших.

18. Аист черный—*Ciconia nigra* (L).

Еще до 1918 года принадлежал к редчайшим, гнездящимся птицам Полтавщины (Лютеньки, Гадячский у.). Теперь же бывает только на пролетах и не составляет большой редкости—если принять во внимание общую его малочисленность.

Добыт во всех уездах Полтавщины и в некоторых по несколько раз. Имею экземпляр молодого черного аиста, отбитый в сентябре 1926 года у беркута. К сожалению начала этой драмы видеть не пришлось. Увидел я уже птиц, падавших комом на землю.

Птицы упали от места моей стоянки шагах в 300. Орел подпустив меня шагов на 100—120 улетел, аист же остался на месте мертвый с переломаной шеей и голенью, кожа на последней была разорвана до самого бедра.

Сем. *Ibididae*.

Род *Platalea*.

19. Колпица—*Platalea leucorodia* L.

Исключительно редкая залетная весенняя птица Полтавщины. Добыта дважды — 5 VI 917 у дер. Максимовки между озерами Домашовым и Быстриком и в конце 90-х годов—где-то на Полтавской стороне Днепра.

Род *Plegadis*.

20. Каравайка — *Plegadis falcinellus* (L.)

Почти ежегодно, то в той, то в другой части Полтавщины бывают наблюдаемы бродячие, одиночные каравайки или стайки их до пяти штук. Их можно заметить с апреля и по сентябрь. Всегда они очень осторожны и добыть их можно лишь случайно. По своей осторожности они не уступают большой белой цапле.

Примечание. Экземпляр добытый в июле 1925 г. известным охотником железнодорожного союза был съеден им ради отыскания особого гастрономического вкуса в редкой и интересной для науки цапле.

ОТРЯД ANSERIFORMES.

Сем. *Anserinae*.

Род *Merganser*.

21. Крохаль большой — *Merganser merganser* (L.)

Пролетает осенью в большом количестве по всей Полтавщине. Весной пролет идет в значительно меньшем количестве и хорошо выражен лишь в долине Днепра. Зимует их ежегодно небольшое количество. В это время их можно видеть даже в городе у вокзального моста. Все большие крохали, добытые в январе и феврале 1929 г. имели сильно обмороженные ноги.

22. Крохаль средний — *Merganser serrator* (L.)

Вообще пролетная утка Полтавщины. В некоторые годы осенью положительно многочиселен, в другие годы за всю осень попадает всего лишь несколько штук. Весной редок везде даже в районе Днепра.

Род *Mergus*.

23. Крохаль малый — *Mergus albellus* L.

Обычен и обилен на обоих пролетах. В мягкие зимы зимует в заметном числе. (Зима 1924—25 г.г.). Отдельные особи зимовали даже в суровую зиму 1929 г. (январь и февраль).

Род *Oxyura*.24. Савка—*Oxyura leucoserphala* (Scop.)

За все время изучения орнитофауны Полтавщины эта утка ни разу мне не встречалась и я вновь могу сослаться только на показание М. А. Марцинкевича, добывшего ее в 1908 г. на Ревазовке в Кобелякском у. Подтверждением возможности залета савки на Полтавщину считаю факт добычи ее на левом берегу р. Орели на озере „Гракове“ Новомосковского у. Екатеринославской губ. Озеро „Гракове“ отстоит от Полтавской границы всего лишь в нескольких десятках саженей¹⁾.

Род *Melanetta*.25. Турпань—*Melanetta fusca* (L.)

Ежегодная осенне-пролетная утка Полтавщины. Количество пролетных особей всегда подвержено большим колебаниям. В последнее время обильный пролет турпаней был в 1924 и 1928 г.г.

Весной бывает у нас редко и единичными экземплярами.

Род *Oidemia*.26. Синьга—*Oidemia nigra* (L.)

До сих пор синьга лично мне не встретилась.

Кроме указаний покойного Н. Н. Сомова о нахождении ее у нас, могу лишь прибавить факт добычи синьги осенью 1906 г. на Ново-Сенжаровских озерах охотником К. М. Москаленко-Семиренко.

Род *Clangula*.27. Морянка—*Clangula hyemalis* (L.)

Ежегодно пролетная осенняя утка Полтавщины. Более обыкновенной пролетной уткой может считаться для уездов Переяславского, Прилукского, Пирятинского, Золотоношского, Кременчугского и части Кобелякского, прилегающей к Днепру. Особенно сильный пролет морянок был осенью 1922 г.

Весной встречается в небольшом числе и не ежегодно.

¹⁾ В. Г. Аверин „Про здобуття савки на Катеринославщині“. Український мисливець та рибалка № 11—12. Стр. 43. 1928.

Род *Vincerphala*.28. Гоголь — *Vincerphala clangula clangula* (L).

Обыкновенен на обоих пролетах и задерживается у нас иногда до конца второй декады декабря.

29-IV 1928 с чистовода Шедиевского лимана на Ореле снялось 20 штук гоголей и полетели на юг.

Род *Nyroca*.29. Чернеть хохлатая — *Nyroca fuligula* (L).

Обыкновенна и обильна на обоих пролетах. В некоторые годы задерживается до конца декабря. 1-V 1928 на Шедиевском лимане поднял 3 чернети — двух самок и одного самца.

Гнездится в ограниченном количестве в Придукском, Переяславском и Золотоношском у. у.

30. Чернеть морская — *Nyroca marila* (L).

Обыкновенна на пролетах, но все-же в численности уступает хохлатой чернети.

Самый поздний экземпляр добыт 29-IV 1925 на озере Яготин.

31. Нырок красноглазый — *Nyroca ferina* (L).

Местные названия: Рокоша, Попадька, Чернюк.

Обычен и обилен на гнездовье — в особенности по р. Ореле. Пролет северных особей незначителен.

32. Нырок белоглазый — *Nyroca nyroca* (Güld).

Местные названия: Чернушка, Высуха.

Обычен и обилен на гнездовье и пролетах по всей Полтавщине.

Род *Netta*.33. Нырок красноносый — *Netta rufina* (Pall).

Неправильно периодически залетная утка Полтавщины. Мне лично этот нырок известен как осенне залетная птица и при том всегда в заметном числе. Показывается он у нас с конца сентября и бывает до конца ноября — почти до полного ледоставу. В 1928 г. последний красноносый нырок

добыт 21 декабря, но этот экземпляр оказался подранком с только что сросшимся, перебитым крылом. Отсюда и некоторая потрепанность в оперении крыла.

Весеннее нахождение красноногого нырка для Полтавщины указано Н. В. Шарлеманом, на основании экземпляра, добытого в марте 1926 г. под Переяславом.

Летних бродячих и тем паче гнездящихся нырков не встречал ни разу.

Обильные осенние налеты были у нас в 1915, 1916, 1925, 1926 и 1928 г.г.

Род *Spatula*.

34. Широконоска — *Spatula clypeata* (L).

Местное название Топок (Орель-Залинейное).

Уступает в численности крякве и местами даже нережню, но все-же обыкновенная гнездящаяся утка Полтавщины. На пролетах обильна.

Род *Nettion*.

35. Чирок свистунок — *Nettion circaea* (L).

Обыкновенен на гнездовье и многочислен на пролетах. В гнездовое время в численности уступает трескунку. На осеннем пролете у нас встречаются особи интересные по своим малым размерам. Самка от 29-X 1923 имеет следующие размеры: крыло 160 mm., хвост 60 mm., плюсна 27 mm. и клюв 31 mm.

Род *Querquedula*.

36. Чирок трескунок — *Querquedula querquedula* (L).

Обилен и на гнездовье и на пролетах.

Род *Dafila*.

37. Шилохвост — *Dafila acuta* (L).

Очень небольшом количестве гнездится по всей Полтавщине. В северных уездах гнездится чаще чем в южных. Для гнездовья выбирает луговые или степные болота и озера не заросшие лозняком.

27 апреля 1927 г. на „Великом Болоте“ (Малая-Перещепина) за одним селезнем гонялись на лету две самки как это обыкновенно делают селезни при погоне за уткой. Самое наибольшее число в гнезде яиц, какое мне приходилось находить, равнялось девяти.

На обоих пролетах очень многочисленна, в особенности на осеннем. Направление осеннего пролета прямо на юг или же юг-юг-запад.

Род *Mareca*.

38. Свиззь—*Mareca penelope* (L).

Обильна на обоих пролетах. Бродячие селезни встречаются все лето. Налеты селезней с севера замечаются с начала второй декады июля.

Род *Chaulelasmus*.

39. Нерезень—*Chaulelasmus strepera* (L).

Обыкновенная, не уступающая в численности крякве, гнездящаяся утка Полтавщины.

Очень обыкновенна на гнездовье в уездах: Константиноградском, Кобелякском, Кременчугском, Золотоношском и части Хорольского.

При выборе станций она почти исключительно придерживается свободных от кустарниковых зарослей водоемов, заросших редкими кустиками осоки и особенно сусака (*Butomus umbellatus*).

Вообще чем менее местность тронута культурой, тем чаще встречается нерезень. Осенний пролет очень незначителен весенний пролет бывает еще меньше осеннего. Самцы, добытые 30 апреля 1928 почти наполовину уже одели летний наряд.

Род *Anas*.

40. Кряква—*Anas platyrhynchos* L.

Обильна и на гнездовье и на обоих пролетах. Гнездится даже в густых, залитых водою, ольховых лесах. В небольшом числе регулярно зимует.

Род *Tadorna*.41. Пеганка—*Tadorna tadorna* (L).

В ограниченном числе регулярно пролетная осенняя утка Полтавщины. Пролет идет главным образом по Днепру.

В 1915 г. пеганки появились 23 января.

Последний заметный пролет пеганок был в 1928 году в октябре месяце и особенно ярко был выражен на территории Хорольского и Кременчугского уездов.

Род *Casarca*.Красная утка—*Casarca ferruginea* (Pall.).

Лично мне эта утка у нас ни разу не попадалась и здесь приводится лишь со слов отдельных показаний нескольких наших охотников, которые в разное время осени или наблюдали или добывали этих уток на территории Полтавщины.

Все-же эту утку я вношу в список без номера.

Род *Rufibrenta*.42. Казарка краснозобая—*Rufibrenta ruficollis* (Pall).

Редкая осенняя, залетная птица Полтавщины. Весной добыта лишь однажды. Из четырех случаев добычи этой казарки три приходится на р. Орель Констант. у. и один на р. Свинковку Полтавского у. Последний налет краснозобых казарок был у нас в ноябре 1928 г. Во всех случаях казарки были очень смирны и подпускали охотника шагов на сорок. В одном случае казарка опустилась к стае домашних гусей и пробыла с ними почти целый день — до самого вечера, когда и была застрелена.

Примечание. Девятого октября 1916 года видел стаю штук в 30 каких-то темных казарок — *Branta*. Казарки летели не высоко над землей прямо на Ю. Э.— общее направление осеннего пролета всех гусей, пролетающих через территорию Полтавщины.

Род *Chen*.43. Гусь снежный—*Chen hyperboreus* Subsp. 1).

Приводится на основании показания Э. Сарандинаки, который 20 октября н. с. 1926 г. видел 9 штук этих гусей на Днестре

Э. Сарандинаки „О пролете белого гуся и ржанки“. Український мисливець та рибалка. № 5—6. 1928. Стр. 46.

в окрестностях г. Кременчуга. Птицы были хорошо рассмотрены наблюдателем в теодолит.

Род *Melanonyx*.

44. Гуменник полевой — *Melanonyx arvensis arvensis* (Brehm).

Дважды пролетный гусь Полтавщины. Количество, пролетающих у нас полевых гуменников очень незначительно и незаметно в массе пашенных гуменников.

45. Гуменник пашенный — *Melanonyx fabalis fabalis* (Lath.).

Многочислен на обоих пролетах. Экземпляры с белой фронтальной полосой ($12,6 \times 4,5$ mm.) и белыми вершинными пятнами щек — на границе клюва и начала оперения боков головы у нас встречаются не редко. Однако же, чаще встречаются особи с белой фронтальной полосой. Таких особей с белыми отметинами я считаю за очень старых птиц. Распространение желтого или оранжевого цвета под ноздрями вплоть до начала оперения щек встречается относительно часто, еще чаще встречается распространение желтизны за задний конец ноздрей. Очень редко встречаются пашенные гуменники с окраской клюва типичной для гуменника полевого. При сильном развитии желтизны у таких особей все же структура и пластика клюва остается типичной для *M. fabalis*. Очень поучительны и интересны в последнем указании пашенные гуменники коллекции В. Г. Аверина, добытые на озере Лиман Змиевского у. — самка от 18 марта 1922 г. н. с. и самец от 12 марта 1923 н. с. В особенности интересен самец.

Пользуюсь случаем поблагодарить В. Г. Аверина за любезную присылку мне для обработки упомянутых гуменников. Кроме этих особенностей, попадаются еще особи с весьма развитой и массивной верхней челюстью, достигающей до 27 mm. высоты у начала оперения лба.

46. Гуменник камский — *Melanonyx neglectus* (Sushk.).

Единственная находка этого гуменника на Полтавщине была сделана 2 XI 1927 в урочище „Панаськове“ (Полт. у.)

И. И. Дяченко. Удачным выстрелом по налетевшей стае гусей в 11 экземпляров, он выбил этого редкого не только для нас, но и для всей Украины гуменника.

Считаю долгом отметить тот факт, что И. И. Дяченко, будучи незаслуженно поставлен в невозможные условия для охотника, все-же нашел возможность прислать голову этого гуся в Полтаву.

Род. *Anser*.

47. Пискулька—*Anser erythropus* (L.)

Редкий осенне-залетный гусь западной части Полтавщины. Добыта однажды 25 сентября 1911 г. на Днепре близ Переволочны Кобел. у.

48. Казарка белолобая—*Anser albifrons albifrons* (Scop.).

Очень обильна на обоих пролетах.

49. Гусь серый—*Anser anser* (L.).

По сравнению с гуменником пашенным и белолобой казаркой пролетает серый гусь через Полтавщину в очень небольшом числе. Гнездится в уездах: Константиноградском, Кобелякском, Кременчугском, Хорольском и Лубенском. С закрытием охоты на него и с введением правильной охраны мест его гнездований серый гусь у нас увеличился в числе и потерял свою осторожность.

Род *Cygnus*.

50. Лебедь кликун—*Cygnus cygnus* (L.).

Не редкая дважды пролетная птица Полтавщины. В очень небольшом числе, вернее единичными экземплярами зимует по незамерзающим нашим водам. В районе Нехворощи всю зиму 1927 г. на полыньях р. Орели продержался одиночный лебедь. Пролет нормально идет в феврале при глубоком еще снеге и нескрывшихся водоемах. В зимы с продолжительными оттепелями пролет начинается уже в середине января (январь 1928 г.). При такой обстановке пролет проходит, как-то мало заметным. Однако, сопоставляя общее число

лебедей с числом пролетающих надо признать их у нас обыкновенными на пролете.

Осенний пролет проходит заметнее весеннего. Сказанное выше относится вообще к лебедям и помещается здесь только потому, что кликун у нас чаще добывается чем шипун и тем более малый лебедь.

51. Лебедь шипун — *Cygnus olor*. (Gm.).

Дважды пролетная птица Полтавщины. Отдельные экземпляры шипуна задерживаются у нас до начала мая. В 1924 г. 5 мая был убит одиночный ♂ этого лебедя на болоте близ Никольских Хуторов (Полт. у.).

52. Лебедь малый — *Cygnus bewickii* *bewickii* (Yarr.).

Впервые указан для Полтавщины покойным Н. Н. Сомовым. В начале 90 годов прошлого столетия добыт К. С. Равичем на болотах х. Бридановки — Константиноградский у. Лично мне этот лебедь у нас ни разу не встречался.

ОТРЯД ACCIPITRES.

Сем. *Aquilidae*.

Род *Gyps*.

53. Сип белоголовый — *Gyps fulvus* (Habl.).

Ежегодно в небольшом количестве залетает на территорию Полтавщины. Время залета приходится на период времени с конца марта по средину ноября. Из десяти известных мне случаев залета сипа на Полтавщину девять приходится на долю молодых или годовалых птиц и только однажды (29 X 1927) был наблюдаем старый экземпляр с снежно-белым ошейником. Во всех случаях птицы вели себя по отношению к охотнику — как-то безразлично и свободно подпускали на верный ружейный выстрел. Старый сип, замеченный 29 октября 1927 г. четыре раза подпускал меня шагов на шестьдесят.

Заметный налет сипов был в текущем 1928 году. Видеть их приходилось с мая по октябрь. Два добыто.

Род *Neophron*.54. Стервятник—*Neophron percnopterus* (L.).

В начале ноября 1905 г. молодая птица держалась несколько дней в самом городе Полтаве. Почти все время стервятник проводил около боен и только на ночь улетал или в запущенный парк Ворожейки (Монастырская ул.) или в Монастырский лес примыкавший в то время к самому городу. После этого случая стервятников у нас наблюдать не приходилось.

Род *Pernis*.55. Осоед—*Pernis apivorus* (L.).

Обыкновенен на гнездовье и многочиселен на пролетах. Многочиселен всегда бывает осенний пролет, достигающий в иные годы колоссальных размеров. Весь сентябрь и первые две декады октября 1925 г. через Полтаву летело громаднейшее количество осоедов. Птицы были по преимуществу молодые, чем и объясняются некоторые особенности их поведения. Их можно было видеть сидящими в парках, садах, на телеграфных и электрических столбах города. Других приходилось замечать на пустырях перед б. Городской Управой, провиантских складов, упраздненного кладбища и т. п. местах. На кладбище птицы сидели на сравнявшихся почти с землей холмиках могил или перебегали от одного холмика могилы к другому, обегали их и осматривали, точно чего-то искали. Многие осоеды были как-то вялы и апатичны и некоторые из них позволяли взять себя руками. Самый поздний пролетный экземпляр замечен 23 X 1927.

Присутствие на перьях головы, нижней шеи и верхних кроющих крыла сливочно-белых вершин для молодых птиц не обязательно.

Род *Milvus*.56. Коршун черный—*Milvus migrans migrans* (Bodd).

Обыкновенен и на гнездовье и на обоих пролетах. Самый ранний прилет этого коршуна отмечен 23 II 1920. 2 V 1926 пара коршунов летали за пахарем, пахавшем поле под черный

пар и подбирали вырытых личинок майского жука и медведок. Птицы подлетали к сахарю буквально на пять шагов.

Весь май 1922 года наблюдались стайки от 5 и 20 особей холостых коршунов. Птицы держались вместе на охоте, отдыхе и вместе-же улетали в лес на ночлег.

57. Коршун красный — *Milvus milvus milvus* (L).

Лично мне до сих пор этот коршун еще не встречался. Покойный Н. А. Зарудный добыл его 23 VI 1890 у деревни Варваровки Конст. у. ¹⁾ и наблюдал 22 VI 1897 на р. Берестовой около устья р. Орчика того-же уезда ²⁾. В последнем случае, в указании места наблюдения вкралась какая-то неясность, т. к. самый ближайший пункт р. Берестовой отстоит на 10 верстном расстоянии от устья р. Орчика.

Кроме Н. А. Зарудного, красного коршуна в Переяславском у. наблюдал 7 июня н. с. 1918 г. возле местечка Борисполя Н. В. Шарлеман ³⁾.

Род *Haliaëtus*.

58. Орлан белохвост — *Haliaëtus albicilla* (L).

В настоящее время может быть причислен лишь к редким гнездящимся и более обыкновенным кочующе — пролетным орлам Полтавщины. Как гнездящаяся птица он известен в настоящее время для уездов Полтавского, Гадячского и Переяславского. Еще в 1924 году гнезился в Миргородском уезде. Здесь же попытку к гнездованию делала парочка этих орлов в 1927 году.

В мае 1917 г. нашел гнездо белохвоста на старом, иструхшем стогу сена в Струковской степи. В гнезде было два почти взрослых птенца. Около стога находилось много остатков сусликов, часть зайца, ежовая шкурка и остатки чибиса.

¹⁾ Н. А. Зарудный. „Птицы долины р. Орчика и около лежащей степи“ Материалы къ познанію флоры и фауны Россійской имперіи т. I стр. 141. Отд. Зоологическій. 1892.

²⁾ Он-же. „Нѣсколько замѣтокъ по орнитофаунѣ Харьковской и Полтавской губерній“, Орнитологическій Вѣстник т. 3—4. Стр. 273. 1911.

³⁾ М. В. Шарлеман. „До фавны Переяславщины“. Щорічник Полтавського народнього природничого Музею № 5-6-7. Стор. 18. 1919.

В 1919, 1920 и 1921 году орланов у нас было множество. Тогда можно было видеть стаи их штук в сорок, а отдельные экземпляры или стайки в две, три птицы замечались в окрестностях Полтавы ежедневно, особенно, в районе боен.

Птицы были непугливы и сидя на трупе лошади или верблюда подпускали экипаж на верный выстрел. В 1919 и 1920 годах приходилось видеть белохвостов на трупах людей, плывших по Днепру и по Пслу.

Род *Aquila*.

59. Беркут—*Aquila chrysaëtos* *chrysaëtos* (L).

Очень обыкновенный, зимующий и пролетный орел. Как бродячая летняя птица теперь почти не встречается. У нас встречаются почти исключительно молодые или годовалые беркуты. Старые беркуты с совсем серым хвостом бывают очень редко и в большинстве случаев это самцы. Особенно сильный налет беркутов был в годы, указанные для белохвоста и в зиму 1927—28 г. В январе 1926 года пришлось видеть молодого беркута, делавшего броски на лисицу, спешившую укрыться в камышах. Пыл охоты и мысль спасения, сделали их неосторожными и оба попали ко мне в коллекцию. В ноябре 1928 г. молодой беркут убит палкой на жирном, домашнем гусе, которого орел неосторожно убил возле самой хаты лесника.

Пользуюсь случаем добавить в число отличительных признаков, указанных для *Aq. chrys. obscurior* покойным академиком П. П. Сушкиным, еще заметную ширину удлиненных перьев затылка. У европейского беркута они значительно уже и острее. К области распространения *Aq. chrys. obscurior* следует включить и окрестности Якутска т. к. экземпляры, здесь добытые, относятся к этой новоописанной форме.

60. Орел могильник—*Aquila heliaca* Sav.

Еще и сейчас обыкновенен на гнездовье. Гнезда иногда располагают на одиночных, вековых деревьях, стоящих среди молодой поросли после поруби старого леса. При постройке

гнезда могильникам большой помехой являются вороны—*corvus corax*, иногда даже изгоняющие орлов из занятого ими участка.

Гнездится начинает с того времени, как только большая часть оперения делается черно-бурого цвета, а на лбу появится, хотя и не резкое, но явственно обозначенное темное пятно. Однако, в этом наряде могильник еще довольно светел, т. к. в оперении остается еще много желтовато-буроватых пятен предыдущего наряда.

