

~~11~~
~~52~~
501402

Н. ГАВРИЛЕНКО

~~16. IV.~~

~~982.~~

~~УЧБ~~

**ОПЫТ
СИСТЕМАТИЧЕСКОГО КАТАЛОГА
ЗВЕРЕЙ
ПОЛТАВЩИНЫ**



~~1928~~



~~1930
225"~~

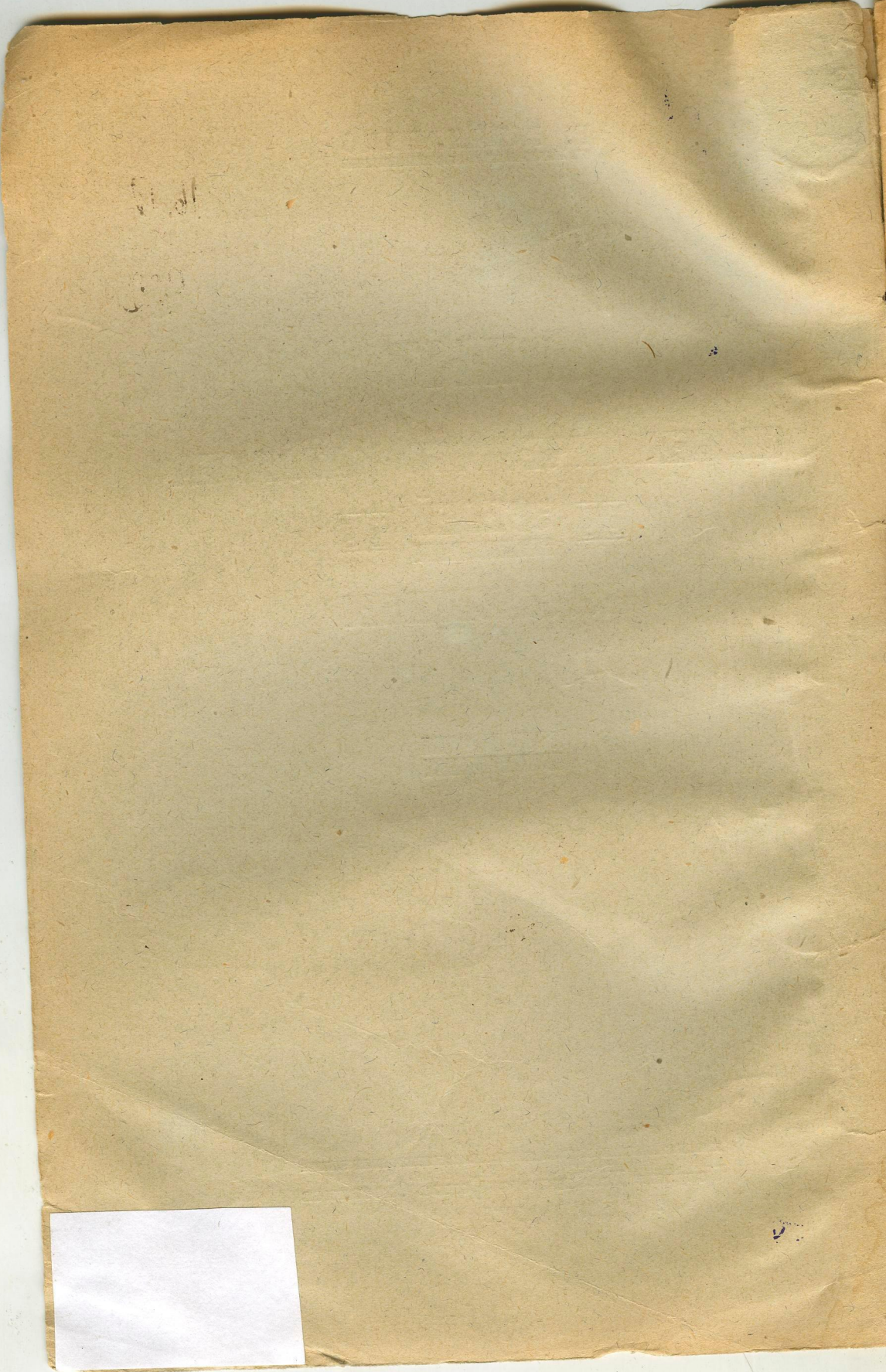
**Издание Полтавского Союза Охотников
1928**

