

Н. И. ГАВРИЛЕНКО
N. I. GAVRILENKO

598.2

Г 12

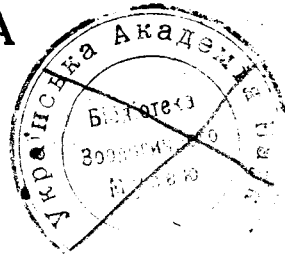
ЗАКАПИСЬКАНІЯ

Бібліотека
ПОЛТАВА

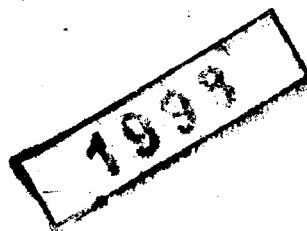
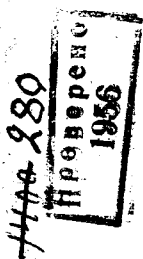
Автор.

ПТИЦЫ ПОЛТАВЩИНЫ

THE BIRDS OF THE GOVERNEMENT OF POLTAVA



ИЗДАНИЕ ПОЛТАВСКОГО СОЮЗА ОХОТНИКОВ



ПОЛТАВА

1929

Бібліотека

74. Бібліотека

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 одинокий ♂ 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 наблюден 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 гнездовые и многочисленен на пролетах. Многочислен 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 об'ясняются 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 аппатичны 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 гнездовые и на обоих пролетах. Самый ранний прилет этого коршуна отмечен 23 II 1920. 2 V 1926 пара коршунов летали за пахарем, пахавшим поле под черный

пар и подбирали вырытых личинок майского жука и медведок. Птицы подлетали к пахарю 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 уезда²⁾. В последнем случае, в указании места наблюдения вкрадась 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. Шарлеман³⁾.

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 гнездился 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 сурчиков, 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. Зоологический. 1892.

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

³⁾ М. В. Шарлеман. „До фавны Переяславщины“. Шорічник 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, плавивших 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 гусаке, 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 остree. К области распространения *Aq. chrys. obscurior* следует включить и окрестности Якутска т. к. экземпляры, здесь добывшиеся, относятся к этой новоописанной форме.

60. Орел могильник—*Aquila heliaca* Sav.

Еще и сейчас обыкновенен на гнездовые. Гнезда иногда располагают на одиночных, вековых деревьях, стоящих среди молодой поросли после порубки 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 сделается 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-зимней 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 гнездовье 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 наблюдалась и два больших подорлика. 17 декабря 1928 года охотник П. П. Меденцев убил на собачьей туще молодую самку, оказавшуюся при вскрытии чрезвычайно жирной. На гнездовье 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 весною. На гнездовьи добыт два раза 12 V 1922 и 24 VI 1924 г.г. Оба в Диканском лесу в уроцище 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 некоторых биологических особенностях малый подорлик сильно отличается от большого подорлика и не может быть рассматриваем, как подвид последнего.

Род *Hieraëtus*.

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

Довольно обыкновенен и на пролетах и на гнездовьи. Темные особи с однообразным черно-бурым окрасом подмышечных, испода крыла и переднего края *margo carpalis* принадлежат к молодым птицам, имеющим наклонность 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 темнобрююих у светлых пар приходится наблюдать, но крайне редко, особенно светлобрююих птенцов у темных родителей. Птенцы с коричневато-золотистым низом встречаются довольно часто как у светлых пар, так и у темных. Но нормально светлобрююие пары дают и светлобрюое потомство, а темные темнобрюое. У меня имеется в распоряжении семья, состоящая из белобрююих родителей, брата и темнобрюоой сестры. О тождественности орла карлика темнобрюоого и светлобрюоого я уже писал в 1916 г. в своей статье „Предварительные сведения о птицах Полтавской губ.“.

Род *Circaetus*.65. Змеяд — *Circaetus 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 змеяд встречается чаще, чем в восточных уездах.

За последние годы прилет змеяда 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 змеяды прилетят на места своих гнездовий 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 змеядов, занявших Диканский лесной массив, начались интенсивные, воздушные игры, во время которых птицы иногда кричали.

Наоборот, в 1925 г. у этой-же пары змеядов, 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 змеяда у нас надо причислить к птицам, живущим очень скрытно и требующих специальных за ними наблюдений. Замечается змеяд у нас главным образом на лету или во время охоты. В пасмурную, с минуты на минуту, угрожающую дождем погоду змеяды 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 вниз на добычу. Охота в большинстве случаев производится на болотах.

В теплые и ясные дни змеяд очень любит купаться и тогда его можно видеть на земле, когда он идет или побегает к водомоине, вырытой лесным ручьем. При быстрых движениях по земле змеяд 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 змеевид 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 змеевид 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 змеевид любит полежать и без купанья, выбирая для этого жаркие часы дня.

В 1924 г. через неделю после прилета пары змеевидов начала драться за гнездо с большими подорликами и одержала над последними верх, изгнав законных владельцев гнезда в соседний лесной массив. Змеевиды провели четыре дня у отбитого гнезда, бросив его по понятным им одним причинам т. к. здесь их абсолютно никто не тревожил. Оставив завоеваное гнездо змеевиды 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 развиликами 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 поваленой вершиной тупой угол. Само гнездо было очень плоско и небольшое. В 1925 г. змеевиды 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 змеевиды 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 змеевида на луг в 1924 был 13 августа, а в 1925 г. 23 августа.