Иногда, весной прилетно-пролетные могильники наблюдаются стайкой до 14 особей. (16 марта 1913 г.—Гетманщина).

Самый поздний, отлетающий могильник добыт 3 XI 1924.

61. Орел степной—*Aquila nipalensis orientalis* Cab.

Лично мне у нас ни разу не встретился. Имею экземпляр, добытый 3 III 1920 на Струковской степи, представлявшей еще в то время ковыльную целину в 2.000 десятин. На основании, упомянутого экземпляра считаю степного орла редкой весенне-заметной птицей Полтавщины. До 1900 г. степной орел в Константиноградском у. был более или менее обыкновенен и редкости не составлял.

62. Подорлик большой—*Aquila clanga* Pall.

Более обыкновенен на пролетах в особенности осенью и сравнительно редкий на гнездовьи орел Полтавщины. Очень редко, при обилии корма единичные особи остаются у нас и на зиму. В 1928 году для экспортных целей наши охотники били всю осень и зиму бродячих собак, ободранные туши, которых валялись повсеместно, давая пищу нашим крупным орлам, среди которых наблюдались и два больших подорлика. 17 декабря 1928 года охотник П. П. Меденцев убил на собачьей туше молодую самку, оказавшуюся при вскрытии чрезвычайно жирной. На гнездовьи уступает в числе орлу могильнику. Поселяется в темных и влажных пойменных лесах. В бору гнездящимся не найден ни разу.

Наши местные орлы отличаются от пролетных северных орлов и орлов из Уфимской губ. несколько меньшей величиной и очень неясной вырезкой на наружном опахале седьмого

махового, приближаясь в этом отношении к нижеследующему малому подорлику. У отдельных особей этой вырезки не бывает совсем и опахало в вершине суживается весьма постепенно.

63. Подорлик малый—*Aquila pomarina* Brehm.

Редок на гнездовьи — более обыкновенен на пролетах. Осенью встречается чаще чем весной. На гнездовьи добыт два раза 12 V 1922 и 24 VI 1924 г.г. Оба в Диканском лесу в урочище Братерском.

С. А. Бутурлин в своем определителе хищных птиц приводит малого подорлика, как подвид большого подорлика и тем самым ставит этих двух орлов в положение сарычей. Мне кажется, что такая постановка преждевременна и неосновательна т. к. малые подорлики только в первом пере слегка походят на большого подорлика, в последующих же нарядах, в пропорциях и по некоторым биологическим особенностям малый подорлик сильно отличается от большого подорлика и не может быть рассматриваем, как подвид последнего.

Род *Hieraaëtus*.

64. Орел карлик—*Hieraaëtus pennatus* (Gm.).

Довольно обыкновенен и на пролетах и на гнездовьи. Темные особи с однообразным черно-бурым окрасом подмышечных, испода крыла и переднего края *marginis carpalis* принадлежат к молодым птицам, имеющим склонность к меланизму. Уже после первой линьки эти части начинают светлеть, и на них появляются пестрины, увеличивающиеся в размерах и в числе с последующими линьками. Птенцов со светлым — белым брюхом у темных пар и темнотелых у светлых пар приходится наблюдать, но крайне редко, особенно светлотелых птенцов у темных родителей. Птенцы с коричневатозолотистым низом встречаются довольно часто как у светлых пар, так и у темных. Но нормально светлотелые пары дают и светлотелое потомство, а темные темнотелые. У меня имеется в распоряжении семья, состоящая из белотелых родителей, брата и темнотелой сестры. О тождественности орла карлика темнотелого и светлотелого я уже писал в 1916 г. в своей статье „Предварительные сведения о птицах Полтавской губ.“.

Род *Circaëtus*.65. Змееед — *Circaëtus gallicus* (Gm.).

Редок на гнездовьи. На пролетах встречается чаще, особенно на осеннем. Осенний пролет заметно идет по Днепру и вообще на пролетах в западных уездах Полтавщины змееед встречается чаще, чем в восточных уездах.

За последние годы прилет змеееда у меня отмечен в такие сроки: 11 IV 1920; 8 IV 1921; 30 III 1923; 27 III 1924; 1 IV 1925 и 31 III 1926.

Как только змеееды прилетят на места своих гнездовых их сразу-же, в большинстве случаев, можно обнаружить благодаря воздушным играм, которыми они заняты в это время. В 1924 г. сразу-же с прилета у пары змееедов, занявших Диканский лесной массив, начались интенсивные, воздушные игры, во время которых птицы иногда кричали.

Наоборот, в 1925 г. у этой-же пары змееедов, поселившихся в том-же гнезде, которое они занимали в предшествующем году, воздушные игры совсем не замечались и присутствие их было обнаружено лишь за два дня до кладки яйца, благодаря тревожному поведению белобрюхого подорлика.

Вообще змеееда у нас надо причислить к птицам, живущим очень скрытно и требующих специальных за ними наблюдений. Замечается змееед у нас главным образом на лету или во время охоты. В пасмурную, с минуты на минуту, угрожающую дождем погоду змеееды подобно луням летают низко над землей.

Летят медленно и часто возвращаются на только что оставленное место. Иногда, при таком низком полете поднимаются немного вверх и пробуют задержаться на одном месте высматривая при этом добычу.

Обычно же в таком случае, только на большей высоте, они подобно пустельге висят на одном месте широко распустив хвост, затем сжав крылья камнем падают в низ на добычу. Охота в большинстве случаев производится на болотах.

В теплые и ясные дни змееед очень любит купаться и тогда его можно видеть на земле, когда он идет или подбегает к водомоине, вырытой лесным ручьем. При быстрых движениях по земле змееед соединяет и бег и шаги, отчего получается прыгающая, неуклюже раскачивающаяся на стороны и балансирующая свои движения хвостом, смешная фигура.

Купанье происходит около 11 часов дня. После купанья змеяяд сильно встряхивается и перебегает на освещенное солнцем место, где и сушится садясь или на пень или на освещенный солнцем сук дерева. Если вблизи места купанья есть освещенные солнцем песчаные осыпи, какие часто бывают у нас в грабовых участках леса, то их змеяяд предпочитает пням и сучьям. Здесь он ложится прямо на песок и подставляет лучам солнца то ту, то другую часть тела, причем иногда принимает своеобразные и изумительные для наблюдателя позы. На таких песчаных осыпях змеяяд любит полежать и без купанья, выбирая для этого жаркие часы дня.

В 1924 г. через неделю после прилета пара змеяядов начала драться за гнездо с большими подорликами и одержала над последними верх, изгнав законных владельцев гнезда в соседний лесной массив. Змеяяды провели четыре дня у отбитого гнезда, бросив его по понятным им одним причинам т. к. здесь их абсолютно никто не тревожил. Оставив завоеванное гнездо змеяяды начали строить свое собственное в каких нибудь 30 саж. от орлиного. Это гнездо помещалось на высоте 20 арш. от земли, на толстой, бурей сломанной и зависшей между двумя развилками соседнего дуба сухой, также дубовой вершине. Следует отметить еще, что гнездо одним краем было прислонено не к главному стволу дуба, а к боковой его ветви, образующей с поваленной вершиной тупой угол. Само гнездо было очень плоско и небольшое. В 1925 г. змеяяды поселились здесь-же в непосредственной близости с белобрюхими подорликами, с которыми жили довольно дружно, если не считать случайных нападений друг на друга в воздухе.

В 1923 г. в ур. Рудное в молодом 20—25 летнем ольховом лесу, затопленном водою, на кочке между корнями четырех ольх змеяяды устроили гнездо и благополучно вывели птенца.

1912 г. яйцо было отложено в гнездо 6 мая; в 1925 г. кладка произошла 16 мая, а птенец вывелся 15 июня. Крик птенца в гнезде можно передать слогами „к—цык“ — „к—цык“ придавая им несколько гортанный характер.

Первый вылет птенца змеяяда на луг в 1924 был 13 августа, а в 1925 г. 23 августа.

В пасмурное и дождливое лето 1925 г. старые змеяеды ловили и приносили птенцу мышей, молодых дроздов, горлиц, соек и прочих нелетных птенцов.

В течении августа месяца 1923 г. в Золотоношском у. было замечено 20 штук пролетных змеяедов. Линять начинает сразу с прилета. В мае месяце идета смена рулевых и первостепенных маховых.

Род *Circus*.

66. Лунь камышевый — *Circus aeruginosus* (L.).

Очень обилен и на гнездовьи и на пролетах. Самый ранний прилет отмечен 25 II 1920 — самый поздний пролетный наблюдался 27 X 1922.

67. Лунь полевой — *Circus cyaneus cyaneus* (L.).

Многочиселен на пролетах. Гнездится в очень небольшом числе. Зимует регулярно даже в очень суровые зимы (зима 1929 г.) лиш-бы на полях лежал неглубокий снег. Зимуют исключительно старые самцы.

Размеры плюсны у наших полевых луней колеблются у ♂♂ между 68 и 73 mm.; у ♀♀ между 75,5 и 77,9 mm. причем, указанные максимальные размеры как для ♂♂, так и для ♀♀ не составляют редких крайностей и встречаются довольно часто.

Несколько реже у наших ♂♂ вся грудь бывает окрашена в пепельно-серый цвет.

Следовательно, выше изложенное дает возможность признать часть наших полевых луней за *C. s. taissiae* форму свойственную якутии или сделать правильный вывод и *C. cyaneus taissiae* отнести в число синонимов *C. cyaneus cyaneus*.

68. Лунь степной — *Circus macrourus* (Sykes.).

Немногочиселен на весеннем пролете. На осеннем пролете и кочевках наоборот очень обилен. На гнездовье теперь с вырубкой зарослей дерезы, дикой вишни, миндаля, таволги

и пр. сделался немногочислен и встречается чаще на больших лесных вырубках. Здесь степной лушь гнездится совместно с полевым лушем.

69. Лушь луговой — *Circus pygargus* (L.).

Самый малочисленный лушь и на гнездовье и на пролетах. В западной части Полтавщины встречается чаще чем в восточной. Должен отметить, что в период с 1908 г. по 1916 г. луговой лушь встречался у нас значительно чаще чем в настоящее время.

24 июля 1922 г. охотник П. П. Меденцев убил на Бруновом озере старого самца лугового луши, у которого зоб, грудь, большая часть брюха и нижние кроющие хвоста были пепельно-серого цвета. Этот экземпляр и указания Hartert'a ¹⁾ о нахождении подобных экземпляров луговых лушей в Добрудже дают право имя *C. pyg. abdullae* включить в число синонимов основной формы, оставляя за ней лишь значение морфы.

Род *Triorchis*.

70. Канюк мохноногий — *Triorchis lagopus lagopus* (Brünn.).

• Очень обыкновенен и на пролетах и на зимовке. Самый ранний прилет отмечен 10 сентября 1918 г. Самый поздний отлетающий канюк замечен 9 апреля 1918 г.

71. Канюк бледный — *Triorchis lagopus pallidus* (Menzb.).

Очень редкая случайно залетная птица Полтавщины. Из 50 экземпляров канюков, добытых на Полтавщине только одного, добытого 2 II 1920 близ с. Семяновки Полт. у. могу отнести к указанной форме.

Переходные экземпляры с несколько более бледной общей окраской и однотонной, неполосатой нижней стороной хвоста встречаются нередко. Такие особи я при начале своих исследований и принимал за бледных канюков. Однако, добыв настоящего бледного канюка я мог заметить свою ошибку

¹⁾ Dr. Ernst Hartert. Die Vögel der paläarktischen Fauna. B. II. S. 1144.

и найти отличия этой формы от предшествующей. Эти отличия заключаются прежде всего в структуре всего оперения и затем в окраске радужины. Оперение бледного канюка более рыхло и нежно. Получается то же впечатление, какое выносишь после сравнения структуры оперения лебедя кликуна и лебедя шипуна.

Радужина бледного канюка окрашена в желтый цвет, как у молодого ястреба перепелятника, а не орехово-буроватый, как у канюка мохноногого. Цвет радужины — желто-оранжевый, указанный М. А. Мензбиром птица принимает только через некоторое время после смерти.

Род *Buteo*.

Сарыч большой — *Buteo buteo buteo* (L.).

Лично мне еще не встретился. Экземпляр, добытый Н. А. Зарудным¹⁾ сам-же автор приводит под знаком вопроса. На этом основании большого сарыча я и привожу здесь без номера.

Кроме этого оставляю, пока, совершенно открытым вопрос о таксономическом положении группы наших сарычей, имеющих, как у старых, так и у молодых птиц, темно-серый хвост, на котором в большинстве случаев нет даже и следа ржавчатости.

Такие экземпляры имеют на верхней стороне не ржавые, а светло-бурые ободки. Если-же ржавчатость ободков оперения верхней стороны и показывается у отдельных экземпляров, то она очень незначительна одно—два пера среди плечевых и то с очень узкой, часто прерванной ржавчатой каемкой. Оперение нижней стороны черно-бурое с белым—без всякого следа рыжизны. Подхвостье белое с редкими, темно-бурыми перьями.

По размерам сарычи этой окраски не отличимы от западно-русского сарыча *Buteo vulpinus intermedius*. Численно этот тип сарыча у нас составляет одну пятую всего гнездящегося количества наших сарычей.

Все сарычи, добываемые у нас в зимнее время, принадлежат к вышеописанному типу сарычей. Этих сарычей я

¹⁾ Н. А. Зарудный „Птицы долины р. Орчика“ Стр. 145 — Матер. к познанию флоры и фауны Российской Империи т. I.

склонен отнести к типу западно-европейского сарыча *Buteo buteo* и именно к его малорослой форме *rojana*, с которой к сожалению, я знаком лишь по литературным данным.

72. Сарыч западно-русский — *Buteo vulpinus intermedius* Menzb. ¹⁾.

Самый многочисленный наш сарыч как на гнездовье, так и на пролетах.

Подхвостье бывает у отдельных экземпляров совершенно без пятен.

Д-р Штреземанн ²⁾ в своей работе о западно-русском и западно-европейском сарычах говорит, что область обитания прародителя выше названных сарычей была раз'единена ледниковым языком на два ареала, в которых и сложились упомянутые формы сарычей.

Мне кажется, что о раз'единении области обитания прародительской формы говорить нельзя, т. к. она вернее была ледниками отеснена в более низкие широты. Кроме этого группа лесных сарычей, повидимому самая молодая в роде *Buteo*, возникла не позже вюрмской ледниковой эпохи и именно гжницкой или даунской ее стадии так как рисское оледенение скорее могло дать формы сарычей открытого ландшафта, мохноногих канюков и степных сарычей. В этой же, молодой группе лесных сарычей по моему самыми юнными являются сарычи цикла *Buteo buteo*, окончательно утратившие в окраске следы влияния открытого ландшафта, еще хорошо сохранившиеся у сарычей цикла *Buteo vulpinus*.

73. Сарыч восточно-русский — *Buteo vulpinus vulpinus* Glog. ³⁾.

Нередок на гнездовье и пролетах. Экземпляры с одноцветным рыжим хвостом, не имеющим поперечных полос, кроме предвершинной встречаются у нас крайне редко. Предвершинная полоса узка и достигает всего лишь 8 мм. ширины.

¹⁾ Н. Kirke Swann. A synopsis of the accipitres. Стр. 74.

²⁾ E. von Stresemann. Raubvogelstudien. IX. Falkenbussard und Mäusebussard. S. 307. J. F. O. 1925).

³⁾ Н. Kirke Swann. A synopsis of the accipitres. Стр. 73.

74. Сарыч степной—*Buteo ferox ferox* (Gm)

До сих пор мне ни разу не встретился. Имею ♀, добытую в июне 1890 г. на землях Карловской экономии.

Н. А. Зарудный летом 1895 г. наблюдал пару степных сарычей на землях той же экономии возле Вакулинской балки. Самец был им добыт¹⁾.

Род *Astur*.75. Ястреб тетеревятник шведский—*Astur gentilis gentilis* (L.)

Очень редкий зимне-залетный гость Полтавщины. Добыта молодая ♀ 30-XI 1915 Климовка Констант. у. и взрослый ♂ 20-XII 1921 Ступки Полтав. у.

76. Ястреб тетеревятник средне-русский—
Astur gentilis moscoviae Sushk.

Редкая гнездящаяся и несколько чаще зимне-залетная птица Полтавщины. Добыта молодая ♀ 11-III 1916 Лисичья, Konst. у. и старый ♂ 20-III 1925 Тух, Миргород. у. Последний экземпляр добыт от гнезда при не совсем обычных обстоятельствах для такой осторожной и строгой птицы. Он сидел рядом с гнездом и подпустил охотника шагов на 30. Остановившийся охотник окликнул два раза своих спутников, спрашивая совета стрелять ли хищную птицу или не стрелять. Далее после совета стрелять он еще некоторое время искал в своей сумке осекшийся патрон и перезаряжал ружье, давшее вновь осечку и выстрелившее лишь после второй попытки. Все это происходило на совершенно открытом месте поляны, сопровождалось заметным шумом и заняло минуты две времени, в течении которого ястреб сидел спокойно и не улетал. По вскрытии он оказался совершенно здоровым с сильно развитыми семянными железами.

¹⁾ Н. А. Зарудный. Несколько заметок по орнитофауне Харьковской и Полтавской губерний. Стр. 273. Орнитологический Вестник. Кн. 3—4. 1911.

77. Ястреб тетеревятник восточно-русский—*Astur gentilis buteoides* Menzb.

Редкий зимний гость Полтавщины. Старый ♂ добыт 25-I 1922 в Малой Перещепине Конст. у. охотником М. И. Кучкой; старая ♀ добыта 12-XI 1924 в Чаловской даче Полтав. у. и наконец молодая ♀ добыта 26-XI 1928 в Бугаевке Полтав. у. охотником П. П. Меденцевым.

78. Ястреб тетеревятник средне-европейский—*Astur gentilis gallinarum* (Brehm.).

Очень обыкновенная гнездящаяся и зимующая у нас форма тетеревятника.

79. Ястреб тювик—*Astur brevipes* Sev.

Положительно редкая на гнездовье и пролетах птица Полтавщины. Теперь с массовой вырубкой лесов и особенно ольшаников тювик почти перестал у нас гнездиться.

Род *Accipiter*.

80. Ястреб перепелятник—*Accipiter nisus nisus* (L.).

Обычен на гнездовье и частично зимует. Налет северных всегда хорошо выражен и большая часть зимующих у нас перепелятников принадлежит северным особям. 11 января 1927 пришлось наблюдать гонящихся с криком друг за дружкой ♂ и ♀ перепелятников. Манера погони и крик были тождественны с весенними, брачными играми.

Сем. Falconidae.

Род *Cerchneis*.

81. Пустельга обыкновенная—*Cerchneis tinnunculus tinnunculus* (L.).

Обычна и на пролетах и на гнездовье. В мягкие зимы в небольшом числе зимует. Зимой замечена: 7 января 1918 г., 16 февраля 1925 г. и 28 ноября 1925 г.

82. Пустельга степная—*Cerchneis naumanni* *naumanni* (Fleisch.).

Степная пустельга и раньше была у нас на гнездовье немногочисленной птицей—в настоящее-же время сделалась положительно редкой. Причины уменьшения степной пустельги находятся в прямой зависимости с заселением степных районов хуторами и с излюбленной чертой украинца располагать свои хутора по склонам балок и круч т. е. в изменении коренных мест гнездования этого сокола. К жилью человека эта пустельга у нас еще не приспособилась.

Род *Aesalon*.

83. Дербник—*Aesalon columbarius regulus* (Pall.).

Известен только как пролетный и зимующий сокол Полтавщины. Часть наших дербников, добываемых весной не отличимы от астраханских и вместе с последними сильно приближаются к форме *pallidus*.

Род *Erythropus*.

84. Кобчик—*Erythropus vespertinus* (L.).

Обилен и на гнездовье и на пролетах. Известен случай занятия кобчиком гнезда ушастой совы, занявшей в свою очередь сорочье гнездо. К отложенному яйцу совой, самкой кобчика было снесено еще четыре яйца. С 1928 кобчики начали гнездиться в самой Полтаве.

Род *Hypotriorchis*.

85. Чеглок—*Hypotriorchis subbuteo subbuteo* (L.).

Обычен и на гнездовье и на пролетах. Во время своих охот бывает очень аккуратен в своих воздушных рейсах. Особенно это бывает заметно при его охотах за стрекозами, оторванные крылья которых лежат иногда на земле непрерывно по прямой линии аршин на тридцать и свидетельствуют о воздушных путях чеглока.

Род *Falco*.86. Сапсан—*Falco peregrinus peregrinus* Tunst.

Известен только как пролетный и зимующий сокол Полтавщины. Самый поздний добыт 20 апреля 1919 г. Летом замечен только раз 7 июля 1922 г. Пока монастырь, стоящий на самом высоком пункте окрестн. Полтавы был окружен лесом, сапсаны не избирали местом жительства его куполов и колокольни. С 1920 г. т. е. со времени уничтожения леса, окружающего монастырь и со времени прекращения ухода за колокольней на ней каждую зиму живет один, а иногда и два сапсана. В последнем случае сапсаны живут вместе два-три дня. 5 октября 1924 г. в погожий солнечный день наблюдал двух сапсанов, гоняющихся с криком друг за другом.

Добываемые сапсаны принадлежат к форме *griseiventris* и *brevirostris*. *F. p. calidus* не добыт ни разу.

Род *Gennaia*.87. Балобан—*Gennaia cherrug* (Gray).

Еще обычен на гнездовье. Пролет незначителен. Для гнездовья предпочитает старый бор. Высиживает как самка, так и самец, однако последний занимается высиживанием значительно реже самки. Самец и самка иногда занимаются совместной охотой на галок, при чем ♂ берет на себя обязанность их вспугивать и нагонять на парящую в стороне самку. 23 мая 1926 г. видел как балобан сбил в р. Орель летевшую квакву. Осенние игры и крик у гнезда балобанов для Полтавщины явление нередкое.

Род *Hierofalco*.88. Кречет полярный—*Hierofalco sandicans*. (Gm.).

Отбрасывая сомнительные встречи с полярным кречетом (6 III 1911 и 14 III 1918) в настоящее время, на основании экземпляра, добытого 2 X 1923 в окрестностях Лютенек Гадяч. у. могу признать его крайне редкой залетной птицей Полтавщины. Добытая птица — ♂ в свежем пере за исключением кое где разбросанных одиночных старых перьев. По расцветке пера этот экземпляр следует отнести к форме *saturator*.

Кроме указанного случая, вероятно с этой же птицей пришлось встретиться 27 сентября 1921 г., когда в степи в окрестностях Еленовки крупный и светлый кречет два раза налетал на охотничью собаку и пронесся в какой нибудь сажени над ее спиной.

Сем. Pandionidae.

Род Pandion.