~~Проверено
ЧИБ 1965~~

~~ЦЕНТРАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА
ПОЛТАВЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ~~



2135



Н. ГАВРИЛЕНКО

16. 17

~~982~~

ОПЫТ
СИСТЕМАТИЧЕСКОГО КАТАЛОГА
▲▲▲ ЗВЕРЕЙ ▲▲▲
ПОЛТАВЩИНЫ

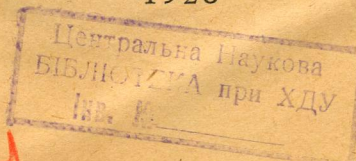
510402



1930
225:-

Издание Полтавского Союза Охотников

1928



ПОЛТАВА
ХДУ
БІБЛІОТЕКА

СИЛА ВЕЛИКАЯ
ТЫПО
АЮДЕН СЛОВЯНСКОГО
ДЛЯ АРМЕИ СССР
ИНИЦИАТОР

1-я Советипография „Полтава-Полиграф“.

№ 863—1454. Окрлн № 192—Полтава. Тир. 1000.

Саві Іллічу Машурі,

*Кураторові Полтавського Окрвідділу ВУСОР'а
присвячує Округова Рада Спілки та автор.*

Н. ГАВРИЛЕНКО.

ОПЫТ СИСТЕМАТИЧЕСКОГО КАТАЛОГА ЗВЕРЕЙ ПОЛТАВЩИНЫ.

N. GAVRILENKO.

AN ESSAY OF SYSTEMATICAL CATALOGUE OF MAMMALIA IN THE GOVERNEMENT OF POLTAVA.

Причина появления настоящей статьи та, что Полтавщина, находясь между двумя университетскими городами, до сего времени остается еще неисследованной в маммологическом отношении, и до сих пор не имеет даже перечня населяющих ее зверей.

Конечно, настоящий список не может претендовать на исчерпывающую полноту, и со временем будет дополнен несколькими видами еще не добытыми в пределах Полтавщины, но найденными в соседних местностях. Материалом для списка явились наблюдения мои за 18-ти летний период, дающие возможность наметить те пути, по которым должно пойти дальнейшее исследование наших зверей, а вместе с тем и выяснение наших полезных и вредных в сельско-хозяйственном и охотниччьем хозяйстве животных.

Кроме всего выше изложенного, мы придаем этому перечню еще и то значение, что наметившаяся потребность в списке зверей Полтавщины, ощущается и среди наших краеведческих организаций школьного и исследовательского характера.

Фактическим материалом для этой статьи послужили коллекции, собранные автором и находящиеся в Полтавском Государственном музее (около 200 экземпляров), шкурки, собираемые Полтавским Союзом Охотников для экспортных целей, небольшие сборы станции Задачий Растений Полтавского Земельного Отдела и единичные случайные экземпляры зверей, проходившие через руки автора в разное время и из различных источников.

Летучие мыши—*Chiroptera*.

Подковоносы—*Rhinolophidae*.

— Подковонос малый. *Rhinolophus hipposideros*, (Bechst).

На Полтавщине не добыт, но найден на Харьковщине и Киевщине.