В пасмурное и дождливое лето 1925 г. старые змеевиды 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 змеевидов. 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 гнездовья и на пролетах. Самый ранний прилет отмечен 25 II 1920 — самый поздний пролетный наблюдался 27 X 1922.

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

Многочислен на пролетах. Гнездится в очень небольшом числе. Зимует регулярно даже в очень суровые зимы (зима 1929 г.) лишь 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. c. 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.).

Немногочислен на весеннем пролете. На осенном пролете и кочевках наоборот очень обилен. На гнездовье теперь с вырубкой зарослей дерезы, дикой вишни, миндалю, таволги

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

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

Самый малочисленный лунь 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 лунь встречался у нас значительно чаще чем в настоящее время.

24 июля 1922 г. охотник П. П. Меденцев убил на Бруновом озере старого самца лугового луния, у которого зоб, грудь, большая часть брюха и нижние кроющие хвоста были пепельно-серого цвета. Этот экземпляр и указания Hartert¹⁾ о нахождении подобных экземпляров луговых луней в Добрудже дают право имя *C. pyg. abdullaes* 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, добывшего 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 открытym 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 ржавачтой каемкой. Оперение нижней стороны черно-бурое с белым—без всякого следа рыжизны. Подхвостье белое с редкими, темно-бурыми перевязями.

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 Штреземанн²⁾ 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 оттеснена в более низкие широты. Кроме этого группа лесных сарычей, повидимому самая молодая в роде *Buteo*, возникла не позже вюрмской ледниковой эпохи и именно гжинцкой 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 однотипным рыжим хвостом, не имеющим поперечных полос, кроме предвершинной встречаются у нас крайне редко. Предвершинная полоса узка и достигает всего лишь 8 mm. ширины.

¹⁾ H. 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⁾ H. 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-зимний 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-зимняя птица Полтавщины. Добыта молодая ♀ 11-III 1916 Лисичья, Конст. 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 buteooides* 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 гнездование и пролетах птица Полтавщины. Теперь с массовой вырубкой лесов и особенно ольшанников тювик почти перестал у нас гнездиться.

Род *Accipiter*.

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

Обычен на гнездование и частично зимует. Налет северных всегда хорошо выражен и большая часть зимующих у нас перепелятников принадлежит северным особям. 11 января 1927 пришлось наблюдать гоняющихся 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 гнездование. 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 naumannii 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 соколка. 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 окрести Полтавы был окружен лесом, сапсаны не избирали местом жительства его куполов и колокольни. С 1920 г. т. е., со временем уничтожения леса, окружающего монастырь и со временем 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 candidans*. (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 разцветке 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 охотничую собаку и проносился в какой нибудь сажени над ея спиной.

Сем. Pandionidae.

Род Pandion.

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

Очень редкая гнездящаяся птица Полтавщины. На гнездовые 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. r. lucida*.

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

первостепенных маховых не совсем типичных птиц. Размеры крыла таких птиц колеблятся 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 таковых особей колеблятся 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 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 *C. e. unwinii*.

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

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

ОТРЯД STRIGES.

Сем. *Strigidae*.

Род *Nystea*.

172. Сова полярная — *Nystea nystea* (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 Zhirk.

Редкая, зимне-зимняя 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. экземпляр, 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* Gavr.¹⁾

Редкая, гнездящаяся птица степных круч приорельских 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. Gavrilevko. „Beschreibung zweier neuen Formen aus Poltawer Gouvernement“. Эбірник Полт. Державного Музею. Т. I. Стор. 279. 1928.

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

сводятся к следующему: низ еще более ржавчано-охристый, чем у *B. 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 средине 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 *B. bubo* у нашего заменены охристо-ржавыми, а черный цвет более густого и оживленного тона чем у *B. bubo*.

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

Крыло сверху более пестро чем у *B. bubo*, но не так светло и пестро как у *B. b. ruthenus* при чем желтовато-палевые пестрины крыла *B. 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 *B. bubo* подмышечные беловаты с грубым поперечным рисунком.

Поперечные полосы хвоста значительно уже и рисунок его не столь груб как у *B. 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 *B. b. ruthenus* и *B. b. interpositus*, приближаясь же к *B. 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 третьюстепенными 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 *B. 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. Сплошка — *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 гнездовье.

Род *Asio*.

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

На гнездовые обыкновенна, на пролетах многочисле на.

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 гнездовые она встречается чаще чем в восточной

Род *Cryptoglaux*.

179. Сыч мохоногий — *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 домовой—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 домовой 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., добывшую 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. Решетиловка — охотником В. А. Окопным. Н. А. Зарудный отмечая сипуху для Константиноградского у. странным образом пропустил очень заметную и обычную там неясность.

ОТРЯД PICI.

Сем. Picidae.

Род *Picus*.

185. Среднеевропейский зеленый дятел —
Picus viridis virescens Brehm.

Пока еще обыкновенен на гнездовые, но с вырубкой пойменных лесов катастрофически исчезает и уже в большинстве мест, где он гнездился 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 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.