89. Скопа—*Pandion haliaëtus haliaëtus* (L).

Очень редкая гнездящаяся птица Полтавщины. На гнездовье теперь встречается только в уездах, лежащих по Днепру.

На пролетах относительно обыкновенна и встречается даже в глубине степей по небольшим прудам. Здесь она часто бывает очень неосторожна и позволяет сделать по себе два—три выстрела. Нападая на крупных рыб, являющихся ей не под силу, скопа скорее сама тянется за рыбой как-бы скользя по поверхности воды и в то-же время не позволяет рыбе уйти в глубину, удерживая ее у самой поверхности частыми и сильными взмахами крыльев. В таких случаях группа движется против течения и по косой линии направляется к берегу или песчаному острову.

ОТРЯД GALLI.

Сем. Phasianidae.

Род Perdix.

90. Куропатка—*Perdix perdix* Subsp. ?

Обыкновенная оседлая птица всей Полтавщины. Наши куропатки, сходясь размерами с западно-европейскими особями, отличаются от последних отсутствием ржавчатости на шее и затылке. По окраске верха они приближаются к куропатке русской—*robusta*, но все-же темнее и бурее царицынских куропаток и светлее,—собственно, серее *P. p. lucida*.

9 октября 1921 в ур. Кованьчино Полт. у. охотником П. П. Меденцевым была убита ♀ куропатка с черным пятном на брюхе.

91. Куропатка западно-русская — *Perdix perdix lucida* (Altum).

Редкая гнездящаяся куропатка Полтавщины. Пока добыто два экземпляра 15 X 1923 в окрестностях с. Мачехи Полтав. у.

Род *Coturnix*.

92. Перепел — *Coturnix coturnix coturnix* (L.).

Очень обычен на гнездовьях и на пролете по всей Полтавщине. Самый поздний пролетный добыт 1 XI 1926. Ночью приходилось слышать „ваваканье“ перепелов, пролетающих в вышине. Лишь однажды 29 апреля 1927 г. пришлось вспугнуть из кучи хвороста перепела, который взлетев на воздух издал свой обычный крик, но последний звучал как-то глухо и неясно.

Перепела типа *leucogenys* встречаются у нас не редко и значительно чаще перепелов типа *baldami*.

Сем. *Tetraonidae*.

Род *Lyrurus*.

93. Тетерев — *Lyrurus tetrix tetrix* (L.).

Хотя лично мне и непришлось наблюдать тетерева на территории Полтавщины, но все-же я его на основании достоверных данных могу причислить к редким, замчим нашим гостям. 19 января 1921 г. объездчик И. Е. Гук, между Вороновкою и Жадьковкою (оба пункта в Прилукском у.), заметил в березняке 14 штук тетеревов, из которых в течении этого и следующего дня добыл шесть штук. В том-же году 17 января г. Ясинский заметил одинокую тетерку между Махновкою и Верхоярвовкою Пирятинского у.

В случайном появлении тетеревов у нас во время осенних и зимних кочевков, особенно в северной части Прилукского у., в пунктах подобных Вороновке и Жадьковки, лежащих в 2—3 верстах от границы Черниговской губ., невозможного я не вижу, т. к. мне известны места гнездовий их в 20—25 верстах и даже ближе от нашей границы к северу в у. у. Конотопском, Борзенском и Козелецком Черниговской губернии. Что же касается указаний г. Ясинского, то по-моему это

исключительный случай столь дальней кочевки тетерева на юг от мест своих гнездовых. Верхояровка отстоит от пунктов гнездовой тетерева верст на 60—70 к югу. Кочевки же в окружности 20 верстного радиуса я вполне допускаю даже для такой оседлой птицы как тетерев. Кочуют почти исключительно молодые птицы, только что закончившие линьку.

Все имеющиеся у меня в руках экземпляры принадлежат к указанной в заглавии форме. Самка, добытая 10 января 1912 г. в окрестностях с. Красляны, Прилук. у. значительно светлее прочих тетерок и приближается в этом отношении к *T. t. viridanus*. О прежнем распространении у нас тетерева см. мой доклад в „Природа и охота на Украине“ за 1924 г. Стр. 59—61. „К вопросу об исчезновении дичи на Полтавщине“.

ОТРЯД ALECTORIDES.

Сем. Rallidae.

Род *Fulica*.

94. Лысуха—*Fulica atra* L.

Многочислена и на гнездовьях и на пролетах. Самый поздний пролетный экземпляр добыт 14 ноября 1922 в окрестностях Лохвиц. 30 июля 1928 г. охотник П. П. Меденцев доставил мне только что вылупившихся птенцов лысухи.

Род *Gallinula*.

95. Камышница зеленоногая—*Gallinula chloropus* (L.)

На гнездовьях обычна и многочислена. Пролет незначителен.

Род *Porzana*.

96. Погоньш—*Porzana porzana* (L.)

Гнездится по всей Полтавщине, но места гнездовых распределяются крайне неравномерно. В совершенно тождественных болотах—одни бывают заселены очень обильно, тогда как другие не заселены совсем. Также неравномерно происходит и пролет, как по количеству пролетных особей так и по годам в отдельности.

97. Курочка крошка—*Porzana pusilla* *pusilla* (Pall.).

Нечастая гнездящаяся курочка Константиноградского и Кобелякского у. у., т. е. приурочена исключительно к бассейну р. Орели. Вероятно она у нас встречается значительно чаще, но благодаря обилию своей ближайшей родственницы, малой курочке делается мало заметной и всегда попадает в руки как-то случайно.

Все наши курочки крошки имеют ржавую полосу через весь глаз или только за глазом. Иногда же ржавый цвет лишь едва выступает на кроющих уха. Экземпляры из Западной Европы (Кол. Эверсмана В. С. А. Н.), имеют незначительную ржавую примесь в уздечке, под глазом и в ушной области, хотя они и относятся к *P. pusilla intermedia*. Ржавчатая полоса, в свою очередь у многих восточно азиатских особей почти совсем исчезает, оставляя по себе лишь следы. Напр. экземпляр из Хуан-Хе—ур. Томи имеет весьма слабые следы рыжизны на вершинах некоторых ушных перьев. Следовательно, этот признак для отличия азиатских особей от европейских может быть лишь принимаем во внимание. Более надежен для отличия тон окраски как верхней стороны, так и нижней, хотя и в этом отношении наши курочки крошки стоят ближе к азиатским, чем к европейским особям.

Исходя из выше приведенных мотивов я нашу курочку крошку и отнес к форме *P. pusilla pusilla*.

98. Курочка малая—*Porzana parva* *parva* (Scop.).

Весьма обыкновенна и многочислена на гнездовьях. Пролет всегда незначителен. Самый ранний прилет отмечен 16 III 1922. Прилет курочек в этот день происходил при сильном снегопаде и будучи потревожены они проплывали через незаросшие места буквально в полужидкой снежной каше, оставляя после себя след чистой воды. 7 мая 1914 г. добыл камышевого луня, несшего в лапах гнездо этой курочки с четырьмя насиженными яйцами.

Род *Rallus*.99. Пастушек—*Rallus aquaticus aquaticus* L.

На гнездовья обыкновенен и местами многочислен. Весенний пролет незначителен — осенний наоборот выражен хорошо. Прилет обычно происходит с первого дня последней декады марта. В 1922 г. первые прилетные показались 16 марта при обстановке, указанной для прилетевших в то же время малых курочек. Для гнездовья иногда выбирает и открытые лесные болота.

Род *Crex*.100. Дергач—*Crex crex* (L).

Обычен и на гнездовья и на пролетах. Для гнездовья нередко выбирает молодые лесные срубы.

Сем. *Gruidae*.Род *Grus*.101. Журавль серый—*Grus grus grus* (L).

Еще довольно обыкновенен на гнездовья и многочислен на пролете. 30 апреля 1927 г. видел самку журавля, обмазавшую перья спины и плечевых черноземной грязью. Обмазывание происходило в открытой степи у образовавшейся от дождя лужи.

Совершенно пока для меня непонятны апрельские и майские кочевки налетных журавлей, ничего общего не имеющие с временными собраниями самцов, оставивших на время своих подруг и соединившихся на короткое время в стайку. Так 24 апреля 1924 г., во время насживания нашими журавлями яиц, была замечена высоко пролетающая стая журавлей, состоящая из 23 штук. Направление стаи было сев.-сев.-восток. 28 апреля того-же года 5 журавлей летело прямо на юг, изменивших затем направление своего полета на строго восточное. Перед переменной направлением полета журавли остановились на одном месте, сделали круг, после чего и взяли восточное направление полета.

Вообще в движениях этих журавлей не замечалось той определенности, какая обычно замечается во время их полета. Это было скорее какое-то бесцельное блуждание. 8 мая 1926 г. стая, состоящая из 21 экземпляра тянула на юг-юг-восток—временами она останавливалась и парила на кругах. Эта стая летела с криком и вообще сильно напоминала пролетную осеннюю стаю. 26 мая того-же года 13 штук журавлей протянули в строго южном направлении. Все эти журавли были не наши местные, гнезда которых были мне хорошо известны, и совсем у нас на остановках не задерживались. Чем вызвано было это кочевание объяснить я не могу, хотя и допускаю причину, вызвавшую это кочевание в сильных изменениях полесских угодий.

Самый ранний прилет журавлей был в 1925 г., когда журавли показались у нас 20 февраля.

Часть наших журавлей настолько походит на восточную форму *G. g. lilfordi*, что я у себя на ярлыках, так их и пометил, но не привожу их под отдельным номером лишь из за крайне ограниченного сравнительного материала.

Род *Anthropoides*.

102. Журавль степной—*Anthropoides virgo* (L).

В настоящее время степной журавль является у нас редкой даже залетной птицей. Как залетная птица он относительно часто замечался у нас в 1920 г. Все замеченные птицы были крайне осторожны.

Сем. *Otididae*.

Род *Otis*.

103. Дрофа—*Otis tarda* (L).

Обыкновенна на гнездовьях. Еще более заметная и обыкновенная кочующая птица Полтавщины.

Хотя дрофа и принадлежит к числу обычных птиц Полтавщины, но все-же количество, и гнездящихся, и кочующих дроф у нас сильно уменьшилось. Уже нельзя у нас видеть осенью тех сотенных табунов дроф, какие можно было видеть еще в 1912 году. Многие места, где дрофа гнездилась, теперь

ею совершенно оставлены. Между тем, еще в 1916 г. дрофы гнездились в расстоянии восьми верст от Полтавы в степи около с. Жуки.

Зимует теперь у нас дрофа единичными экземплярами, и очень редко приходится заметить табунчик их в 3—7 особей. В это время дрофы держатся в бурьянах, защищающих их от ветра и дающих им кое какой корм, по балках на освещенных солнцем склонах, под защитой степных курганов и также на солнечной их стороне и наконец при глубоком снеге по солонцам. При долгих оттепелях число зимующих дроф увеличивается за счет появившихся особей с юга. После первой гололедки дрофы нас покидают и в годы обильные гололедками, зимующие дрофы у нас не встречаются. При обильном снеге дрофы едят головки дерева и полынь.

Весной прилетают к нам растянутой стаей при чем некоторые дрофы летят не прямо в избранном стаей направлении, а делают броски в сторону и неожиданные повороты, вследствие чего полет принимает характер некоторой игривости. Играющая птица как-то странно подымает одно крыло вверх, а другое сильно опускает при этом вниз. Соединяя это движение крыльев с бросками на стороны, летящие так дрофы представляются наблюдателю как бы кувыркающимися в половину полного оборота вокруг горизонтальной оси. Молодые серогрудые дрофичи кувыркаются чаще старых, рыжегрудых и дают возможность наблюдателю за время пролета стаи отметить до пяти таких маятнико-образных кувырков—отклонений от главной линии полета. Старые-же дрофичи кувыркаются реже и не более двух раз пока летят в поле зрения наблюдателя.

О летящих таким образом дрофах наши степняки говорят— „летят выбрыком“.

Весенние стаи дроф ходят по степи не так скученно как осенью. В это время они нередко всходят на курганы. Серогрудые, с небольшими усами дрофичи как то держатся более тесной стаей и не принимают участия в драках с длинноусыми, белошеими и красногрудыми стариками.

Последние при драках нередко издают трудно передаваемый гортанный звук, звучащий вроде „хок“ или „гок“. Такой-же звук они издают и тогда, когда неожиданно налетят на затаившегося человека.

Выбрав место для гнезда, самка скрывает его от дрофича и всегда и подходит к нему, и сходит с него сильно пригнувшись к земле, опустив еще ниже к ней свою голову.

Яйца сносит через день и до окончания кладки сидит на гнезде только ночью. Максимальное количество яиц какое только мне приходилось находить, равнялось трем. Высиживание продолжается 29—31 день и начинается со второй декады апреля. При приближении к гнезду луна, самка взмахивает крылом и как-бы старается его отогнать.

По мере приближения насиживания к концу, самка сидит очень крепко и подпускает человека почти к самому гнезду. Однако, несмотря на такую любовь к гнезду в это время дрофы найчаще его и бросают. Вообще чем дальше от человека подымается самка с гнезда, тем больше шансов на то, что гнездо покинуто не будет. Наоборот, при условии оставления гнезда в самом близком расстоянии от подошедшего человека, гнездо всегда ею бросается.

Во время дождя дрофичка птенцов прячет под себя и защищает их от него распустив крылья.

К концу июля молодые дрофы уже почти выросли. В это время они часто подпрыгивают вверх и часто машут крыльями, но еще по настоящему не летают.

Несколько позже, с наступлением прохладных и ветряных дней, дрофы у нас сбиваются уже в стаи и начинают вести общественную жизнь. Охрана сторожевыми птицами таких табунов всегда имеется, но она не так заметна и правильна как это бывает у журавлей. При виде парящего орла — будь это могильник или белохвост дрофы припадают к земле стараясь быть меньше заметными.

Что-же касается жаркого времени лета, то жизнь дроф сводится к зорям когда они и более деятельны и чаще попадают на глаза. Обычно же днем в это время они забираются в бурьяны, просо, кукурузу или прячутся у неосвещенных солнцем склонов балок и в тени курганов.

Кроме обычной пищи в это время дрофы повидимому любят лакомиться зеленью одуванчиков и для этого нередко приближаются ближе к населенным местам. При обильных росах на водопой не ходят и не летают.

После того как дрофы сойдутся в табуны жизнь их делается однообразной и малозанимательной. В кормных

и спокойных местах они остаются по несколько дней. Здесь они и кормятся, и отдыхают и ночуют. Интересным моментом в этот период общественной жизни их является более нервное поведение старых птиц, всегда находящихся впереди табуна и всегда как-то торопящихся. При хорошей, теплой и ровной осени, когда у нас бывают настоящие, жаркие, летние дни стабунившиеся дрофы разбиваются вновь и ведут себя также как и летом, залегая в самую жару в бурьяны или забираясь в тень. Вообще холодная погода способствует сплочению дрофинных стай. Самые большие табуны, какие приходится теперь наблюдать, не превосходят 60 штук. Все, незимующие у нас дрофы к концу второй декады ноября нас оставляют. Общее направление осеннего пролета дроф юго-западное, в этом же направлении они к нам и прилетают.

Охотник Ф. Е. Сеньця, много помогавший мне при изучении дроф, видел „очень острокрылого ястреба“, ударившего летящую дрофу и вместе с нею свалившегося на землю. Упав на землю „ястреб“ оставил дрофу и улетел.

У очень старых дрофичек развиваются отдельные, небольшие перья бороды и усов. Кроме этого у нас встречаются особи почти тождественные с *O. t. korejewi*, и это почти всегда очень старые птицы.

Род *Chlamydotis*.

104. Джек — *Chlamydotis macqueenii* (Gray).

Старый самец добыт 1 ноября 1926 г. на степи Дикуня — ближе к д. Жуковке, Констант. у.

Ни до этого времени, ни после этого джекков наблюдать не приходилось. За исключением немногих головок дерева и крупного куска гранита все содержимое желудка состояло из гусениц и жуков. Подавляющее количество содержимого желудка составляли гусеницы озимой совки — *Agrotis segetum* — 227 шт. и одной гусеницы *Trachea atriplicis*. Остальное содержание желудка составляли 10 *Harpalus* Sp., 2 *Carabus* sp., 14 *staphilinidae*; 3 *Blaps*, 1 *Chrysomelidae*, 1 *Tentadon idiota*, 1 *Copris lunaris*, 2 *Curculionidae*, 3 *spingonotus caeruleans*, 1 *Oedipodinae*, 1 *Scheumonidae*, 6 штук зерен гречихи и переварившаяся масса.

Род *Microtis*.105. Стрепет — *Microtis tetrax orientalis*. Hart.

Уже 20 лет как стрепет перестал гнездиться на территории Полтавщины и теперь лишь может быть причислен к регулярно-залетным, осенним нашим птицам. Осенью он у нас бывает ежегодно то в большем, то в меньшем количестве и встречается с сентября по декабрь. Весной залетает редко и в небольшом числе. Исключением является 1926 г., когда в течение всего апреля месяца у нас было много стрепетов в особенности в южной части Константиноградского у.

Мне кажется, что если-бы мы могли сделать стрепета вновь гнездящейся птицей Украины, мы-бы совершенно избавились от озимой совки. Желудки стрепетов, добытых во время их осенних залетов к нам сплошь бывают набиты гусеницами озимой совки

ОТРЯД LIMICOLAE.

Сем. *Burhinidae*.Род *Burhinus*.106. Авдотка — *Burhinus oedicnemus oedicnemus* (L).

Относительно обыкновенна на гнездовьях и более обычна на пролетах. Как гнездящаяся птица чаще встречается в западных у. у., прилегающих к Днепру, в восточной части Полтавщины на гнездовье встречается значительно реже.

Видел из Екатеринославской губ. экземпляр авдотки, у которой на обоих крыльях на третьем первостепенном маховом были белые отметины как у *B. oed. indicus*, по размерам же этого экземпляра не отличался от авдотки типичной.

О подобной птице, отсюда-же в свое время говорил и П. П. Сушкин.

Сем. *Cursoriidae*.Род *Glareola*.107. Тиркуша степная — *Glareola nordmanni* Nordm.

Обычная гнездящаяся птица юго-восточных у. у. Полтавщины. В центральных гнездится но значительно реже.

Самым обильным по количеству гнездящихся тиркуш в настоящее время является Константиноградский у., где местами тиркуши положительно многочисленны.

~~В некоторые годы как напр. 1920,~~ замечается осенью сильное движение многочисленных стай тиркуш на север.

В последней трети апреля тиркуши сидят уже на гнездах.

Сем. Charadriidae.

Род Aegialitis.

108. Зук галстушник—*Aegialitis hiaticula hiaticula* (L).

Нередок на обоих пролетах в восточной части Полтавщины и обыкновенен в ее западной, днепровской части. Осенний пролет определенно начинают старые птицы.

Длина крыла у молодых иногда спускается и до 124 мм.

Вообще большинство наших галстушников еще для меня не ясны и безусловно часть их придется отнести к *Aeg. hiaticula tundrae*.

109. Зук малый—*Aegialitis dubius curonicus* (Gm.).

Обыкновенен и на гнездовьях и на пролетах. 27 апреля 1927 г. у наших зуйков в гнездах уже было по 3 и 4 яйца и самки были заняты высиживанием. Пролетные же и повидимому часть холостых птиц держались стаями и кочевали с одного уголья на другое.

Род Eudromias.

110. Ржанка глупая—*Eudromias morinellus* (L).

Вообще редкая осенняя и еще более редкая весенняя пролетная птица Полтавщины. Однако, бывают годы, когда она у нас на осеннем пролете бывает даже многочислена. Особенно выделялся в этом отношении 1921 г., когда эта ржанка была очень многочислена и встречалась по всем нашим степям. 8 сентября, указанного года охотник П. П. Меденцев в один день в степи за с. Жуки добыл их восемь штук. Осенью единичные экземпляры бывают у нас ежегодно.

но как-то ускользают от внимания наблюдателя. Весной мне пришлось иметь дело с глупой ржанкой всего два раза. Первый раз, 20 мая 1924 г. в окрестностях с. Рясского у Полковых Озер (Конст. у.) был пойман собакой старый самец, у которого неправильно срослось перебитое крыло и он не мог летать. Второй раз пришлось их заметить на лугу под Вацями (Полт. у.) 18 марта 1926 г.

Род *Charadrius*.

111. Ржанка—*Charadrius apricarius* L.

Обильна на осеннем пролете и регулярна, но в крайне ограниченном количестве на весеннем пролете. Самцы летят еще не в полном брачном наряде и показываются разом с чибисами. Позже 19 марта (1925 г.) мне эта ржанка у нас не встречалась. Осенний пролет начинают старики. У отдельных особей белые подмышечные имеют дымчатую примесь.

Род *Squatarola*.

112. Тулес—*Squatarola squatarola squatarola* (L.).

Также обилен на осеннем пролете как и ржанка—весной встречается на пролете значительно чаще последней. В западной части Полтавщины пролетает в большем количестве, чем в восточной. В 1920 г. весенние пролетные тулесы показались у нас 23 февраля.

Род *Vanellus*.

113. Чибис—*Vanellus vanellus* (L.).

Обилен и обычен, как на гнездовьях так и на пролетах.

Род *Chettusia*.

114. Кречетка—*Chettusia gregaria* (Pall.).

Мне еще этот чибис у нас не встречался. Введен он в число птиц Полтавщины на основании сравнительно не давних показаний Н. А. Зарудного¹⁾, который наблюдал на гнездовье его в 1897 и 1905 г. г. на землях Карловской экономии в Константиноградском у. Указание на гнездование

¹⁾ Н. А. Зарудный. „Несколько заметок по орнитофауне Харьковской и Полтавской губ.“ стр. 276. Орнит. Вест. 1911 г., кн. 3—4.

кречетки в 1890 г. неизвестно куда относится — к Валковскому у. Харьковской губ. или к Константиноградскому у. Полтавской губ. Вероятнее, что это указание относится к Полтавской губ., но утвердительных данных для этого нет т. к. Н. А. Зарудный точно местонахождения гнездовья не указал.

Род *Arenaria*.

115. Камнешарка — *Arenaria interpres interpres* (L).

Регулярно пролетная осенняя птица Полтавщины.

Пролет бывает всегда в незначительном количестве и начинается старыми птицами еще почти в полном брачном наряде. Самое раннее появление у нас камнешарок отмечено 18 июля 1926 года.

Род *Pelidna*.

116. Краснозобик — *Pelidna ferruginea* (Brünn.).

Многочислен на осеннем пролете. На весеннем пролете, хотя встречается регулярно, но в весьма незначительном количестве и почти исключительно в долине р. Днепра. Осенью он у нас всегда бывает в достаточном количестве, но не ежегодно посещает одни и те же угодья. Поэтому у нас бывают такие случаи, что в одном угодье напр. М.-Перещепине их в данном году нет совсем, в то время как в Фидровке их множество.