Кожаны — *Vespertilionidae.*

1. Ночница усатая — *Myotis mystacinus*, (Kuhl).
Обыкновенна во всей Полтавщине; вариации окраски не выяснены, чаще встречается темная окраска.
2. Ночница Добантона — *Myotis daubentonii*, (Kuhl). an subsp. disting.
Очень обыкновенна.
3. Ночница прудовая — *Myotis dasycneme*, (Boie). an subsp. disting.
Обыкновенна по всей Полтавщине.
- Ночница Бехштейна — *Myotis bechsteini*, (Kuhl).
На Полтавщине не найдена, но добыта на Харьковщине.
4. Нетопырь — *Pipistrellus pipistrellus*, (Schreb).
Весьма обыкновенен.
5. Нетопырь Натузиуса — *Pipistrellus nathusiasi*, (Keys. et Blas).
Обыкновенна, но реже нетопыря.
- Вечерница большая — *Nyctalus siculus*, (Palumbo).
Повидимому была однажды замечена близ д. Клиновки.
6. Константиноградского у. Самый ближайший к нам пункт ее добычи окрестности Змиева на Харьковщине.
6. Вечерница ранняя — *Nyctalus noctula*, (Schreb). an subsp. disting.
Обыкновенна по всей Полтавщине.
- Летучая мышь Лейслера — *Nyctalus leisleri*, (Kuhl).
На Полтавщине не найдена, но добыта на Киевщине.¹⁾.
7. Кожан поздний — *Eptesicus serotinus serotinus*, Schreb.
Весьма обыкновенен.
8. Кожан двуцветный — *Vespertilio murinus*, Linn.
Довольно обыкновенен. Попадались только темные экземпляры.

¹⁾ По сообщениям В. Г. Аверина найдена на Харьковщине Н. Н. Дюковым.

9. Ушан — *Plecotus avitus*, (L).

Очень обыкновенен. Попадаются оба типа окраски причем рыжевато-палевая разность встречалась чаще.

Насекомоядные — *Insectivora*.

Ежи — *Erinaceidae*.

10. Еж южный — *Erinaceus europeus rumanicus*, Barr.—Ham.

Весьма обыкновенен.

Землеройки — *Soricidae*.

11. Белозубка обыкновенная — *Crocidura russula russula*, (Herm.).

Весьма обычна по всей Полтавщине.

— Белозубка румынская — *Crocidura mimula suaveolens*, Pall.

На территории Полтавщины не встречена, но добыта на Харьковщине.

12. Землеройка обыкновенная — *Sorex araneus araneus*, (L).

Обычна по всей Полтавщине.

13. Землеройка крошка — *Sorex minutus*, L.

Также обычна, как и предыдущий вид, с которым ее часто смешивают.

14. Кутора водяная — *Neomys fodiens*, Pall.

Обыкновенна по всей Полтавщине, но распространена как-то не равномерно. Возможно, что наши куторы окажутся и *N. sorcioides*, Ognev.

Кроты — *Talpidae*.

15. Крот южный — *Talpa europea brauneri*, Sat.

Очень обыкновенен. Вырывает кучи земли до средины декабря, весенняя, свеже нарытая земля показывается с середины февраля. 3 марта 1920 г. из желудка канюка был вынут только что съеденный крот.

В б. Роменском у. попадаются особи, стоящие ближе к северной форме — т. е. *T. e. europea*, L.

Хищники — Carnivora.

Куницы — Mustelidae.

16. Барсук — *Meles meles meles*, L.

Очень обыкновенен. Охоты на барсуков специальной нет; бьют его случайно и используют только жир. В сильные морозы у норы, где залег в спячку барсук от подымающихся испарений образуется настоящее облако тумана. В 1927 г. вышел из норы 5-го марта.

17. Куница лесная — *Martes martes martes*, L.

Редкий зверок, значительно уступающий в численности белодушке. Встречается чаще в лесных районах б.б. Гадячского и Зеньковского у.у.

18. Куница белодушка — *Martes foina foina*, (Erxl.).

Встречается значительно чаще лесной куницы и доходит на юг до северных границ б. Константиноградского у. Обе куницы, как редкие, исчезающие животные, должны быть взяты под абсолютную охрану, и охота на них должна быть запрещена на территории всей Украины. Кроме этого следует помнить, что куницы больше полезные, чем вредные зверки.