117. Чернозобик — *Pelidna alpina alpina* (L).

Многочисленный пролетный куличек всей Полтавщины. Особенно многочислен он бывает осенью в долине р. Днепра. Здесь же, весной он также обыкновенен.

В 1918 году в окрестностях Орлика Коб. у. чернозобики появились уже 30 марта, там же в 1920 г. первые показались 31 марта, а в 1919 г. в окр. Малой Перещепины первые чернозобики показались 28 марта.

В подходящих угодьях целую весну и лето можно встретить нескольких бродячих чернозобиков. Вообще чернозобик с полным правом может быть причислен к нашим не гнездящимся, летующим куликам.

118. Чернозобик балтійский—*Pelidna alpina schinzii* (Brehm.).

Добыт однажды 8 сентября 1918 г. у д. Налесни, Золот. у. К этой форме я отношу чернозобиков, не имеющих черного брюшного пятна и длина крыла которых не превосходит 110 м. м.

Род *Limonites*.

119. Песочник—*Limonites minuta* (Leisl.).

Очень обычен и многочиселен на осеннем пролете по всей Полтавщине. На весеннем пролете обычен, но количество пролетных не велико. Также как и чернозобика песочника надо причислить к негнездящимся, летующим в небольшом числе куликам Полтавщины.

120. Куличек воробей—*Limonites temminckii* (Leisl.).

Ежегодно встречается в небольшом количестве на осеннем пролете. Весной более регулярно встречается на пролете лишь в долине Днепра, в восточной же части Полтавщины весной появляется не ежегодно. Как на осеннем, так и особенно на весеннем пролете количество куличков каждый год подвержено большим колебаниям. Особенно большое количество куличков-воробьев было у нас 27 и 28 апреля 1927 г., когда они носились по грязям М.-Перещепинского болота сотенными табунами.

Род *Erolia*.

121. Песочник исландский—*Erolia canutus* (L.).

Добыта молодая птица 8 сентября 1918 г. на берегу Днепра у Неплюево.

Род *Philomachus*.

122. Турухтан—*Philomachus pugnax* (L.).

Обычен и многочиселен на обоих пролетах. Обычен также и как летующая бродячая птица. В 1922 году турухтаны появились у нас 17 марта.

На гнездовье встречается в весьма незначительном количестве в у. у. Золотоношском и Переяславском 8 июля 1918 г. в окрестностях Барышевки, Переясл. у. добыты еще нелетные птенцы.

Род *Crocethia*.

123. Песчанка—*Crocethia alba* (Pall.).

До сих пор известна мне как осенняя пролетная птица всей Полтавщины. В западной, днепровской части Полтавщины встречается чаще чем в восточной. На пролете бывает ежегодно но количество ее по годам сильно колеблется.

Род *Limicola*.

124. Грязовик—*Limicola falcinellus falcinellus* (Pontopp.)

Регулярно пролетная осенняя птица всей Полтавщины. Количество пролетных особей по годам сильно меняется. Бывают годы, когда грязовик встречается единицами и наоборот выдаются годы, когда их также бывает много как и чернозобиков. В 1920 г. 23 августа охотник П. П. Меденцев одним выстрелом выбил из стаи 10 штук грязовиков.

19 мая 1925 года добыт грязовик на „Великом Болоте“ Малой Перещепины, упорно придерживавшийся небольшого, приблизительно в 10 квадратных сажней, пространства болота. Весьма тщательные и систематические поиски, во время которых обследовался каждый квадратный аршин, гнезда не обнаружили. Птица была вполне здорова.

Род *Tringa*.

125. Щеголь—*Tringa erythropus* (Pall.).

Обыкновенный осенний, пролетный кулик всей Полтавщины. Всной мне он еще у нас не встречался.

126. Красноножка—*Tringa totanus totanus* (L.).

Обыкновенен и обилен как на гнездовье, так и на обоих пролетах. По размерам клюва некоторые из наших красноножек превосходят таковых—*T. t. robusta* из Исландии и имеют часто длину клюва в 46 мм.

Род *Rhyacophilus*.

127. Фифи—*Rhyacophilus glareola* (L.).

Очень обыкновенен на обоих пролетах. На гнездовье может быть признан относительно обыкновенным лишь для северной и северо-западной части Полтавщины. Гнездование кулика фифи по годам подвержено у нас большим колебаниям и бывают годы, когда гнездящихся птиц остается у нас поразительно мало.

128. Кулик черныш—*Rhyacophilus ochropus* (L.).

Очень обыкновенен и многочиселен на пролетах. На гнездовье обыкновенен. Самое позднее пребывание его у нас отмечено 12 IX 1919 и 5 X 1923.

Род *Glottis*.

129. Поручейник—*Glottis stagnatilis* (Bechst.).

Обыкновенен и местами многочиселен на гнездовье. Пролет незначителен.

130. Улит большой—*Glottis nebularius* (Gunn.).

Обилен на пролетах. В небольшом количестве бродячие особи встречаются все лето.

Род *Actitis*.

131. Перевозчик—*Actitis hypoleucos* (L.).

На пролетах многочиселен—на гнездовье обыкновенен. Встречаются экземпляры, имеющие в окрасе верхней стороны слегка пурпурный отлив.

Род *Terekia*.

132. Мородунка—*Terekia cinerea* (Güld.).

Очень редкая, залетная весенняя птица Полтавщины. На осеннем пролете относительно обыкновенна.

Род Phalaropus.

133. Пловунчик круглоносый—*Phalaropus lobatus* (L.).

Очень обыкновенный дважды пролетный куличек всей Полтавщины. В небольшом, но заметном числе бродячие особи встречаются у нас все лето. Эти особи расцвечены в полный брачный наряд, заметных повреждений не имеют и всегда бывают очень жирны.

Род Himantopus.

134. Ходулочник—*Himantopus himantopus* (L.).

Если не считать указаний Арандаренко, ходулочник впервые указан для Полтавщины Н. В. Шарлеманом¹⁾.

По этому указанию, молодая птица была добыта в августе 1914 г. вблизи Переяслава. Начиная с этого времени и до 1920 г. ходулочников на территории Полтавщины замечено не было. Весной 1921 г. они появились в заметном количестве на Мало-Перещепинском болоте—Конст. у. Здесь часть их загнездилась и вывела птенцов. Во все, последующие годы ходулочники здесь появляются в заметном числе, но далеко не все приступают к выводу птенцов. Прилетают к нам в последней трети апреля или в самых первых числах мая. Гнезда располагают на островах между скошенными зимою стеблями камыша. В гнездах находится 2—3 яйца. С первых чисел августа начинают скитаться по окрестным болотам и подвигаются к Кобелякскому у. в сторону Днепра.

Род *Recurvirostra*.

135. Шилоклювка—*Recurvirostra avosetta* L.

До сих пор мне у нас она не встретилась. 28 июня 1915 г. в окрестностях Кременчуга ее видел В. Ф. Самуйлло. Летом 1914 г. в Кобелякском у. на берегу Днепра шилоклювку наблюдал В. В. Стахорский.

¹⁾ Н. В. Шарлеман. „К орнитофауне Полтавской губ.“ Мат. к поз. фауны юго-зап. России. II стр. 57.

Род *Limosa*.

136. Веретенник большой—*Limosa limosa limosa* (L.).

Местами очень обыкновенен и многочиселен на гнездовьях.

В выборе мест очень прихотлив и в одних местах как-бы концентрируются все веретенники данного района, тогда как в тождественных, соседних угодьях они совсем не встречаются.

Так, например, все верховье р. Орели включительно до Малых Бучек буквально насыщено веретенниками, тогда как тождественные места вплоть до Шедиевого остаются незанятыми. В районе Шедиевого и Маячек их опять масса. Аналогичный с этим способ гнездования можно наблюдать и в северо-западной части Полтавщины в Пирятинском у. возле Давыдовки.

Весенний пролет незначителен и его вернее можно было назвать прилетом. Осенний пролет обилен.

В холодную весну 1928 г. 29 апреля в гнездах веретенников были уже полные, слегка насиженные кладки.

137. Веретенник малый—*Limosa lapponica lapponica* (L.).

Добыт однажды—29 августа 1918 г.—в окрестностях с. Харьковцы Лохвицкого у. прямо в степи возле лужи дождевой воды.

Род *Numenius*.

138. Кроншнеп большой—*Numenius arquata arquata* L.

Обилен на обоих пролетах. На гнездовьях очень редок. Самый поздний добыт 30 ноября 1923 г.

Некоторые экземпляры наших кроншнепов весьма напоминают *N. arquata lineatus*.

139. Кроншнеп тонкоклювый—*Numenius tenuirostris* Vieill.

В настоящее время может быть причислен только к редким, осенним, залетным птицам Полтавщины.

140. Кроншнеп средний — *Numenius phaeopus phaeopus* (L.).

До сих пор мне средний кроншнеп еще не встретился. Кроме указаний проф. Кесслера, который в 1844 г. 29 июня встретил в окр. Переяслава стаю этого кроншнепа в 100 шт., имеются еще указания В. А. Шевелева, добывшего один экземпляр среднего кроншнепа в августе месяце 1906 г. на „Великом Болоте“ близ Малой Перещепины. Этот экземпляр находится в моем распоряжении.

Род *Scolopax*.

141. Вальдшнеп — *Scolopax rusticola* L.

Очень обычен на обоих пролетах. Гнездится в самом незначительном числе, доходя до Кобелякского и Константиноградского у. у. В теплые зимы задерживается у нас до начала последней декады декабря. В 1922 г. последние вальдшнепы были добыты 23 декабря, в 1923 — добыты 2 и 4 декабря.

В это время они держатся у нас по незамерзающим ольховым гниловодам, Самое раннее появление вальдшнепа отмечено 22 февраля 1925 г.

Род *Capella*.

142. Бекас — *Capella gallinago* (L.).

Обычен на гнездовье и многочиселен на обоих пролетах. В теплый, ясный, осенний день, 3 октября 1924 г. в окрестностях Грабаровки — Пирятинского у. пришлось наблюдать настоящее весеннее токование.

Бекас носился в воздухе точно также как весной и бляние раздавалось ничуть не тише весеннего. На лесных болотах часто приходилось видеть бекаса сидящим на открытых пнях и раз даже видел его сидящим на межевом, кварталном столбе.

143. Дупель — *Capella media* (Lath.).

Обыкновенен, но немногочиселен на обоих пролетах. Начиная с Лубенского и Лохвицкого у. у. встречаются у нас отдельные гнездящиеся дупеля. В уездах Пирятинском, При-

лукском, Переяславском и Золотоношском дупель является уже нормально гнездящейся и не редкой птицей. Одиночные гнездования дупеля отмечено и для Гадячского у.

Род *Lymnocyptes*.

144. Гаршнеп — *Lymnocyptes gallinula* (L.).

Очень обычен на обоих пролетах. В небольшом числе регулярно зимует по незамерзающим ручьям, водосливным спускам и свалочным местам. Все добытые в зимнее время птицы были неизмеримо жирны.

Род *Haematopus*.

145. Днепровский кулик-сорока — *Haematopus ostralegus borysthenicus* Charlem.

Гнездится только в районе Днепра. В глубь Полтавщины залетает случайно и не часто.

Эта форма кулика сороки хорошо отличима по самкам от типичной и волжской формы в самцах недостаточно еще дифференцировалась и поэтому у нас иногда встречаются самцы с признаками, приближающими их к типичной форме. Но в общем днепровская форма кулика-сороки хорошо отличима и нет надобности в отождествлении ее с типичной формой. Следует отметить, что самцы днепровской формы, в особенности молодые, вообще не очень устойчивы в своих признаках и колеблются как в сторону типичной формы, так и в сторону киргизской — *longipes*, соединяя признаки обеих последних форм в одном экземпляре. Особенно поучителен в этом отношении молодой самец, добытый 28 июля 1872 г. в окр. Черкасс. Он имеет такие особенности: длина клюва 66,4 m.m.; плюсна 48 m.m.; крыло 238,5 m.m. и по первым двум измерениям этот экземпляр должен быть отнесен к типичной форме, далее же на шее у него имеется хорошо заметное большое белое пятно, а белые предвершинные пятна сливаются уже на третьем первостепенном маховом т. е. на лице имеется часть признаков свойственных киргизской форме кулика-сороки. Кроме этого, описываемый экземпляр имеет сильно развитую белизну стержней первостепенных маховых, значительно превосходящую ее нормальное распространение.

Если допускать для установления подвидов ясное отличие только одного пола, как это делается например для *Merula merula aterrima*, то днепровский кулик-сорока имеет для выделения большие права, чем многие другие оспариваемые подвиды.

ОТРЯД LARI. ✓

Сем. Laridae.

Род *Stercorarius*.

146. Поморник короткохвостый — *Stercorarius parasiticus parasiticus* (L.).

Редкая, осенняя, залетная птица Полтавщины. Добыто пока два экземпляра. Первый раз 29 августа 1915 г. из четырех поморников темной окраски, пролетавших над „Великой Степью“ — Х. Яценки, была выбита одна молодая птица, второй раз 13 сентября 1926 г. добыта А. А. Нагуляком старая белогрудая, одиночная птица, летавшая над болотом Ревазовка — Новые Сенжары Кобел. у.

147. Поморник средний — *Stercorarius pomarinus* (Temm.).

Очень редкая, осенняя, залетная птица Полтавщины, 9 сентября 1915 г. добыта старая птица на Днестре возле Келеберды.

Род *Rissa*.

148. Трехпалая чайка — *Rissa tridactyla tridactyla* (L.).

Молодая птица добыта — 8 октября 1928 г. на „Пивоварском Ставке“ — Диканька. В желудке мелкие караси. Насколько мне известно это четвертое по счету нахождение трехпалой чайки в пределах Украины.

Род *Lencus*.

149. Клуша — *Lencus fuscus fuscus* (L.).

У нас более обыкновенна на осеннем пролете. На весеннем пролете встречается значительно реже. Летом встречаются редко и лишь единичными экземплярами. Пролет у нас идет главным образом долиною Днестра.

150. Чайка хохотунья—*Lencus argentatus*,
cachinnans (Pall.).

Редкая, случайно залетная чайка Полтавщины. Первый раз добыт сильно обтрепанный экземпляр 30 июля 1917 г. под Орликом Кобеяк. у., второй раз добыт экземпляр в свежем пере 1 марта 1923 при впадении р. Берестовой в р. Орель. Очевидно этих же чаек я видел 23 июня 1911 г. на р. Коломаке близ Ковалевки.

Птиц было две и они летали над большим плесом, опускаясь по временам на воду. После неудачных попыток их добыть чайки улетели в северном направлении.

Род *Larus*.

151. Чайка сизая—*Larus canus canus* L.

Очень обыкновенна на осеннем пролете. Весной на пролете также обыкновенна, но немногочислена.

Летом бродячие особи встречаются в незначительном числе и значительно уступают в численности обыкновенной чайке.

Род *Chroicocephalus*.

152. Черноголовый хохотун—*Chroicocephalus*
ichthyaetus (Pall.).

Случайно залетная чайка Полтавщины. 6 октября 1912 г. на р. Суле близ Глинска добыт одиночный экземпляр черноголового хохотуна. Птица— в свежем пере и имеет несмотря на позднюю осень почти черную голову с незначительной примесью белых перьев. Чучело этой чайки хранится в Полтавском Государственном Музее.

153. Чайка обыкновенная—*Chroicocephalus*
ridibundus ridibundus (L.).

На гнездовья редка и все известные случаи гнездования приурочены долине Днепра. В качестве летней бродячей птицы— обыкновенна. На обоих пролетах очень обыкновенна и многочислена. Самый ранний прилет отмечен 19 февраля 1912 г.

В конце августа 1927 г. на Займановском Лимане р. Орель была убита молодая чайка, имевшая на ноге кольцо — „Б.Ю.Н. Москва. 5097. Е.“.

154. Чайка малая—*Chroicocephalus minutus* (Pall.).

Довольно обыкновенна на пролетах. В небольшом числе, как бродячая птица, встречается всю весну и все лето.

Самый ранний прилет отмечен 1 апреля 1916 г.

Добытая птица имела еще совсем белую голову, со слабым потемнением в ушной области.

Род *Sterna*.

155. Крачка речная—*Sterna hirundo hirundo* L.

На пролетах более или менее обыкновенна по всей Полтавщине, но многочисленной может быть названа только для Днепра. На гнездовьи обыкновенна только в долине Днепра по его островам и большим, мало посещаемым людьми косам. В глубине Полтавщины гнездится в виде исключения. 18 августа 1926 г. возле Неплюевого—Золот. у. найдено два пуховых птенца.

156. Крачка малая—*Sterna albifrons albifrons* Pall.

Гнездится и обыкновенна только в районе Днепра. Здесь же обыкновенна и на пролетах. В других частях Полтавщины бывает лишь случайно и только во время пролетов. Среди наших крачек попадаются особи, имеющие чисто желтый клюв. Реже встречаются особи, у которых в черный цвет окрашено только одно первое маховое. Вообще же темная окраска на двух первых маховых колеблется от темного попельно-серого до густого черного цвета.

Род *Chlidonias*.

157. Крачка белошекая—*Chlidonias leucopareia* (Temm.).

Лично мне эта крачка у нас еще не встретилась. Н. А. Зарудный¹⁾ добыл 22 июня 1897 г. один экземпляр белошекой крачки при слиянии р. Орчика с р. Берестовой. Обе

¹⁾ Н. А. Зарудный. „Несколько заметок по орнитофауне Харьковской и Полтавской губ.“ Орнитолог. Вестник. Кн. 3—4. Стр. 276. 1911 г.

названные реки независимо друг от друга впадают в р. Орель и устья их отстоят одно от другого на 10 верстном расстоянии по прямой линии.

к 158. Крачка белокрылая — *Chlidonias leucoptera* (Temm.).

Хотя и уступает в численности черной крачке, но все-же может считаться обыкновенной гнездящейся птицей юго-восточной части Полтавщины. Она гнездится в Миргородском, Хорольском, Кременчугском, Кобелякском, Зеньковском, Полтавском и Константиноградском у. у. Из этих уездов наиболее обильны ею уезды по р.р. Ореле и Днепру.

159. Крачка черная — *Chlidonias nigra* (L.).

Многочислена и на гнездовьях и на пролетах. Очень редко встречаются кладки, состоящие из 4 яиц.

ОТРЯД PTEROCLETES.

Сем. Pteroclididae.

Род *Syrhaptus*.

160. Саджа — *Syrhaptus paradoxus* (Pall.).

В большом числе посетила нас в 1908 г. Появилась в апреле и задержалась до конца декабря. В последнее время несколько экземпляров было замечено и добыто в мае и июне 1921 г. в Пирятинском и Прилукском у.у.

ОТРЯД COLUMBAE.

Сем. Columbidae.

Род *Streptopelia*.

161. Горлица — *Streptopelia turtur turtur* L.

Многочислена на гнездовьях и на пролетах. Гнездится в довольно значительном числе по садам и улицам г. Полтавы.

Род *Columba*.

162. Вяхирь — *Columba palumbus palumbus* L.

Обыкновенен на гнездовьях, многочиселен на пролетах и редок на зимовьях. Зимует в очень небольшом числе, при-

держиваясь дорог, ведущих к паровым мельницам. Зимующие экземпляры наблюдались только в западной части Полтавщины.

С 1920 г. вяхири начали у нас гнездиться в непосредственной близости человеческого жилья, в сиреневых кустах и группах каштанов.

163. Клинтух — *Columba oenas oenas* L.

Обыкновенен на пролетах, но как гнездящаяся птица Полтавщины, исчезает с катастрофической быстротой. С вырубкой лесов у нас увеличилось количество вяхирей, избравших для гнездовья молодую поросль лесосек, клинтух-же с уничтожением старого, дуплистого леса не находит мест для своего гнездовья и поэтому должен подвигаться к северу в более лесистые местности.

Кроме недостатка удобных мест гнездовых клинтуху приходится еще выдерживать борьбу с сильным конкурентом каким являются наши галки, сконцентрировавшие теперешние свои гнездовые районы в гнездовьях клинтуха.

ОТРЯД CUCULI.

Сем. *Cuculidae*.

Род *Cuculus*.

164. Кукушка — *Cuculus canorus canorus* L.

Многочислена и на пролетах и на гнездовьях. 18 октября 1926 г. добыт вполне здоровый и жирный молодой самец. Рыжие экземпляры встречаются у нас не часто.

ОТРЯД CORACIAE.

Сем. *Coraciidae*.

Род *Coracias*.

165. Сизоворонка — *Coracias garrulus garrulus* L.

Довольно обыкновенна на пролетах, но на гнездовье год от году с вырубкой старого леса начинает встречаться все реже и реже. Теперь часто можно встретить сизоворонок, гнездящихся в лесовых или песчаниковых обрывах — в норах и расселинах.

ОТРЯД MEROPES.

Сем. Meropidae.

Род Merops.

166. Щурка золотистая—*Merops apiaster* L.

Обыкновенна на гнездовьях и многочислена на пролетах. Гнезда помещает в песчаных, лесовых и даже мергелистых обрывах.

ОТРЯД HALCYONES.

Сем. Alcedinidae.

Род Alcedo.

167. Зимородок—*Alcedo atthis* Subsp.

На гнездовьях не редок. Весенний пролет незначителен, осенний более заметен и более многочислен; что конечно, зависит от прибавившегося молодняка, который вывелся в течение лета. В мае 1928 г. найдено в песчаном обрыве, в глубине леса—Парасоцкое, гнездо зимородка. Этот обрыв отстоял по крайней мере на версту от ближайшего водоема—р. Ворсклы.

Обыкновенно нашего зимородка относят или к форме *A. atispida* или к *A. atatthis = pallasii*, но я к этому присоединиться не могу и еще в 1918 г. описал его (рукопись) как отдельный подвид в честь П. П. Сушкина, который в письме ко мне от 31 декабря 1921 г. писал: „*Alcedo ispada*—действительно отличается. За посвящение спасибо. В своих черновиках я тоже его отметил, но позднее Вас, так что приоритет Ваш“.

Позже и независимо, к необходимости отделения южно-русских зимородков пришли С. И. Огнев и К. А. Воробьев.

Так как мое описание зимородка напечатано своевременно не было, а краткое описание Воронежских зимородков дало еще некоторые добавления к моему описанию, то я счел за лучшее отправить свою рукопись П. П. Сушкину для того, чтобы он на большом академическом материале проверил отличительные признаки наших зимородков от типичных и дал исчерпывающее разъяснение этого вопроса. В марте 1926 г.

в личной беседе П. П. Сушкин говорил, что еще с этим вопросом окончательно не разбирался. Исходя со всего этого, я вопрос о наших зимородках оставляю открытым и не привожу подвидового названия.

ОТРЯД URUPAE.

Сем. *Upupidae.*

Род *Урура.*

168. Удод — *Upupa epops L.*

Многочислен и на пролетах и на гнездовье. С вырубкой лесов число удодов у нас возросло.

ОТРЯД CYPSELI.

Сем. *Cypselidae.*

Род *Арус.*

169. Стриж черный — *Apus apus apus (L.)*

До 1920 года стриж был у нас лишь местами более или менее обыкновенной птицей. В некоторых местах он был настолько редок; что его появление ласточки и воробьи встречали тревожным криком, каким выражают опасность при появлении ястреба. С указанного года у нас появилось много запущенных и развалившихся строений, давших приют стрижам для гнезд, и стриж у нас сделался везде обыкновенной гнездящейся птицей. Замечательно то, что пока Диканский лес, окружавший Николаевскую церковь не был срублен, стрижей там не было. После же сведения векового леса стриж в указанном месте поселился во множестве.

ОТРЯД CAPRIMULGI.

Сем. *Caprimulgidae.*

Род *Caprimulgus.*

170. Козодой — *Caprimulgus europaeus europaeus L.*

Часть наших гнездящихся козодоев принадлежит к указанной форме, хотя и представляет или по своим размерам, или по сильному развитию белых предвершинных пятен на трех

первостепенных маховых не совсем типичных птиц. Размеры крыла таких птиц колеблются между 183,3—202 м.м. Белое пятно на внутреннем опахале 1 махового часто доходит до самого стержня и занимает на нем протяжение до 11 м.м. У самых длиннокрылых особей на наружном опахале 2 махового развиваются часто белые пятна $9 \times 3,2$ м.м. и почти доходящие до стержня.

171. Козодой зарудного — *Caprimulgus europaeus sarudnyi* Hart.

Большую-же часть козодоев Полтавщины приходится отнести к этой, тарбогатайско-алтайской форме. Размеры крыла таких особей колеблются между 186—196 м.м.

Белое пятно на внутреннем опахале первого махового всегда доходит до стержня и простирается на нем от 10—13 м.м. По максимальным размерам оно всегда больше чем у предыдущей формы и колеблется между 16—18 м.м. На наружном опахале второго махового белое пятно всегда хорошо развито и доходит до самого стержня. На внутреннем опахале второго махового и на обоих опахалах третьего махового белые пятна развиты хорошо и образуют непрерывную перевязь, последнее впрочем встречается и у наших козодоев предшествующей формы.

Следовательно второе маховое по величине и распространению белого цвета тождественно со вторым маховым у *S. e. univini*.

Размеры крыла самок наших козодоев без обозначения подвидов колеблются в пределах 178—193,5 м.м.

Козодой обычны у нас и на пролетах и на гнездовье. Для гнездовья предпочитают боры.

ОТРЯД STRIGES.

Сем. Strigidae.

Род *Nyctea*.

172. Сова полярная — *Nyctea nyctea* (L.)

Относительно не редкий зимний гость Полтавщины. Заметные налеты полярной совы были у нас в зимы 1915—16; 1919—20; 1922—23 и 1926—27 годов. Большинство добытых особей были молодые или не совсем старые самки. Почти совершенно белых сов у нас не добывалось. Все замеченные

полярные совы находились в открытой степи или в степных вишневых садах и терняках.

Род *Bubo*.

173. Филин северный—*Bubo bubo bubo* (L.)

Очень редкая оседлая птица северных и части северо-западных, приднепровских у.у. Полтавщины. Интересной особенностью в жизни нашего филина является его привычка изменять место крика в зависимости от повышения или понижения температуры. Во время морозной погоды он кричит, где нибудь в середине леса или в глубине оврага и наоборот, во время оттепелей, даже однодневных, крик его слышится на опушке леса или по краям оврага.

Кричать наши филины начинают с октября. Усиленный крик слышится с конца января и по средину марта. В апреле умолкают совсем.

174. Филин русский—*Bubo bubo ruthenus* But. et Zhitk.

Редкая, зимне-залетная птица восточных у.у. Полтавщины. 12 января 1909 г. он был добыт в окрестностях Мокиевки Роменского у.; 10 января 1910 г.— в окрестностях х. Ивахи Зеньковского у. и 19 декабря 1919 г.— в Хрестище Константиноградского у.

Возможно, что этот филин гнездится уже в Харьковской губ. т. к. экземпляра, добытый 10 марта т. е. в гнездовый период 1885 г. Н. Н. Сомовым в Ахтырском у. Харьковской губ. принадлежит к этой форме.

175. Филин дико-польский—*Bubo bubo nativus* Gawr.¹⁾

Редкая, гнездящаяся птица степных круч приорельских у. у. южной части Полтавского и восточной части Миргородского у. у.

В виду того, что описание этого филина было дано на немецком языке считаю не лишним дать здесь описание его на русском языке. Основные отличия этой степной формы

¹⁾ N. I. Gawrilenko. „Beschreibung zweier neuen Formen aus Poltawer Gouvernement“. Збірник Полт. Державного Музею. Т. I. Стр. 279. 1928.

Он-же. „Хребтові тварини Полтавщини“. Збірник Полтав. Державного Музею. Т. II. Стр. 141. 1927.

сводятся к следующему: низ еще более ржавчато-охристый, чем у *V. bubo* в особенности грудь, нижние кроющие хвоста, основная половина рулевых и лапы. На брюхе основной тон сильно ослаблен и затемнен весьма тонкими и частыми поперечными полосками, которых на протяжении 27 м.м., на середине брюха приходится 5—6. Эта густота поперечных полос вместе с ослаблением основного фона делают окраску брюха почти серой.

Доминирующая окраска верха черная и ржаво-охристая, при чем все блекло-желтовато-палевые отметины верха *V. bubo* у нашего заменены охристо-ржавыми, а черный цвет более густого и оживленного тона чем у *V. bubo*.

Все продольные, темные полосы нижней и верхней стороны (зашейка и груди) уже и спускаются не так далеко вниз на брюхе как у *V. bubo*. Продольные пятна на перьях, прикрывающих основание ног 1—1 $\frac{1}{2}$ м.м. ширины.

Крыло сверху более пестро чем у *V. bubo*, но не так светло и пестро как у *V. b. ruthenus* при чем желтовато-палевые пестрины крыла *V. b. ruthenus* у нашего филина в главной массе заменены ржаво-охристыми. Подмышечные и нижние кроющие крыла ржаво-охристые с весьма слабым поперечным рисунком, заметным более на кистевом сгибе и на нижних кроющих крыла, прикрывающих большие маховые. У *V. bubo* подмышечные беловаты с грубым поперечным рисунком.

Поперечные полосы хвоста значительно уже и рисунок его не столь груб как у *V. bubo*. На третьем рулевом с краю желтовато-охристые полосы значительно шире темных.

Лапы с весьма редкими и слабыми поперечными полосками — почти одноцветные.

Следовательно, филины Дикого Поля темнее *V. b. ruthenus* и *V. b. interpositus*, приближаясь же к *V. bubo*, рыжее последнего в светлых тонах и более ярки и оживлены в темных.

Размеры самцов: крыло 438—443 м.м.; хвост 261—262 м.м. плюсна 73—82,9 м.м.; разница между первостепенными и второстепенными маховыми 145,5—150 м.м.; разница между первостепенными и третьестепенными маховыми 35—35,1 м.м.; клюв от ноздри 26—27 м.м.; клюв от восковицы 30,4—32 м.м.; высота клюва у восковицы 24,5—25,5 м.м.

Несколько месяцев спустя после выхода из печати моего описания новой формы филина, вышел „Определитель видов

птиц С. С. С. Р.“ С. А. Бутурлина, в котором он описывает еще одну новую форму филина из Крыма. Все признаки, приводимые им для отличия крымской формы филина от прочих близких форм, за исключением широких, рыжих, внутренних каемок рожек свойственны и нашим филинам, почему мне и кажется, что вся южная Украина и Крым заселены формой *V. b. nativus*.

Гнездятся наши филины нормально на земле, реже в расщелинах обрывов и как исключение в гнездах орлов могильников, высоко на дереве.

Изучение филинов вообще приводит меня к убеждению, что самки их в громадном большинстве всегда темнее самцов, и что линька у филинов происходит в полной мере не ежегодно.

Пользуюсь случаем принести благодарность Константиноградскому Союзу Охотников за помощь оказанную им мне при изучении наших южных филинов.

Род *Otus*.

176. Сплюшка — *Otus scops pulchellus* (Pall.)

В настоящее время, когда у нас вырублены старые парки и дуплистые фруктовые сады, сплюшка сделалась положительно редкой, гнездящейся птицей Полтавщины. На пролетах встречается немного чаще чем на гнездовьях.

Род *Asio*.

177. Сова ушастая — *Asio otus otus* (L.).

На гнездовье обыкновенна, на пролетах многочислена.

178. Сова болотная — *Asio flammeus* (Pontopp.)

Сказанное об ушастой сове вполне приложимо и к болотной сове с тою лишь разницею, что в западной части Полтавщины на гнездовье она встречается чаще чем в восточной

Род *Cryptoglaux*.

179. Сыч мохноногий — *Cryptoglaux tengmalmi tengmalmi* (Gm.).

Редкая осенне-зимняя, залетная совка Полтавщины. Добыт два раза 16 октября 1911 г. в Руднянской даче и 9 февраля 1912 г. в Трибах.

Род *Athene*.180. Сыч домовый—*Athene noctua noctua* (Scop.).

Оседлая птица всей Полтавщины. С 1920 г. вновь сделалась гнездящейся совкой города Полтавы. Доминирующая масса наших сычей принадлежит к этой форме.

181. Сыч домовый русский—*Athene noctua indigena* Brehm.

С полным правом могу причислить к этой форме только три экземпляра и из них особенно типичным считаю самку от 1 апреля 1924 г., добытую в с. Милорадово.

Род *Glaucidium*.182. Сыч воробей—*Glaucidium passerinum* (L.).

Редчайшая залетная птица северных уездов Полтавщины. Добыт всего два раза. 21 декабря 1916 г. в окрестностях с. Софиевки Переяславского у. найден мертвый обмерзший экземпляр этого сычика. Следует отметить, что в последние дни второй декады декабря, указанного года непрерывно шли сильные дожди, сменившиеся внезапным и сильным морозом.

Второй раз добыта самка 9 января 1922 г. в бору возле Вельбовки Гадячский у.

Мне известны экземпляры воробьиного сыча из Московской и Костромской губ., ничем не отличимые от экземпляров из Восточной Сибири.

Род *Strix*.183. Неясыть обыкновенная—*Strix aluco aluco* L.

Многочисленная оседлая сова всей Полтавщины. С уничтожением лесов число гнездящихся неясытей в г. Полтаве значительно увеличилось. Самая ранняя, законченная кладка была найдена 13 февраля 1905 г.

Количество рыжих неясытей составляет приблизительно одну треть общего числа наших неясытей. Как будто рыжие особи чаще встречаются у нас в сухих, нагорных лесах.

Род *Tyto*.184. Сипуха — *Tyto alba guttata* (Brehm.)

Относительно редкая, гнездящаяся сова Золотоношского, Переяславского, Пирятинского, Прилукского, Лубенского и Лохвицкого у. у. Зимой доходит на кочевках до Полтавского у., не доходя верст на 35 до самой Полтавы. 6 декабря 1928 г. добыта самка сипухи уже в окрестностях с. Решетилровка — охотником В. А. Окопным. Н. А. Зарудный отмечая сипуху для Константиноградского у. странным образом пропустил очень заметную и обычную там неясить.

ОТРЯД ПІСІ.

Сем. *Picidae*.Род *Picus*.185. Среднеевропейский зеленый дятел —
Picus viridis virescens Brehm.

Пока еще обыкновенен на гнездовье, но с вырубкой пойменных лесов катастрофически исчезает и уже в большинстве мест, где он гнезился еще до 1920 г. теперь не бывает даже на пролете. В небольшом количестве зимует.

При определении подвида во внимание принимались главным образом самцы. Крыло 161 — 167 м.м.; клюв 41 — 43,5 м.м.

186. Седой дятел — *Picus canus canus* Gm.

О седом дятле можно сказать то же, что и о зеленом с тою лишь разницею, что седой дятел зимует у нас чаще чем зеленый.

Экземпляры с признаками *P. c. meridionalis* у нас нередки. Напр. экземпляр от 15 апреля 1927 г. ур. Багачка имеет крыло в 140 м.м.; клюв от начала оперения 35 м.м. и плюсну по диагонали 27 м.м.

Изредка попадаются старые самки, у которых на голове имеется несколько красных пятен.

Род *Dryobates*.187. Большой пестрый дятел—*Dryobates major major* (L.).

Обычная оседлая и кочующая птица Полтавщины. 13 октября 1923 г. наблюдал пару, гонящихся друг за другом дятлов. Гонялись друг за другом точно также как это бывает весной. После того, как самка улетела в глубь леса самец застучал о сухую ветку как это делают дятлы весной при спаривании. Правда этот стук был не очень силен и скоро прекратился.

18 мая 1926 г. в Мало-Перещепинском срубе, возле станции встретил пару дятлов, выведшую птенцов в пне срубленного дуба.

Двух дятлов из окрестностей с. Чутово я склонен отнести к *D. m. pinetorum*. Крыло у обоих 137 м.м., клюв от начала оперения лба у одного 25,5 м.м., у другого 27 м.м. Оба дятла добыты в один день 20 марта 1916 г.

У очень старых самок иногда на голове имеется несколько красных перышек.

Отдельные экземпляры имеют очень белую нижнюю сторону, не уступающую в белизне *D. m. brevirostris*. Еще реже у нас встречаются особи с золотисто-желтым пятном на месте зоба. Кроме указанных особенностей у нас встречаются сравнительно нередко экземпляры с шоколадно-бурым низом. У таких экземпляров кроющие уха имеют также легкий шоколадный оттенок.

188. Дятел белоспинный—*Dryobates leucotos leucotos* (Bechst.).

Самый редкий из наших оседлых и кочующих дятлов. Мне он известен из Прилукского, Роменского, Гадячского, Зеньковского и самой северной части Полтавского у.у.

189. Дятел малый—*Dryobates minor minor* (L.).

Довольно обыкновенная гнездящаяся и кочующая птица всей Полтавщины.

Часть наших молодых, малых дятлов имеет очень темную, полосатую окраску низа, напоминающую с первого взгляда

D. minor hortorum, но при сравнении с настоящими *hortorum* всегда оказываются светлее последних.

18 октября 1910 г., на днепровском о-ве Перекопе-Кременчугского у., в лозах был добыт И. И. Дружеловичем малый дятел, оказавшийся настоящим *kamtschatkensis*. Удивляясь столь поразительной находке, я отправил этого дятла во Всесоюзную Академию наук для просмотра академику П. П. Сушкину, который подтвердил правильность определения и сообщил, что подобные особи время от времени прокидываются и среди типичного *minor* далеко на западе от коренных местонахождений *kamtschatkensis*. (Письмо от 23 VII 1923).

190. Дятел средний — *Dryobates medius medius* (L.).

Обыкновенен на грездовьях и кочевках. В иные годы замечается явно выраженный налет более северных особей. У наших, гнездящихся дятлов в громадном большинстве бока исчерчены заметной и резкой полосатостью, интенсивность которой не зависит от обносившихся белых краев пера. Налетные с севера иногда имеют бока, совершенно лишенные полос. Чередование белого и черного цвета у наших дятлов на первых двух парах рулей подвержено большим личным вариациям. Очень редко третья пара рулей бывает только едва едва помечена белыми отметинами в виде очень узкой еле заметной вершинной каемки. Иногда же белые отметины имеются на всех рулевых и на средней паре хорошо развиты. Сильное развитие белизны на первых парах рулей особенно свойственно птицам по первому году.

Род *Dryocopus*.

191. Черный дятел — *Dryocopus martius* (L.).

Лично мне у нас черный дятел не встретился. 22 декабря 1915 г. А. А. Нагуляк добыл его в хвойной части Руднянской казенной дачи и предоставил, добытый экземпляр в мое распоряжение. В середине октября 1918 г. охотник П. П. Мединцев видел двух черных дятлов возле д. Супруновки в ур. „Рог“. В марте 1920 г. в Павелковском лесу Мало-Пережипинской волости видел этого дятла охотник В. М. Кузин.

Род *Jynx*.192. Вертишейка — *Jynx torquilla torquilla* (L.).

Обыкновенна и на гнездовьи и на пролетах. 3 мая 1926 г. наблюдал ссору между вертишейкой и мухоловкой белошейкой. Обе птички — самки дрались за дупло, в котором была уже отложена полная кладка мухоловки. Несмотря на значительную — в пол-аршина — глубину дупла вертишейка выбросила на землю четыре яйца белошейки.

ОТРЯД PASSERES.

Сем. *Corvidae*.Род *Corvus*.193. Ворон — *Corvus corax corax* L.

Обыкновенная оседлая и кочующая птица всей Полтавщины. Где его не преследуют, он гнездится в самом ближайшем соседстве с человеческим жильем. Напр. в Линовицком парке Пирят. у. гнездо ворона много лет помещалось на дубе в 20 шагах от веранды — дома.

В 1915 и 1916 г.г. в окрестностях боен часто производились военные маневры и винтовочная стрельба, приучившие воронов не бояться вооруженного человека.

В эти годы не стоило большого труда добывать воронов. 26 сент. 1920 г. в ясный солнечный день, отдыхая в тени кургана мне пришлось заметить высоко в воздухе пару воронов, реящую на кругах над степью. Продолжая лежать я следил уже минут пять за их полетом, как вдруг они стали кругами спускаться все ниже и ниже. Заинтересовавшись дальнейшим я что называется замер на месте. Вороны спускались все ниже и ниже и наконец на коротких кругах пронесли надо мною в каком нибудь двух аршинном расстоянии. Нервы мои не выдержали и я поднялся не дождавшись конца.

Нормально кладка бывает закончена у наших воронов уже в середине последней декады февраля.

Наши местные вороны определенно отличаются формой клюва от воронов из Новгородской губернии.

Мне кажется, что при решении вопроса о форме и кривизне клюва воронов вносится много суб'ективизма. Устранить

этот субъективизм можно лишь только введением в изучение клювов воронов математических методов и именно нахождения радиуса кривизны для изгиба верхней челюсти. Проекцию в натуральных размерах клюва получить не трудно, хотя это и отнимает много времени.

194. Ворона серая — *Corvus cornix cornix* L.

Обычна на гнездовье и на кочевках. Осенью число наших ворон заметно увеличивается благодаря налетевшим с севера. 3 февраля 1927 г. у нас наблюдались несметные стаи серых ворон, летевших прямо на юго-восток. Получалось полное впечатление осеннего грачиного перелета.

По интенсивности серого цвета наши вороны все-же несколько бледнее ворон из Новгородской и Выборгской губ. С недавно описанной *C. s. khazaricus* наших ворон отождествлять также нельзя, хотя отдельные особи и имеют незначительный пурпурный отлив на второстепенных маховых. Скорее их можно до некоторой степени приблизить к *C. s. valachus*.

Род *Tyrannocorax*.

195. Грач — *Tyrannocorax frugilegus frugilegus* (L.).

Обилен на гнездовье, пролетах и зимовке.

Род *Coloeus*.

196. Галка восточно-европейская — *Coloeus monedula soemmeringi* (Fisch.).

Многочисленная оседлая птица Полтавщины, увеличивающаяся в числе благодаря не менее многочисленным налетным северным особям.

14 сентября 1926 г. охотник П. П. Меденцев, на противочумной станции, убил интересный альбинос этой галки. Окраска всего туловища и головы этого альбиноса кофейно-бурая, крылья и хвост кофейно желтые со значительной примесью среди них грязно-белых перьев. Окраска глаза нормальная, веки, клюв и лапы розовато-бурые.

Род *Pica*.197. Сорока обыкновенная—*Pica pica pica* (L.).

Обильна на гнездовье и кочевках. Налет и пролет северных незначителен. Максимальные размеры наших сорок таковы: крыло 211,5 м.м.; хвост 307,7 м.м.; плюсна по диагонали 54,5 м.м. Наши сороки по размерам в общем тождественны с Норрландскими. Отдельные же особи даже несколько превышают последних и приближаются к *P. p. leucogut.*

Длина крыла ♀♀ 184,5—195 м.м.; ♂♂ 191,5—211,5 м.м. Сороки приорельских у. у. Полтавщины и Екатеринославской губ. имеют заметно короткий, более высокий и изогнутый клюв. Этим сорок следует выделить в особый подвид *Pica pica kot.*

198. Сорока белокрылая—*Pica pica bistris* Вр.

Редкая залетная птица Полтавщины. Добыта 19 февраля 1913 г. и 22 октября того-же года.

Род *Nucifraga*.199. Ореховка—*Nucifraga caryocatactes caryocatactes* (L.).

Одиночный экземпляр европейской ореховки, увлеченный потоком сибирской ее формы был добыт у нас в 1911 г.

200. Ореховка сибирская—*Nucifraga caryocatactes macrorhynchos* Brehm.

Значительный налет ореховки сибирской у нас наблюдался в 1911 году. Последний незначительный налет ее отмечен у нас в октябре 1923 г.

Род *Garrulus*.201. Сойка—*Garrulus glandarius glandarius* (L.).

Обычна на гнездовье и кочевках. На пролетах встречаются стайки до 30 особей.

Сем. *Sturnidae*.Род *Sturnus*.202. Скворец обыкновенный — *Sturnus vulgaris vulgaris* L.

Многочисленная, гнездящаяся птица Полтавщины. До 1920 г. несмотря на большое количество подходящих для гнездования мест в самой Полтаве, скворцы не гнездились, с указанного года, когда началось массовое уничтожение наших лесов скворцы сделались обычны на гнездовье в г. Полтаве. Интересным явлением в жизни наших скворцов есть факт августовского посещения мест их гнездовых. После вывода молодых скворцы переходят в луга. В августе часть скворцов появляется у нас в садах и парках, где и задерживаются около дупел один — два дня. Это появление скворцов около гнезд, я считаю за начало отлета местных птиц. Самый ранний прилет приходится на 16 февраля 1925 г. Конец ноября и начало декабря 1925 г. были у нас необыкновенно теплые и улетевшие было скворцы показались у нас вновь, оставив нас окончательно лишь 29 декабря. 31 декабря того-же года подобрано среди города шесть скворцов, не могших летать и оказавшихся больными.

S. v. ruthenus и *S. v. jitkowi* я рассматриваю как фазы основной формы¹⁾.

203. Скворец балканский — *Sturnus vulgaris balcanicus* But, et Härm.

Редкая гнездящаяся птица южных у.у. Полтавщины.

204. Скворец сибирский — *Sturnus vulgaris menzbieri* Scharpe.

Редчайшая, в исключительных случаях, залетная птица Полтавщины. Добыт 12 марта 1923 г. в окрестностях х. Кучкивки — Мал.-Перещепина.

¹⁾ Н. И. Гавриленко. „Формы скворцов, населяющих Полтавскую губ.“ Охота и рыболовство № 5—6. Стр. 130—135. 1923.

Род *Pastor*.

205. Розовый скворец—*Pastor roseus* (L.).

Относительно нередкая залетная птица всей Полтавщины. На гнездовье бывает у нас случайно и не регулярно. Налетные экземпляры розовых скворцов на Полтавщине отмечены в 1907, 1912, 1916, 1918, 1921, 1924 и 1926 годах.

В 1925 году во второй декаде апреля в окр. Циглеровки Констант. у. розовый скворец появился в громадном количестве и продержался не уменьшаясь в числе до начала мая, когда главная масса их куда-то скрылась. Оставшиеся пар 200 быстро разбились на пары и благополучно вывели птенцов в свезенных глыбах раковистого известняка. В июле все розовые скворцы, гнездившиеся в окр. Циглеровки, оставили наши пределы.

К сожалению, Н. В. Шарлеман при описании „нового гнездового птаха Полтавщины“¹⁾ совершенно не упоминает о тех мерах охраны гнездовой розовых скворцов, которые были предприняты Полтавским Государственным Музеем.

Сем. Oriolidae.

Род *Oriolus*.

206. Иволга—*Oriolus oriolus oriolus* (L.).

Обычна на гнездовье и пролетах. Иногда первые прилетные самцы показываются еще при совершенно не развившейся листве (13 апреля 1924 г.). В такое раннее время они собирают молодых гусениц с самых крайних кончиков ветвей, трепеща возле них в воздухе как это делают пеночки или королюки. Ранне прилетные стайки в 6—8 экземпляров состоят исключительно из самцов, и трепетание их в воздухе возле серебристо-белых осокорей представляет очень красивую картину.

Сем. Fringillidae.

Род *Coccothraustes*.

207. Дубонос южный—*Coccothraustes coccothraustes nigricans* Butur.

Очень обыкновенен на гнездовье и в небольшом числе регулярен на зимовке.

¹⁾ М. В. Шарлемань. „Новий гніздовий птах Полтавщини“ Збірник праць зоологічного музею. ч. I стр. 96.

Хотя Hartert и поставил самостоятельность этого подвида под сомнение, а Stresemann определенно говорит о тождестве дубоносов из Гиляни и Астербада с германским, я все-же предпочитаю для наших дубоносов удержать имя *nigricans* т. к. немногие, добываемые у нас северные пролетные дубоносы заметно светлее наших коренных, в свою очередь тождественных с Кевтис-Хевскими (Грузия) и кубанскими (ст. Елизаветинская).

208. Дубонос обыкновенный—*Coccothraustes coccothraustes coccothraustes* (L.).

Редок на пролетах и чаще встречается осенью, чем весной.

Род *Chloris*.

209. Зеленушка—*Chloris chloris chloris* (L.).

Очень обычна на гнездовье и многочислена на пролетах. На зимовье у нас также не редка. Отдельные особи наших зеленушек имеют значительную склонность в сторону *Ch. ch. mühleii*.

Род *Carduelis*.

210. Щегол обыкновенный—*Carduelis carduelis carduelis* (L.).

Очень обычен на гнездовье и на зимовках. У некоторых наших щеглов на груди очень сильно развиты грудные пятна, образующие почти сходящуюся полосу.

211. Щегол волжский—*Carduelis carduelis volgensis* Butur.

В большинстве случаев у нас бывает зимой. На гнездовье встречается в очень незначительном числе.

212. Щегол сибирский—*Carduelis carduelis major* Tacz.

Пойман однажды—1 февраля 1919 г. В этот год, у нас был колоссальный налет щеглов, и среди массы их продававшейся на птичьем базаре оказался один экземпляр сибирского щегла.

Последний такой-же сильный налет щеглов был у нас в 1926 г.

Род *Chrysomitris*.

213. Чиж — *Chrysomitris spinus* (L.).

Редок на гнездовье. Многочиселен на пролетах и зимовке.

Род *Acanthis*.

214. Коноплянка — *Acanthis cannabina cannabina* (L.).

Многочислена на гнездовье и пролетах. На зимовье регулярна, но количество, зимующих по годам сильно меняется. В некоторые годы на зимовке она у нас положительно многочислена.

215. Чечетка — *Acanthis linaria linaria* (L.).

Бывает у нас на зимовке и пролете, но появляется не регулярно и в неодинаковом количестве. Иногда за всю зиму не встретишь и десятка, тогда как в другую зиму появляется действительно тысячными табунами.

216. Чечетка большеклювая — *Acanthis linaria holboellii* (Brehm.).

В годы обильные обыкновенной чечеткой всегда посещает нас и чечетка большеносая. Появляется она у нас также как и предидущая форма в октябре и задерживается вместе с нею по средину марта.

Попадают иногда особи, имеющие длину клюва от оперенного лба в 12 m.m.

217. Чечотка полярная — *Acanthis hornemanni exilipes* (Coues.).

Полярная чечотка бывает у нас в годы массового налета обыкновенной чечетки и вообще не является для нас большой редкостью.

Род *Pyrrhula*.

218. Снегирь — *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula* (L.).

Принадлежит к обыкновенным пролетным и зимующим птицам Полтавщины, снегирь не всегда появляется у нас

в заметном количестве и бывают годы, когда в течении всей зимы заметишь одного или двух снегирей.

Род *Erythrina*.

219. Чечевица—*Erythrina erythrina* (Pall.).

Очень обычная и многочисленная птица всей Полтавщины. С уничтожением лесов и развитием на месте их молодой поросли численность чечевицы возросла почти в два раза против количества ее до 1920 года. Отдельные особи самцов наших чечевиц очень интенсивного красного цвета почти как *S. eryth. roseata*. По размерам же крыла наши чечевицы на 1-2 м. м. меньше кубанских, которые по окраске не отличимы от наших. *S. eryth. kubanensis* может быть рассматриваема лишь как едва наметившаяся форма.

Род *Pinicola*.

220. Щур—*Pinicola enucleator enucleator* (L.).

Редкая залетная птица Полтавщины. Налеты щура наблюдались у нас в 1913 г. в октябре и ноябре, в декабре 1916 г. и январе 1917 г. Налет 1913 г. был многочисленнее налетов 1916 и 1917 г.г.

Род *Loxia*.

221. Клест еловик—*Loxia curvirostra curvirostra* L.

Редкая, неправильно залетная птица Полтавщины. Налеты клестов для Полтавщины отмечены в 1906, 1909, 1914, 1917 и 1927 г.г.

Среди экземпляров, добытых в 1927 г. были особи, которые выделялись раньше под именем *L. c. rubrifasciata*.

222. Клест белокрылый—*Loxia leucoptera bifasciata* (Brehm).

Очень редкая, случайно залетная птица всей Полтавщины. наблюдались и добыты в Полтавском у. в январе 1917 г. 10 января 1919 г. нов. ст. белокрылого клеста наблюдал Н. В. Шарлеман в Переяславском у.

Род *Fringilla*.223. Зяблик—*Fringilla coelebs coelebs* L.

Многочислен на гнездовье и пролетах. В небольшом числе регулярно зимует. Зимуют как самки так и самцы. 1 сентября 1924 г. слышал тихую, но полную песню зяблика. Рано по утрам в августе и сентябре, в погожие дни можно слышать тихое осеннее их пение.

224. Вьюрок—*Fringilla montifringilla* L.

Обычная и многочисленная, пролетная птица Полтавщины. Зимует в сравнительно небольшом числе.

Род *Passer*.225. Воробей домашний—*Passer domestica domestica* (L).

Многочисленная оседлая птица Полтавщины. Иногда попадают у нас старые самцы, у которых черный цвет горла заменен красновато-бурым и представляющие собою aberrацию известную под именем *P. dom. rufescens*.

226. Воробей полевой—*Passer montanus-montanus* (L).

Многочисленная оседлая птица Полтавщины.

27 февраля 1925 г. охотник П. П. Меденцев застрелил полевого воробья, у которого весь низ черновато-серого цвета. Черный цвет горла распространяется далеко на грудь заняв всю ее верхнюю часть. Щеки не белого, а интенсивно черного цвета. Окраска верха головы нормальная, но более насыщенная и распространяется на верхнюю половину спины. Нижние кроющие хвоста коричнево-бурые.

Род *Miliaria*.227. Овсянка-просянка—*Miliaria calandra calandra* (L).

На гнездовье обыкновенна. Зимует в небольшом числе и не ежегодно.

Род *Emberiza*.228. Овсянка обыкновенная западная—
Emberiza citrinella citrinella L.

На гнездовье добыта однажды. 24 мая 1928 г. в урочище Вовчий Яр добыто два самца этой овсянки. Кроме этих экземпляров, добыт еще подобный им 19 апреля 1915 г.

Несмотря на то, что в это время наши овсянки уже высиживают яйца, этот экземпляр я не решаюсь признать за гнездящуюся птицу, т. к. условия находки—голые пески—говорят скорее за его принадлежность к бродячим птицам.

229. Овсянка обыкновенная восточная—
Emberiza citrinella erythrogenis Brehm.

Многочислена на гнездовье и пролетах. Зимует в огромном количестве. 25 октября 1923 г. слышал тихое, но настоящее весеннее пение. В августе и сентябре пение овсянок по утрам слышится нередко.

230. Овсянка садовая—*Emberiza hortulana*
hortulana L.

Очень обыкновенная гнездящаяся птица всей Полтавщины.

Пролет северных особей незначителен. В конце июля и августа можно слышать пение и этих овсянок.

Среди наших самцов встречается два типа окраски, независимые от возраста и находящиеся в соотношении между собою подобном двум предшествующим обыкновенным овсянкам. Одни старые самцы сверху более рыжи, черные центры пера более тусклы, горловое пятно яркое, желтое и полоса на груди серого цвета с зеленовато-желтоватым оттенком. В этот-же цвет окрашена и голова. Другие, старые самцы сверху более серые, черные центры пера более яркие, горловое пятно белое, полоса на груди приятного бледно-серого цвета, близкого к Light Mineral Gray (Риджвей. Таб. XLVII. 1912 г.). Голова глубокого свинцово-серого цвета. Окраска серого цвета у таких самцов не является следствием обнашивания краев пера.

Между прочим экземпляры последнего типа окраски чаще встречаются в юго-восточной части Полтавщины и идут далее к югу в направлении к Мелитополю и Мариуполю, увеличиваясь в числе по мере приближения к названным пунктам.

Род *Synchramus*.

231. Овсянка болотная — *Synchramus schoeniclus schoeniclus* (L).

Очень обыкновенна на гнездовье и многочислена на пролетах.

В 1917 г. полтавские болотные овсянки были описаны независимо друг от друга Н. А. Зарудным и мною. Сопоставляя оба эти описания можно заметить, что общим в них является только величина клюва. Форму клюва Н. А. Зарудный не описывает, но те немногие, полтавские экземпляры болотной овсянки, по которым я устанавливал свою *S. sch. pereversiewi*, действительно имеют форму клюва, отличную от массы прочих наших овсянок. Таких овсянок я склонен был считать за *S. sch. canneti*, но покойный П. П. Сушкин посоветовал мне в 1915 г. описать их как новую форму, описание которой появилось только в 1917 г., хотя, как мне стало известным позже и моя рукопись и рукопись Н. А. Зарудного были сданы в печать одновременно в 1916 г.

В настоящее время познакомившись ближе, как с нашими стренатками, так и со стренатками из прочих мест, я могу отметить, что птицы с более изогнутым и длинным клювом встречаются вообще у нас не часто и что зимой добываются овсянки только вышеупомянутого типа. Основываясь на этом мне кажется, что *S. sch. ukraineae* = *S. sch. pereversiewi* может быть рассматриваема как морфа основной формы, но ни в коем случае не в качестве нового подвида, тем более, что добываемые зимой длинноклювые экземпляры имеют несколько иную форму клюва. Этих зимне-залетных овсянок я отношу к *S. sch. canneti*.

Указываемый для южных овсянок Н. В. Шарлеманом признак — вогнутость на верхней челюсти — не имеет никакого значения т. к. его можно найти у многих особей стренаток цикла *Synchramus schoeniclus* и рассматривать его надо как индивидуальную особенность.

Род *Calcarius*.

232. Подорожник лапландский—*Calcarius lapponicus lapponicus* (L.).

Редкая, не регулярно залетная, зимняя птица Полтавщины.

Род *Passerina*.

233. Пуночка—*Passerina nivalis nivalis* (L.).

Очень обыкновенная пролетная и зимующая птица Полтавщины.

Сем. *Alaudidae*.Род *Melanocorypha*.

234. Степной жаворонок—*Melanocorypha calandra calandra* (L.).

Очень обыкновенная и многочисленная птица юго-восточной части Полтавщины. Встречается часто на гнездовье в юго-восточной части Полтавского у. и во всем Константиноградском у. в остальных у. у. Полтавщины на гнездовье он редок, а иногда даже спорадичен.

В исключительно холодную и позднюю весну 1928 года молодые степные жаворонки покинули гнезда уже 29 апреля.

Наши степные жаворонки не тождественны с типичными испанскими и приводятся здесь как типичная форма лишь условно скорее их можно было-бы отнести к форме *tenuirostris*.

235. Степной жаворонок восточный—*Melanocorypha calandra olgae* Gawr.

Редкая зимне залетная птица Полтавщины. Главные отличия этого жаворонка короткий, массивный и широкий клюв, весьма мало отличающийся от клюва жаворонка татарского¹⁾.

Род *Pterocorys*.

236. Жаворонок белокрылый—*Pterocorys sibirica* (Gm.).

Относительно не редкий, зимне-залетный жаворонок Полтавщины. Последний налет к нам отмечен 11 января 1929 г.

¹⁾ N. I. Gawrilenko. „Beschreibung zweier neuen Formen aus Poltaver Gouvernement“. Збірник Полт. Державного Музею т. I, стр. 277. 1928.

Род *Saxilauda*.

237. Жаворонок татарский—*Saxilauda yeltoniensis* (Forst.).

Редкий зимне-залетный гость Полтавщины. Последний налет их был у нас в 1927 году.

Род *Calandrella*.

238. Жаворонок короткопалый—*Calandrella brachydactyla brachydactyla* (Leisler).

Как гнездящаяся птица может быть отмечена лишь для Константиноградского у. кроме сев.-западной его части. Начиная же с Кегичевки короткопалый жаворонок к югу гнездится во множестве. Весной, с прилета отдельные экземпляры долетают до линии Чутово-Полтава.

Наши короткопалые жаворонки уже темнее жаворонков из Черноморской губ. и положительно темнее тифлисских, самостоятельность которых совершенно напрасно Hartert отрицает и имя их *brachydactyla* наверно относит в синонимы *Caland. longipennis*. Иногда ранней весной и поздней осенью у нас попадаются экземпляры короткопалого жаворонка с более коротким и тупым клювом.

Род *Galerida*.

239. Хохлатый жаворонок западный—*Galerida cristata cristata* (L.).

Бывает только в качестве зимующей птицы и составляет главный контингент наших, зимующих хохлатых жаворонков.

Налет и пролет их начинается у нас с октября.

240. Хохлатый жаворонок тонкоклювый—*Galerida cristata tenuirostris* Brehm.

Гнездящаяся птица всей Полтавщины. Зимуют лишь единичные экземпляры и только в теплые малоснежные зимы.

Род *Lullula*.

241. Жаворонок лесной—*Lullula arborea* (L.).

Очень обыкновенный гнездящийся и пролетный жаворонок Полтавщины. В 1925 г. появились 6 февраля. Одиночные, немногие птицы уже пели. 9 октября 1923 г. слышал настоящее весеннее пение.

Род *Alauda*.242. Жаворонок полевой — *Alauda arvensis arvensis* L.

Весьма обычен на гнездовье и пролетах. Зимует в очень ограниченном числе — (26 января 1926 г. — Украинская Линия Констант. у.). Самое раннее появление прилетных отмечено 17 февраля 1923 г. и 4 февраля 1925 г. 14 и 15 февраля 1925 г. их было уже много. Самцы пели полным голосом. Масса жаворонокв незадерживаясь у нас летели на север. С наступившими холодами наблюдалось обратное движение жаворонокв на юг и только с начала марта они водворились у нас окончательно. Таков был ход прилета полевых жаворонокв у нас в 1925 г.

Часть наших полевых жаворонокв очень походит на *Alauda arvensis cantarella*.

Род *Eremophila*.243. Жаворонок полярный — *Eremophila alpestris flava* (Gm.).

Регулярно пролетный и зимующий жаворонок Полтавщины.

Сем. Motacillidae.Род *Agrodroma*.244. Конек полевой — *Agrodroma campestris* (L.).

На гнездовье обычен. Пролет незначителен.

Род *Anthus*.245. Конек лесной — *Anthus trivialis trivialis* (L.).

Весьма обыкновенен на гнездовье и многочиселен на пролетах.

246. Конек луговой — *Anthus pratensis* (L.).

Гнездится в весьма незначительном числе в северных и северо-западных у.у. Полтавщины. На пролетах очень многочиселен.

247. Конек краснозобый—*Anthus cervina* (Pall.).

Весьма многочиселен на пролетах, особенно на осеннем.

Род *Budytes*.

248. Трясогузка желтая—*Budytes flava flava* (L.).

Многочислена и на гнездовье и на пролетах.

249. Трясогузка румынская—*Budytes flava dombrowskii* (Tschusi).

На гнездовье редка на пролетах, особенно на весеннем нередка.

К *B. f. dombrowskii* я отношу экземпляры желтой трясогузки, у которых голова и ушные перья матово серочерные, значительно более темные чем у *B. f. thunbergi*. Описание д-ра *Sachtleben*'а; мне кажется, относится не к вполне типичным особям румынской трясогузки, хотя и происходящим из Румынии. „*Beiträge zur Natur-und Kulturgeschichte Lithauens und angrenzender Gebiete*“ стр. 72.

250. Светлоголовая желтая трясогузка.—
Budytes flava beema Sykes.

Сравнительно, нередкая весенне залетная трясогузка Полтавщины. Правильность определения, добытых экземпляров проверена П. П. Сушкиным.

251. Северная желтая трясогузка—*Budytes flava thunbergi* Billberg.

Довольно обыкновенна на пролетах. 16 мая 1928 года в окрестностях Мал. Бучек Конст. у. добыта самка и самец, этой трясогузки, отводившие от гнезда.

252. Черноголовая желтая трясогузка—
Budytes flava melanoccephala (Lcht.).

За все время исследования Полтавщины эта трясогузка мне ни разу не встречалась. Н. А. Зарудный наблюдал ее гнездящейся на лугу около д. Варваровки Констан. у. (летом 1890 г.¹).

¹) Н. А. Зарудный. Птицы долины р. Орчика и около лежащей степи. Стр. 143 и 152. Материалы к познанию флоры и фауны Российской Империи. т. I.

Род *Colobates*.253. Трясогузка горная—*Colobates cinerea cinerea* (L.).

Первый раз, повидимому, эта трясогузка была замечена 1 февраля 1919 г., когда за час до захода солнца, к незамерзающему ручью, что протекает за Городским Садам близ оранжереи сверху спустилась парочка горных трясогузок. Птички продержались у меня на виду около часу и повидимому собирались здесь ночевать т. к., наступившая темнота застала их еще на месте. На следующий день на рассвете их здесь уже не было. Добыть, в то время этих редких для нас гостей, из за переживаемых событий не представлялось никакой возможности.

22 декабря 1923 г. охотник П. П. Меденцев видел на незамерзающем ручье—Тарапунька трясогузку, поразившую его более длинным хвостом, чем у обыкновенной, т. е. белой трясогузки.

5 января 1925 г. на том-же ручье, что течет близ Городского Сада только уже у самых его истоков в овраге городской больницы из пары горных трясогузок, состоявшей из самца и самки, последнюю удалось добыть.

Первая пара рулей вся белая, внутренние опахала второй и третьей пары рулей сплошь белые. Длина хвоста от железы 94,5 м.м. Отношение длины крыла к длине второго рулевого 76,6/93

Род *Motacilla*.254. Трясогузка белая—*Motacilla alba alba* L.

Очень обыкновенна на гнездовье и пролетах. Самые ранние сроки прилета отмечены 26 февраля 1912 г. и 23 февраля 1925 г. Самая поздняя отлетная замечена 13 ноября 1923 г. В течение всего августа можно слышать тихое весеннее пение и видеть их игры, немного напоминающие весенние.

Отдельные птицы имеют сильно развитыя белые, наружные опахала средних и больших верхних кроющих крыла и более чистый серый цвет верха, но эта особенность чисто индивидуальная и свойственна лишь очень старым самцам. Мне кажется, что подобные птицы послужили Доманевскому для установления его *intermedia*.

Сем. Certhiidae.

Род Certhia.

255. Пищуха — *Certhia familiaris familiaris* L.

Обычная гнездящаяся птица старых лесов и боров. В зимнее время все наши пищухи делаются более или менее кочующими птицами. В отдельные годы наблюдается явно выраженный осенний пролет, во время которого пищухи встречаются далеко в степях в терняках и вишарниках.

Наши пищухи распадаются по окраске на две группы, более темную и более светлую, которая под влиянием весеннего солнца, пока лес не оделся листвой, делается еще более светлой. Пищухи и той и другой окраски являются лишь индивидуальными уклонениями в стороны от центральных птиц. Иногда эти колебания бывают настолько резки, что светлых особей можно отнести к *C. f. canescens*. Доказательством последнего может служить экземпляр из Харьковской губ. в коллекции П. П. Сушкина. Темных пятен на исподе кисти у наших пищух не бывает. Чем птица старше, тем темнее у нее верхняя челюсть, делающаяся весной еще более темной.

Некоторые экземпляры наших пищух по окраске верхних кроющих хвоста очень напоминают крымскую *C. f. buturlini*.

Сем. Sittidae

Род Sitta.

256. Поползень — *Sitta europaea europaea* L.

В немногочисленных, еще сохранившихся старых лесах поползень на гнездовье обыкновенен по всей Полтавщине за исключением у.у., Константиноградского, Кобелякского и Хорольского.

Во время зимних кочевок он более или менее обыкновенен во всех уездах. 23 ноября 1923 г. пришлось наблюдать настоящую брачную игру. Птицы гонялись друг за дружкой в воздухе, а сидя на дереве самец вытягивал шею, распускал крылья и покачивался из стороны в сторону. Во все время, пока продолжалась игра самец издавал настоящий, весенний крик.

2 декабря того-же года два поползня кричали совсем по весеннему.

Следует отметить, что с 1920 г. количество поползней Полтавщины весьма сократилось.

257. Поползень гомейера—*Sitta europaea homeyeri* Hart.

Редкая гнездящаяся птица западной части Полтавщины. К этой форме я отношу таких наших поползней, у которых окраска низа занимает среднее место между пятой и шестой группой таблицы Sachtleben'a. Розовато-ржавчатая окраска низа, распространяющаяся на грудь у молодых обоего пола и старых самок явление у нас нередкое. Эта особенность южных поползней впервые отмечена Н. Н. Сомовым.

Эту форму поползня некоторые орнитологи рассматривают как гибрид *S. e. europaea* и *S. e. caesia*. Однако у нас, в семьях родителей *S. e. europaea* бывают особи с окраской низа близкой к таковой у *S. e. homeyeri*. Поползня, известного под именем *S. e. sztolcmani* я рассматриваю лишь как тип личных изменений.

Сем. Paridae.

Род *Parus*.

258. Синица большая—*Parus major major* L.

Весьма обыкновенна на гнездовье и кочевках. В некоторые годы наблюдается явно выраженный осенний пролет.

Род *Cyanistes*.

259. Лазоревка—*Cyanistes caeruleus caeruleus* (L.).

Сказанное о большой синице вполне приложимо и к лазоревке.

Среди наших лазоревок попадаются, в особенности зимой, более светло окрашенные особи.

260. Лазоревка белая—*Cyanistes cyaneus cyaneus* (Pall).

Весьма редкая, случайно залетная синица Полтавщины. Пока добыта два раза 3 декабря 1903 г. и 6 января 1904 г.

Род *Periparus*.261. Московка—*Periparus ater ater* (L.)

Не регулярно пролетная синица Полтавщины. В годы пролета всегда появляется во множестве.

Род *Lophophanes*.262. Синица хохлатая—*Lophophanes cristatus somovi* (Fediuschin).

Хохлатая синица принадлежит у нас к очень редким гнездящимся синицам одного Переяславского у. В других у.у. напр. Полтавском, при наличии всех условий для гнездования она положительно не гнездится. В урочище Гетманщина в старом, вековом, сосновом бору, с большими искусственными посадками ели, достигшей 35—40 летнего возраста, я за 15 лет ни разу не встретил хохлатой синицы. Бор этот по всем данным вполне подходил для гнездования этой синицы и занимал площадь в 4.000 десятин, простираясь на север к Ахтырскому у. Харьковской губ., где хохлатая синица повидимому встречается круглый год.

Мне лично хохлатая синица на гнездовье встретилась один раз, 5 июня 1913 г. в Горчаковских борах в Переяславском у.

Осенью и зимою она у нас обыкновенна в Золотоношском и Переяслав. у.у. В Прилукском у. попадает, но редко и очень редко в борах Кременчугского у. Более обыкновенной в зимнее время хохлатая синица делается вновь в Гадячском уезде в борах с. Вельбовки.

Интересно отметить, что к форме описанной Федюшиным подходят не восточнополтавские экземпляры, а наоборот западные, приднепровские. Синицы-же из Гадячского у., граничащего с Харьковской губ. заметно рыжеспины.

В Харьковской губ. хохлатая синица мне не встретилась ни на пролетах ни на гнездовье.

Род *Penthestes*.263. Болотная синица южная—*Penthestes palustris stagnatilis* (Brehm.)

Очень обыкновенна на гнездовье и на зимовке.

264. Пухляк северный—*Penthestes atricapillus borealis* (Selys).

Нормально на гнездовье пухляк у нас не встречается и гнездящимся за все время найден лишь однажды—в бору, прилегающем к селу Сошники Переясл. у., где 24 мая 1914 г. был встречен выводок этих синиц, состоявший из 5 перепархивающих птенцов.

В осеннее и зимнее время бывает у нас налет пухляков с севера, достигающий в некоторые годы колоссальных размеров. Южнее линии, проведенной в направлении Золотоноша—Гадяч, пухляк не бывает даже зимою.

Большинство, добываемых у нас пухляков ни чем решительно не отличается от таковых из окрестностей Гдова.

265. Пухляк уральский—*Penthestes atricapillus uralensis* (Grote). Nom. emend.

Пухляк уральский добыт однажды—13 января 1927 г. в Вересовой Долине Переяславского у. Д-р Sachtleben пухляков Литвы не отличает от пухляка северного.

Род *Aegithalos*.

266. Синица длиннохвостая—*Aegithalos caudatus caudatus* (L).

Пока еще может считаться обыкновенной гнездящейся синицей всей Полтавщины, за исключением Константиноградского, Кобелякского и Хорольского у.у. Зимой замечается налет северных особей и тогда они встречаются и в двух последних, выше названных у.у. Однажды было найдено гнездо, помещавшееся в плетне.

Род *Anthoscopus*.

267. Ремез—*Anthoscopus pendulinus pendulinus* (L).

~~Обыкновенен~~ на гнездовье и пролетах. Нередко гнезда бывают обращены летным отверстием на север и северо-запад. За все время наблюдений только однажды пришлось добыть чету, состоящую из двух самцов при одной самке.

Род *Panurus*.

268. Синица усатая — *Panurus biarmicus ruscicus* (Brehm).

Редчайшая, случайно залетная синица Полтавщины. 11 марта 1923 г. в камышах при слиянии р. Берестовой с р. Орелью пришлось наблюдать шесть штук этих синиц, лазавших по мятелкам камышей. Одну из них удалось застрелить и достать из трудно доступных в это время орельских камышей.

Род *Regulus*.

269. Королек желтоголовый — *Regulus regulus regulus* (L).

Весьма многочиселен на осеннем пролете, довольно обыкновенен на пролете весной и в небольшом числе зимует.

Сем. Laniidae.

Род *Lanius*.

270. Сорокопут чернолобый — *Lanius minor minor* Gmel.

Обычен на гнездовье. Пролет северных особей незначителен. Самый ранний прилет отмечен 17 апреля 1926 г.

271. Сорокопут большой — *Lanius excubitor excubitor* L.

Обыкновенный пролетный и зимующий сорокопут Полтавщины.

272. Сорокопут сибирский — *Lanius excubitor major* Pall.

Как и большой сорокопут, сибирский сорокопут бывает у нас только на пролетах и зимовке. В численности не уступает у нас большому сорокопуту.

273. Сорокопут восточный — *Lanius excubitor homeyeri* Cab.

Редкая, случайно залетная птица всей Полтавщины.

274. Сорокопут степной—*Lanius excubitor stepensis* Gawr.

Повидимому редкая, гнездящаяся птица Константиноградского у. Полтавской губ. Гнездовая область начинается к югу от Украинской линии и идет в юго-западном направлении через губернии Екатеринославскую и Херсонскую к устью Дуная.

Из упоминаемых, в моей статье „Жуланы и большие серые сорокопуть Полтавщины“, летних экземпляров этого сорокопуть — один находится теперь в моем собрании.

Род *Enneoctonus*.

275. Сорокопут жулан—*Enneoctonus collurio* (L.)

Весьма многочиселен и на гнездовье и на пролетах.

Сем. Ampelidae.

Род *Bombycilla*.

276. Свиристель—*Bombycilla garrulus garrulus* (L.)

Не регулярно зимующая и пролетная птица Полтавщины. В некоторые годы появляется в колоссальном количестве.

Сем. Muscicapidae.

Род *Muscicapa*.

277. Мухоловка серая—*Muscicapa striata striata* (Pall.)

Обильна и на пролетах и на гнездовье. Самый поздний экземпляр добыт 12 октября 1926 г. Птица была вполне здорова и необыкновенно жирная.

Род *Hedymela*.

278. Мухоловка пеструшка—*Hedymela hypoleuca hypoleuca* (Pall.)

Довольно обыкновенная весенняя и осенняя пролетная мухоловка всей Полтавщины. На гнездовье в пределах Полтавщины ни разу не найдена. В лесном массиве возле Диканьки эта мухоловка положительно не гнездится.

Указание В. Г. Аверина¹⁾, на гнездование здесь мухоловки пеструшки основано на недоразумении, и три добытых им экземпляра (старая самка и два полуживых птенца) относятся к мухоловке белошейке, а не к пеструшке. Самое ближайшее гнездование к нам этой мухоловки известно мне в Козелецком у. Черниговском губ., в десяти верстах от Полтавской межи.

279. Мухоловка белошейка—*Hedymela albicollis* (Temminck.)

Весьма обыкновенная, гнездящаяся и пролетная мухоловка всей Полтавщины, за исключением Константиноградского, Кобелякского и Хорольского у.у.

Прилет к нам белошейки начинается нормально с последних дней марта и самое раннее появление отмечено 25 марта 1912 года. В 1928 году белошейки появились 30 марта при температуре в 3° ниже нуля по R. и снежном покрове в два вершка толщиной. Весь этот день шла сильная метель, сопровождавшаяся сильным северным ветром, переходившим порою в ураган. На следующий день температура к вечеру поднялась до 12° R. выше нуля.

Род *Siphia*.

280. Мухоловка малая—*Siphia parva* parva (Bechst.)

Местами очень обыкновенная и многочисленная гнездящаяся мухоловка всей Полтавщины. Гнездится по большим паркам Хорольского и Константиноградского у.у. Особенно охотно для гнездовья выбирает грабовые леса и чем они старше, тем большее количество мухоловок их населяет.

Пение этой мухоловки очень походит в первой своей половине на песню лесного конька только, конечно, не такое громкое; во второй половине на песню пеночки веснички. Самый ранний прилет замечен 16 апреля 1924 г. Самые поздние отлетные отмечены 15 октября 1925 г., 1 ноября 1926 г. и 12 октября 1927 г.

¹⁾ В. Г. Аверин. Отчет об экскурсии с орнитологической целью летом 1912 г. в Полтавской губ. „Ежегодник Естественно-Исторического Музея Полтавского Губернского Земства“, 1912. Стр. 14.

²⁾ A. Schepe. Zur Verbreitung von *Muscicapa hypoleuca hypoleuca* (Pall.) in der Ukraine. Ornithologische Monatsberichte. 1927. S. 115.

Сем. *Sylviidae*.Род *Phylloscopus*.281. Пеночка теньковка—*Phylloscopus collybita abietina* (Nilss.)

Многочислена на гнездовье и особенно на пролетах. С июля и по октябрь включительно слышится их тихое весеннее пение.

282. Пеночка весничка—*Phylloscopus trochilus acredula* (L.)

Обыкновенна и многочислена на пролетах. На гнездовье встречается значительно реже теньковки и преимущественно в северных и северо-западных у.у. Полтавщины¹⁾.

283. Пеночка желтобровка—*Phylloscopus sibilatrix sibilatrix* (Bechst.)

Многочислена и на гнездовье и на пролетах. Гнездится одинаково охотно как в лиственных лесах так и в борах.

Род *Cettia*.284. Камышевка широкохвостая—*Cettia cetti* Subsp.?

Найдена только Н. А. Зарудным²⁾ в окрестных болотах села Варваровки Констант. у.—в июне и июле 1890 г. Мое показание о нахождении здесь-же широкохвостой камышевки основано на ошибке. Птица добыта не была и определение производилось на глаз³⁾.

¹⁾ Graf Zedlitz. „*Phylloscopus trochilus evermanni* auf Helgoland“ Ornith. Monatsberichte № 2. S. 34-37 1924.

Finn Salomonsen. „Die geographische Variation des *Phylloscopus trochilus*. (L.)“ „*Journal fur Ornithologie*“. Heft 3. S. 451-461. 1928.

²⁾ Н. А. Зарудный. „Птицы долины р. Орчика и около лежащей степи“ Матер. к познан. флоры и фауны Российской Империи т. I. Стр. 142.

³⁾ Н. Гавриленко. „Предварительные сведения о птицах Полтавской губ.“ Ежегодник Музея Полтавского губ. Земства № 3-4 за 1914-1915 г.г. Стр. 91. Год выхода 1917.

Род *Luscinola*.285. Камышевка тонкоклювая — *Luscinola melanorogon* Subsp.

Найдена только Н. А. Зарудным¹⁾ в Константиноградском у. Первый раз найдена между устьями Орчика и Берестовой 22 июня 1897 г. (Как было уже не раз указано выше Орчик и Берестовая самостоятельные реки и устье одной отстоит в десяти верстном расстоянии от другой по прямому направлению). Второй раз найдена в июне 1905 г. около д. Ольховатки.

Род *Locustella*.286. Камышевка речная — *Locustella fluviatilis* (Wolf.).

Обыкновенная гнездящаяся и пролетная камышевка всей Полтавщины. Во время весеннего пролета, пролетающие через Полтаву самцы иногда задерживаются в садах города, и тогда можно слышать их пение в самом городе.

287. Камышевка соловьиная — *Locustella luscinoides luscinoides* (Savi.).

Весьма обыкновенна на гнездовье по всей Полтавщине. Пролет незначителен.

288. Камышевка сверчек — *Locustella naevia naevia* (Bodd.).

Редкая, скорее случайно пролетная камышевка Полтавщины. Н. В. Шарлеман²⁾ в мае 1918 нов. ст. в окрестностях Борисполя, Переяславского у. на лугу слышал характерное пение этой камышевки.

Уместно здесь будет отметить, что у нас *Locustella luscinoides*, кроме своих обычных станций нередко населяет заливные луга, поросшие конским щавелем *Rumex sp. es.* — станции характерные для камышевки сверчка.

¹⁾ Н. А. Зарудный. „Несколько заметок по орнитофауне Харьковской и Полтавской губернии“. Орнитологический Вестник № 3-4. 1911. Стр. 274.

²⁾ Н. В. Шарлеман. „До фавни Переяславщини“. Щорічник Полтавського Природничого Музею. 1919 р. Стор. 24.

Род *Acrocephalus*.

- ✓ 289. Камышевка дроздовидная—*Acrocephalus arundinaceus arundinaceus* (L.).

Обыкновенная и многочисленная гнездящаяся камышевка всей Полтавщины. Пролеты всегда обильны.

290. Камышевка тростниковая—*Acrocephalus scirpaceus scirpaceus* Herm.

Редкая гнездящаяся камышевка всей Полтавщины. Странным образом птицы с ярко выраженными, характерными для настоящей тростниковой камышевки признаками, заключающимися в форме клюва, крыловой формуле и резком различии в окраске спины и надхвостья, у нас встречаются удивительно редко.

- ✓ 291. Камышевка болотная—*Acrocephalus palustris* (Bechst.).

Очень обильна и на гнездовье и на пролетах по всей Полтавщине.

По окраске наши болотные камышевки разделяются на три типа. Самый частый тип окраски тот, когда птица окрашена сверху в средний цвет между Citrine Drab (Ridg. P. XL) и Grayish Olive (Ridg. P. XLVI. 1912). Нижняя спина и надхвостье оливково-зеленовато-серое, заметно выделяющиеся на общем тоне верха. Отлив на крыльях зеленовато-бурый. Низ белый со слабым охристым налетом и зеленовато-серыми боками.

Следующий тип, это камышевки, у которых весь верх окрашен в промежуточный цвет между Saccardo-Olive (R. P. XVI) и Buffy-Olive (R. P. XXX 1912.). Отлив на крыльях трудно передаваемого розоватого оттенка. Надхвостье светлее спины и с чуть заметной рыжизной. Низ и бока по сравнению с предшествующим типом окраски с заметно большей примесью охристого цвета.

Камышевки такой окраски встречаются у нас часто, но все-же заметно уступают в численности камышевкам окраски первого типа.

Камышевки окраски третьего тапа имеют верхнюю сторону окрашенную в Buffy-Citrine (R. P. XVI 1912) с некоторой примесью шоколадного цвета. Надхвостье заметно рыжее спины. Нижняя сторона вся охристая. Особой интенсивности охристый цвет достигает на боках и на нижних кроющих хвоста. Горло белое.

Камышевки последнего типа окраски встречаются у нас очень редко. Эти камышевки очень походят на изображение *Acroserph. palustris* у Naumann'a¹⁾, но еще немного рыжее.

Несмотря на заметную разницу в окраске — птицы всех указанных типов окраски сохраняют пластику, характерную для болотной камышевки.

Описание типов окраски наших болотных камышевок дано по майским экземплярам, добытым почти в один день.

292. Камышевка садовая — *Acroserphalus dumetorum* Blyth.

Добыта однажды — 17 мая 1925 г. в урочище Кованьчино. В этот день мое внимание привлекла незнакомая песнь, раздававшаяся в лозах подгорного болота, следствием чего и была добыча, двух поющих самцов садовой камышевки. Гнездились ли здесь эти камышевки, или просто были залетными особями так мне и не удалось узнать, хотя в течение двух дней я здесь производил самые тщательные поиски. Ни до этого, ни после этого садовая камышевка мне не встречалась.

293. Камышевка барсучек — *Acroserphalus schoenobaenus* (L.).

Многочислена на гнездовье и пролетах по всей Полтавщине.

294. Камышевка вертлявая — *Acroserphalus paludicola* (Vieill.).

Теперь могу эту камышевку причислить к редким пролетным птицам Полтавщины. 21 августа 1924 г. добыт самец на болоте перед урочищем Розвилье.

¹⁾ Naumann, Naturgeschichte der Vögel Mitteleuropas B. II., P. 3, Abb. 2.

Род Hippolais.

295. Малиновка лесная—*Hippolais icterina icterina* (Vieill.).

Обыкновенна на гнездовье и пролетах по всей Полтавщине. Гнездится в центре Полтавы—в самых многолюдных парках.

Род Sylvia.

296. Славка ястребинная—*Sylvia nisoria*. (Bechst.).

Многочисленная гнездящаяся и пролетная славка всей Полтавщины. С вырубкой лесов и развитием срубов число ястребинных славок у нас значительно возросло по сравнению с дореволюционным их количеством.

297. Славка садовая—*Sylvia borin borin* (Bodd.).

Обыкновенна на гнездовье и пролетах по всей Полтавщине. В июле и первой половине августа можно слышать ее тихое весеннее пение.

298. Славка черноголовка—*Sylvia atricapilla atricapilla* (L.).

Столь-же обыкновенна на гнездовье и пролетах, как и оба предыдущие вида. Сказанное о пении садовой славки вполне приложимо и к черноголовке только его можно слышать еще и в начале сентября.

299. Славка полевая—*Sylvia communis communis* Lath.

Весьма обыкновенная и многочисленная, гнездящаяся и пролетная славка всей Полтавщины.

Экземпляры с беловатой наружной каемкой первостепенных маховых и более широкой наружной каемкой на второстепенных маховых у нас встречаются нередко и по моему их надо рассматривать не в качестве подвида *volgensis*, а просто как индивидуальные колебания.

300. Славка завирушка — *Sylvia curruca curruca* (L).

Очень обыкновенна на гнездовье и пролетах по всей Полтавщине. Самое раннее появление отмечено в 1919 и 1920 г.г. когда славки завирушки показались 3 апреля.

Сем. Turdidae.

Род *Turdus*.

301. Дрозд рябинник — *Turdus pilaris* L.

Обыкновенен на гнездовье. Обилен на пролетах и не редок на зимовье по всей Полтавщине.

До 1924 г. рябинник гнезвился лишь в Лубенском, Лохвицком, Пирятинском, Прилукском, Переяславском и Золотоношском у.у. Кроме этого единичные, случайно гнездящиеся пары изредка встречались еще в Роменском у. С 1924 г. появилась небольшая гнездовая колония рябинников в приречном леске урочища Багачка на границе Полтавского и Зеньковского у.у. С каждым годом, колония эта увеличивалась в численности и в 1928 году насчитывалось по минимальному подсчету до 50 пар гнездящихся рябинников. Из урочища Багачка часть рябинников распространилась и в грабово-дубовый заповедник Парасоцкое.

Сопоставляя этот факт расселения рябинников с фактом его гнездования во времена Н. А. Зарудного в верховьях р. Орчика, а также и то, что с 1908 г. рябинник по Орчику не гнездится, мне кажется что Н. А. Зарудный имел дело с новообразовавшейся гнездовой колонией, которая по неизвестным причинам перестала существовать в более позднее время.

Изредка попадаются самцы с почти совершенно черной спиной.

302. Деряба — *Turdus viscivorus viscivorus* L.

В небольшом числе гнездится по всем естественным и более старым, искусственным борам всей Полтавщины. Южная граница гнездовой его области у нас совпадает с административной северной границей Константиноградского, Кобеляцкого и Хорольского у.у.

Следуя замечанию Harterta, некоторые орнитологи выделили нашего, восточно европейского дрябу в самостоятельный подвид, который и был описан под именем *T. v. reiseri* (1911) = *T. v. jubilaeus* (1917) = *T. v. balticus* (1918).

К необходимости выделения наших дряб в отдельный подвид я присоединиться не могу, и следуя данным Sachtleben'a считаю их за типичных птиц, которые помимо сезонных изменений, имеют еще и большие личные изменения.

На обоих пролетах многочислен. Зимует не регулярно и в небольшом числе. Зимующие дрябы нередко затевают со свиристелями настоящие драки и изгоняют последних с облюбванных ими деревьев, богатых омолою.

303. Дрозд певчий—*Turdus philomelos philomelos* Brehm.

Обыкновенен на гнездовье. Многочислен на пролетах. Самый поздний пролетный добыт 29 ноября 1926 г.

304. Дрозд белобровый—*Turdus musicus musicus* L.

Обыкновенен на обоих пролетах по всей Полтавщине.

В некоторые годы число, пролетающих белобровников бывает колоссально.

305. Дрозд чернозобый—*Turdus atrogularis* Temm.

Редчайшая, случайно залетная птица Полтавщины. Добыт 22 октября 1922 г. в калинике на Бруновом Озере, Полт. у.

Род *Merula*.

306. Черный дрозд—*Merula merula merula* (L.)

Обыкновенен на гнездовье, многочислен на пролетах, редок на зимовье. С уничтожением в Полтаве парка Енович эти дрозды перестали гнездиться в самом городе.

307. Кавказский черный дрозд—*Merula merula aterrima* Mad.

В небольшом числе гнездится в восточной половине Полтавщины. Вполне типичные птицы этой формы у нас

встречаются вообще редко. Переходные и близко стоящие экземпляры к типичному кавказскому черному дрозду, наоборот встречаются очень часто.

Род *Oenanthe*.

308. Каменка — *Oenanthe oenanthe oenanthe* (L).

Весьма обыкновенна и многочисленна на гнездовье и обоих пролетах по всей Полтавщине. Самый ранний прилет отмечен 13 марта 1924 г.

Род *Saxicola*.

309. Чеканчик луговой — *Saxicola rubetra* (L).

Многочислен на гнездовье и обоих пролетах по всей Полтавщине.

310. Чеканчик черноголовый — *Saxicola torquata rubicola* (L).

Добыт 23 мая 1926 г. в окрестностях с. Панское Золотоношского у. На основании этой находки могу черноголового чеканчика причислить пока к нашим летним, бродячим птицам. Гнездования его на Полтавщине, несмотря на усиленные поиски, обнаружить еще не удалось.

Род *Phoenicurus*.

311. Горихвостка лысущка — *Phoenicurus phoenicurus phoenicurus* (L).

Обыкновенна на гнездовье и весеннем пролете, многочисленна на осеннем пролете. Гнездится главным образом по городам и деревням, прилежащим к лесным массивам.

Среди наших самцов попадаются экземпляры с весьма сильно развитыми, белыми наружными каемками на внутренних первостепенных и второстепенных маховых. Эти каемки сохраняются даже у экземпляров в обношенном пере, образуя хорошо заметные, белые зеркальца, достигающие до 40 кв. миллиметров (8 m.m. × 5 m.m.).

Аберрация *patorpi* встречается не часто.

Род *Luscinia*.Соловей западный—*Luscinia megarhynchos*
megarhynchos Brehm.

Н. А. Зарудный¹⁾ приводит западного соловья для долины р. Орчика в качестве редкой, гнездящейся птицы, не обозначая точно место поймки виденного им пленного соловья. Такое глухое указание не позволяет решить вопрос, имел ли дело Н. А. Зарудный с птицей, происходящей из Харьковской губ. или Полтавской губ. так как р. Орчик протекает и в Харьковской и в Полтавской губ.

Лично мне этот соловей у нас ни разу еще не встретился.

312. Соловей восточный—*Luscinia luscinia*. (L.)

Многочислен на гнездовье и пролетах по всей Полтавщине. Самый поздний пролетный добыт 23 октября 1910 г. Птица была вполне здорова и необыкновенно жирна. В течение всего июля и первой декады августа рано по утрам и после полудня, часа за два до захода солнца, очень часто можно слышать неполное и тихое соловьиное пение. Явление это у нас настолько частое, что я не нахожу нужным здесь приводить дату когда приходилось слышать пение.

Большинство наших соловьев имеет второе маховое заметно длиннее четвертого, реже они равны и еще реже второе заметно короче четвертого.

Род *Cyanecula*313. Варакушка шведская—*Cyanecula*
svecica svecica (L.).

Многочислена на гнездовье и на пролетах по всей Полтавщине. Следует здесь отметить тот факт, что в некоторых уездах, напр., Хорольском и Пирятинском, есть места вполне подходящие для гнездования варакушек, но они здесь гнездятся в поразительно малом числе.

¹⁾ Н. А. Зарудный. „Птицы долины р. Орчика и около лежащей степи“. Материалы к познанию флоры и фауны Российской Империи. Т. I. Стр. 142 и 145. 1892.

При спаривании иногда старые самки поют и песню их составляют первые строфы песни самцов, т. е. песни принадлежащей собственно варакушкам, т. к. дальнейшая песня есть уже свободная композиция. Правда, самки поют свою песню не звучно, а более тихо и слабо по силе. Сказанное о летнем пении соловья вполне относится и к варакушкам только они поют весь июль, август и во все погожие солнечные дни сентября вплоть до отлета.

Самый ранний прилет отмечен 16 марта 1920 г.

314. Варакушка бледногорлая — *Cyanecula svecica pallidogularis* Sar.

Варакушка бледногорлая принадлежит к редким весенне-залетным и таким же редким, повидимому гнездящимся птицам восточной части Полтавщины. 27 марта 1918 г. в окрестностях Жигаловы Млины добыт самец этой варакушки, не отличающийся ни пластикой, ни окраской от бледногорлой варакушки из Киргизской степи. Правда, у этого экземпляра вершина крыла не 12—13 м. м. а 15,2 м. м.

Другой экземпляр, добытый от птенцов — 21 мая 1918 г., сходясь по окраске голубого щета, зада, шеи и передней части межлопаточной области с типичной *C. s. pallidogularis* отличается следующими особенностями: крыловой формулой, вершиной крыла и белой оторочкой в 1,5 м. м. ширины по нижнему краю ржавого пятна. (Вершина крыла 16. м. м.; крыловая формула $5 > 2 > 6$.)

Если этот экземпляр можно причислить к бледногорлой варакушке, за это между прочим сильно говорит особенная ясность голубого поля, то гнездовая область этой варакушки начинается по крайней мере, верст на 80 западнее пункта, указанного С. А. Бутурлиным.

315. Варакушка белогорлая — *Cyanecula cyanecula* (Wolf).

Столь же обыкновенна на гнездовье и пролетах, как и варакушка шведская.

Что касается размеров и окраски наших белогорлых варакушек, то они, в этом отношении, в общем сходятся

с птицами, происходящими из Франции. Однако, среди отдельных особей наших и французских варакушек заметна уже и кое-какая разница, заключающаяся в том, что часть наших птиц сверху заметно серее. Эта особенность хорошо заметна при сравнении наших варакушек с академическими экземплярами из коллекции Emile Parzudaki.

Среди наших белогорлых варакушек встречаются экземпляры с очень светлым почти как у бледногорлой варакушки, голубым щитом — во всем же прочем они тождественны с главной массой наших белозвездных варакушек. Такие особи встречаются у нас сравнительно нередко, приблизительно один на десять. Кроме четырех полтавских таких варакушек мне известны еще такие же экземпляры из Екатеринославской и Харьковской губ. и из Бухары — перевал Сагры — Дашты. Экземпляры с совершенно голубым горлом у нас встречаются редко — один на 50 белогорлых.

Признак для отличия рыжегорлой варакушки от белогорлой, основанный на ширине основания клюва, рассматриваемого снизу, не надежен и является лишь индивидуальной особенностью. Суан суан. Volgae считаю за гибрид варакушек белогорлой и шведской.

Род Erithacus.

316. Малиновка — *Erithacus rubecula* *rubecula* (L.).

Обыкновенна на гнездовье, многочислена на пролетах, в небольшом числе регулярно зимует по незамерзающим ручьям, вытекающим с южных склонов обрывов и холмов. С июля и по сентябрь включительно можно слышать весенее, тихое пение.

В лютую зиму 1929 г., 4 февраля при температуре в 31,6° ниже нуля по цельсию две малиновки держались у сточного пункта больничного водослива и подбирали красных личинок каких-то Diptera, живущих в нашей водопроводной воде.

30 апреля 1925 г. добыт старый самец, отличающийся более темной окраской верхней стороны, более сгущенным и ярким цветом горла и передней груди и более густой, голубовато-серой окраской боков.

Сем. Accentoridae.Род *Prunella*317. Завирушка — *Prunella modularis modularis* (L.).

Очень обыкновенная дважды пролетная птица всей Полтавщины. Самый поздний, пролетный экземпляр добыт 5 ноября 1926 г.

Сем. Troglodytidae.Род *Troglodytes*.318. Крапивник — *Troglodytes troglodytes troglodytes* (L.).

Очень обыкновенен на пролетах и зимовке по всей Полтавщине. На гнездовье встречается вообще редко, но чем ближе приближаться к северной границе Полтавщины, тем крапивники на гнездовье встречаются чаще. Не гнездится у нас крапивник только в Константиноградском, Кобеякском и Хорольском у. у.

Род *Cinclus*. •319. Оляпка — *Cinclus cinclus cinclus* (L.).

Добыта осенью, в восьмидесятых годах прошлого столетия, в окрестностях Полтавы — Терёшки В. А. Шевелевым. Мне лично оляпка у нас еще не встречалась, не приходилось также слышать о ее появлении у нас и от других лиц, интересующихся птицами Полтавщины.

Сем. Hirundinidae.Род *Hirundo*.320. Ласточка деревенская — *Hirundo rustica rustica* L.

Многочислена на гнездовье и пролетах. Самый ранний прилет отмечен 24 марта 1912 г., а самый поздний пролет 14 октября 1923 г.

Род *Delichon*.

321. Ласточка городская—*Delichon urbica* (L.).

Столь-же многочислена на гнездовье и пролетах, как и деревенская ласточка. В 1926 г. наблюдал две пары этих ласточек, устроивших свои гнезда на сухой вербе близ хут. Папкевича. Конст. у.

Род *Riparia*.

322. Ласточка береговая—*Riparia riparia*
riparia (L.).

Весьма многочислена на гнездовье и пролетах по всей Полтавщине. Часть наших береговых ласточек для гнездовья выбирает лесовые обрывы, нормально-же гнездятся в берегах и песчаных обнажениях.

Таблицы птиц по образу жизни и по характеру их пребывания у нас.

Знак + означает, что вид у нас более или менее обыкновенен = plus minusve vulgaris, r. = rarus = редкий, r.r. = rarissimus и f. = fortuitus = случайный.

№№	НА ИМЕНОВАНИЕ	Постоянные. Perennis.	
		Оседлые. Sedens.	Бродячие. Vagus.
1	<i>Colymbus arcticus arcticus</i> L.	—	—
2	„ <i>stellatus</i> Pontopp.	—	—
3	<i>Podiceps cristatus</i> L.	—	—
4	„ <i>griseigena griseigena</i> (Bodd.)	—	—
5	„ <i>auritus</i> L.	—	—
6	„ <i>nigricollis</i> Brehm.	—	—
7	„ <i>ruficollis ruficollis</i> (Pall.)	—	—
8	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> (Shaw et Nodder).	—	—
9	<i>Pelecanus onocrotalus onocrotalus</i> L.	—	—
10	<i>Ardea cinerea cinerea</i> L.	—	—
11	„ <i>purpurea</i> L.	—	—
12	<i>Egretta alba alba</i> (L.)	—	—
13	„ <i>garzetta</i> (L.)	—	—
14	<i>Nycticorax nycticorax</i> (L.)	—	—
15	<i>Ixobrychus minutus</i> (L.)	—	—
16	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (L.)	—	—
17	<i>Ciconia ciconia ciconia</i> (L.)	—	—
18	„ <i>nigra</i> (L.)	—	—
19	<i>Platalea leucorodia</i> L.	—	—
20	<i>Plegadis falcinellus</i> (L.)	—	—
21	<i>Merganser merganser merganser</i> (L.)	—	—
22	„ <i>serrator</i> (L.)	—	—
23	<i>Mergus albellus</i> L.	—	—
24	<i>Oxyura leucocephala</i> (Scop.)	—	—
25	<i>Melanetta fusca</i> (L.)	—	—
26	<i>Oidemia nigra</i> (L.)	—	—
27	<i>Clangula hyemalis</i> (L.)	—	—

Гнездящие. Nidulans.		Пролетные. Transvolans.		Зимующие. Hiemalis.		Летующие Aestivus.	Залетные. Erraticus.		Примечание. Animadversio.
Правильно. Regularis.	Неправильно. Irregularis.	Весенние. Vernalis.	Осенние. Auctumnalis.	Правильно. Regularis.	Неправильно. Irregularis.	Холодные. Caelibes.	Весенние. Vernalis.	Осенние и зимние. Auctumnalis et hiemalis.	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	r.	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	r.	r.	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	r.	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	r.	r.	
+	r.r.	—	—	—	—	—	r.	r.r.	
r	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	r.	r.	r.	
—	—	+	+	—	+	—	—	—	
—	—	r.	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	r.r.
—	—	r.	+	—	—	—	—	—	—
—	—	+	+	—	—	—	—	—	r.r.
—	—	r.	+	—	—	—	—	—	—

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	Постоянные. Perennis.	
		Оседлые. Sedens.	Бродячие. Vagus.
107	<i>Glareola nordmanni</i> Nordm.	—	—
108	<i>Aegialitis hiaticula hiaticula</i> (L.)	—	—
109	„ <i>dubius curonicus</i> (Gm.)	—	—
110	<i>Eudromias morinellus</i> (L.)	—	—
111	<i>Charadrius apricarius</i> L.	—	—
112	<i>Squatarola squatarola squatarola</i> (L.)	—	—
113	<i>Vanellus vanellus</i> (L.)	—	—
114	<i>Chettusia gregaria</i> (Pall.)	—	—
115	<i>Arenaria interpres interpres</i> (L.)	—	—
116	<i>Pelidna ferruginea</i> (Brünn.)	—	—
117	„ <i>alpina alpina</i> (L.)	—	—
118	„ „ <i>schinzii</i> (Brehm.)	—	—
119	<i>Limonites minuta</i> (Leisl.)	—	—
120	„ <i>temminckii</i> (Leisl.)	—	—
121	<i>Erolia canutus</i> (L.)	—	—
122	<i>Philomachus pugnax</i> (L.)	—	—
123	<i>Crocethia alba</i> (Pall.)	—	—
124	<i>Limicola falcinellus falcinellus</i> (Pontopp.)	—	—
125	<i>Tringa erythropus</i> (Pall.)	—	—
126	„ <i>totanus totanus</i> (L.)	—	—
127	<i>Rhyacophilus glareola</i> (L.)	—	—
128	„ <i>ochropus</i> (L.)	—	—
129	<i>Glottis stagnatilis</i> (Bechst.)	—	—
130	„ <i>nebularius</i> (Gunn.)	—	—
131	<i>Actitis hypoleucos</i> (L.)	—	—
132	<i>Terekia cinerea</i> (Güld.)	—	—
133	<i>Phalaropus lobatus</i> (L.)	—	—

Гнездящие. Nidulans.		Пролетные. Transvolans.		Зимующие. Hiemalis.		Легущие. Aestivus.	Залетные. Erraticus.		Примечание. Animadversio.
Правильно. Regularis.	Неправильно. Irregularis.	Весенние. Vernalis.	Осенние. Auctumnalis.	Правильно. Regularis.	Неправильно. Irregularis.	Холодные. Caelibes.	Весенние. Vernalis.	Осенние и зимние. Auctumnalis et hiemalis.	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	r.	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	r.	r.	—	—	—	—	—	
—	—	r.	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	rr.	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	r.	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	r.	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	
r.	—	+	+	—	—	+	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	r.	+	—	—	r.	—	—	
—	—	—	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	r.	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	r.	+	—	—	—	—	—	
—	—	+	+	—	—	r.	—	—	

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	Постоянные Perennis.	
		Оседлые. Sedens.	Бродячие. Vagus.
134	Himantopus himantopus (L.)	—	—
135	Recurvirostra avosetta L.	—	—
136	Limosa limosa limosa (L.)	—	—
137	„ lapponica lapponica (L.)	—	—
138	Numenius arquata arquata (L.)	—	—
139	„ tenuirostris Vieill.	—	—
140	„ phaeopus phaeopus (L.)	—	—
141	Scolopax rusticola L.	—	—
142	Capella gallinago (L.)	—	—
143	„ media (Lath.)	—	—
144	Lymnocyptes gallinula (L.)	—	—
145	Haematopus ostralegus borysthenicus Charlem.	—	—
146	Stercorarius parasiticus parasiticus (L.)	—	—
147	„ pomarinus (Temm.)	—	—
148	Rissa tridactyla tridactyla (L.)	—	—
149	Lencus fuscus fuscus (L.)	—	—
150	„ argentatus cachinnans (Pall.)	—	—
151	Larus canus canus L.	—	—
152	Chroicocephalus ichthyaetus (Pall.)	—	—
153	„ ridibundus ridibundus (L.)	—	—
154	„ minutus (Pall.)	—	—
155	Sterna hirundo hirundo L.	—	—
156	„ albifrons albifrons Pall.	—	—
157	Chlidonias leucopareia (Temm.)	—	—
158	„ leucoptera (Temm.)	—	—
159	„ nigra (L.)	—	—
160	Syrnhaptes paradoxus (Pall.)	—	—

Гнездящие. Nidulans.		Пролетные. Transvolans.		Зимующие. Hiemalis.		Летующие Aestivus.	Залетные. Erraticus.		Примечание. Animadversio.
Правильно. Regularis.	Неправильно. Irregularis.	Весенние. Vernalis.	Осенние. Auctumnalis.	Правильно. Regularis.	Неправильно. Irregularis.	Холодные. Caelibes.	Весенние. Vernalis.	Осенние и зимние. Auctumnalis et hiemalis.	
r.	—	r.	r.	—	—	—	—	—	№№ 154, 155 и 156. Только на Днепре. №№ 145, 155 et 156. In ripa Danapris solum modo.
—	—	—	—	—	—	—	rr.	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	—	r.	—	—	—	—	—	
—	—	—	+	—	—	r.	—	—	
—	—	—	+	—	—	—	—	—	
—	—	—	r.	—	—	—	—	—	
r.	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	r.	
—	—	—	—	—	—	—	—	f.	
—	—	—	—	—	—	—	—	f.	
—	—	+	+	—	—	r.	—	—	
—	—	+	+	—	—	—	rr.	—	
—	—	—	—	—	—	+	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	r.r.	
r.	—	+	+	—	—	+	—	—	
—	—	+	+	—	—	r.	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	f.	—	
+	—	+	+	—	—	—	—	—	
—	f.	—	—	—	f.	—	f.	—	

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	Постоянные Perennis	
		Оседлые. Sedens.	Бродячие. Vagus.
188	<i>Dryobates leucotos leucotos</i> (Bechst.)	+	+
189	" <i>minor minor</i> (L.)	-	+
190	" <i>medius medius</i> (L.)	-	+
191	<i>Dryocopus martius</i> (L.)	-	-
192	<i>Jynx torquilla torquilla</i> L.	-	-
193	<i>Corvus corax corax</i> L.	+	+
194	" <i>cornix cornix</i> L.	+	-
195	<i>Trypanocorax frugilegus frugilegus</i> (L.)	+	-
196	<i>Coloeus monedula soemmeringi</i> (Fisch.)	+	-
197	<i>Pica pica pica</i> (L.)	+	+
198	" " <i>bactriana</i> Bp.	-	-
199	<i>Nucifraga caryocatactes caryocatactes</i> (L.)	-	-
200	" " <i>macrorhynchos</i> Brehm.	-	-
201	<i>Garrulus glandarius glandarius</i> (L.)	-	+
202	<i>Sturnus vulgaris vulgaris</i> L.	-	-
203	" " <i>balcanicus</i> But. et Härm.	-	-
204	" " <i>menzbieri</i> Scharpe	-	-
205	<i>Pastor roseus</i> (L.)	-	-
206	<i>Oriolus oriolus oriolus</i> (L.)	-	-
207	<i>Coccothraustes coccothraustes nigricans</i> Butur.	-	+
208	" " <i>coccothraustes</i> (L.)	-	-
209	<i>Chloris chloris chloris</i> (L.)	-	+
210	<i>Carduelis carduelis carduelis</i> (L.)	-	+
211	" " <i>volgensis</i> But.	-	-
212	" " <i>major</i> Tacz.	-	-
213	<i>Chrysomitris spinus</i> (L.)	-	+
214	<i>Acanthis cannabina cannabina</i> (L.)	-	+

Гнездящие. Nidulans.		Пролетные. Transvolans.		Зимующие. Hiemalis.		Легующие. Aestivus.		Залетные. Erraticus.		Примечание. Animadversio.
Правильно. Regularis.	Неправильно. Irregularis.	Весенние. Vernalis.	Осенние. Auctumnalis.	Правильно. Regularis.	Неправильно. Irregularis.	Холодные. Caelibes.	Весенние. Vernalis.	Осенние и зимние. Auctumnalis et hiemalis.		
-	-	r.	r.	-	-	-	-	-	-	
+	-	r.	r.	-	-	-	-	-	-	
+	-	r.	r.	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	r.	r.	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	r.	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
+	-	r.	r.	-	-	-	-	-	r.	
-	-	-	-	-	-	r.	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	r.r.	-	-	
+	r.	+	+	-	-	r.	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	r.r.	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	

№№	НАИМЕНОВАНИЕ	Постоянные. Perennis.	
		Оседлые. Sedens.	Бродячие. Vagus.
215	<i>Acanthis linaria linaria</i> L.	-	-
216	„ „ <i>holboellii</i> (Brehm.)	-	-
217	„ <i>hornemmanii exilipes</i> (Coues.)	-	-
218	<i>Pyrrhula pyrrhula pyrrhula</i> (L.)	-	-
219	<i>Erythrura erythrura</i> (Pall.)	+	-
220	<i>Pinicola enucleator enucleator</i> (L.)	-	-
221	<i>Loxia curvirostra curvirostra</i> L.	-	-
222	„ <i>leucoptera bifasciata</i> (Brehm.)	-	-
223	<i>Fringilla coelebs coelebs</i> L.	-	+
224	„ <i>montifringilla</i> L.	-	-
225	<i>Passer domestica domestica</i> (L.)	+	-
226	„ <i>montanus montanus</i> (L.)	+	+
227	<i>Miliaria calandra calandra</i> (L.)	-	+
228	<i>Emberiza citrinella citrinella</i> L.	-	-
229	„ „ <i>erythrogonis</i> Brehm	+	+
230	„ <i>hortulana hortulana</i> L.	-	-
231	<i>Cynchramus schoenicius schoenicius</i> (L.)	-	-
232	<i>Calcarius lapponicus lapponicus</i> (L.)	-	-
233	<i>Passerina nivalis nivalis</i> (L.)	-	-
234	<i>Melanocorypha calandra calandra</i> (L.)	+	-
235	„ „ <i>olgae</i> Gawr	-	-
236	<i>Pterocorys sibirica</i> (Gm.)	-	-
237	<i>Saxilauda yeltoniensis</i> (Forst.)	-	-
238	<i>Calandrella brachydactyla brachydactyla</i> (Leisler).	-	-
239	<i>Galerida cristata cristata</i> (L.)	-	-
240	„ „ <i>tenuirostris</i> Brehm.	-	-
241	<i>Lullula arborea</i> (L.)	-	-

Гнездящие. Nidulans.		Пролетные. Transvolans.		Зимующие. Hiemalis.		Летующие Aestivus.	Залетные. Erraticus.		Примечание. Animadversio.
Правильно. Regularis.	Неправильно. Irregularis.	Весенние. Vernalis.	Осенние. Auctumnalis.	Правильно. Regularis.	Неправильно. Irregularis.	Холодные. Caelibes.	Весенние. Vernalis.	Осенние и зимние. Auctumnalis et hiemalis.	
-	-	+	+	-	+	-	-	-	
-	-	+	+	-	+	-	-	-	
-	-	+	+	-	+	-	-	-	
+	-	+	+	-	+	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	r.r.	
-	-	-	-	-	-	-	r.	+	
-	-	-	-	-	-	-	-	r.r.	
+	-	+	+	+	+	-	-	-	
-	-	+	+	-	-	-	-	-	
-	-	+	+	-	-	-	-	-	
+	-	-	-	-	-	-	-	+	
-	-	r.	-	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	-	f.	-	-	
-	-	+	r.	-	r.	-	-	-	
+	-	+	+	+	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	r.	-	r.	
-	-	-	-	-	-	-	-	+	
-	-	-	-	-	-	r.	-	r.	
+	-	+	+	-	-	-	-	-	
-	-	+	+	+	-	-	-	-	
+	-	+	+	+	-	-	-	-	
+	-	+	+	-	r.	-	-	-	

№ 238 ТОЛЬКО
Констант. у.
№ 238. In pago
Konstantino-
gradi solum
modo.