19. Норка — *Lutreola lutreola*, (L.).

Довольно обыкновенный зверек всех богатых рыбью бассейнов.

20. Хорек лесной — *Putorius putorius*, (L.).

Очень обыкновенен по всей Полтавщине.

21. Хорек степной — *Putorius eversmanni*, (Less.).

Относительно обыкновенен. Встречается преимущественно в южной части б. уездов Миргородского, Хорольского, Кременчугском, Кобелякском и особенно на Константиноградщине.

22. Ласка — *Mustela nivalis*, L. Subsp.?

Очень обыкновенна по всей Полтавщине.

23. Горностай — *Arctogale erminea*, L. Subsp.?

Обыкновенен, но значительно уступающий в численности обоим хорькам и ласке. Самый южный пункт находки горностая на Полтавщине — Кобеляки. 27 Декабря 1926 г. добыт экземпляр в самой Полтаве охотником В. М. Кузиным.

24. Хорек перевязка — *Vormela sarmatica*, Pall.

Добыт в конце мая или начале июня 1913 г. возле села Ганебного б. Конградского уезда.

25. Выдра — *Lutra lutra lutra*, (L.).

В последнее время благодаря вообще хорошо поставленной охране, в особенности благодаря заботам Полтавского Союза Охотников сделалась обыкновенным животным наших вод, насколько это возможно для такого крупного животного. Она обыкновенна на Полтавщине в южной части б. Зеньковского у., восточных частях б. Миргородского и Хорольского у.у., в сев. части б. Кобеляцкого у., и несколько более редка на Конградщине. Встречается верстах в 5—6 от г. Полтавы, вверх по Ворскле.

Собаки — Canidae.

26. Волк — *Canis lupus*, L. Subsp.?

Почти исчезнувший в довоенное время, за время русско-немецкой и гражданской войны увеличился в численности и может быть назван относительно обыкновенным зверем, Полтавщины. В б. Полтавском у. ежегодно убивают 4—6 шт.

В 1925 г. в августе в Диканьке был убит бешеный волк.

Я осмотрел 9 штук волков и не мог не заметить значительных колебаний в общем строении тела, какие наблюдаются даже при беглом осмотре у наших волков. Особенно резко отличалась одна волчица из окрестностей г. Зенькова. В глаза бросались главным образом стройность, сухопарость всего стана, значительная поджарость туловища и очень острия, вытянутая морда. Создавалось впечатление большой серо-желтой борзой собаки. По своему виду она очень напоминала волка, изображенного на таблице в монографии Сабанеева¹⁾, но туловище было еще более поджарое, тонкое.

27. Лисица обыкновенная — *Vulpes vulpes crucigera*, Bechst.

Многочисленный зверь Полтавщины. Вопрос о разностях наших лисиц оставляю открытым. Замечу только, что у нас изредка попадается и бледная форма лисицы *diluta*, Ognev.

Мне пришлось осмотреть, в Полтавском Союзе Охотников за 7 лет, около 3.000 лисьих шкурок. Все это количество лисиц по окраске низа можно распределить, на четыре очень неравных категории. Низ весь от горла и до хвоста серовато-сизый (6 экземпляров), с совершенно черным низом —

¹⁾ Волк. Л. И. Сабанеев. Природа кн. 2 стр. 264—65. 1877.

одна из Прилукчины, с низом пепельно-красным — одна из Кобелякчины, и все остальные то с более чисто белым, то с более грязным низом.

Однажды был принесен экземпляр лисицы, у которой концы волос верха имели черные вершинки в 3—5 м.м. длиною, так что мех казался краснобурый. Если расположить „на свет“ этот мех так чтобы глаз наблюдателя смотрел параллельно поверхности меха, то последний казался совсем черным.

Грызуны — Rodentia.

Беличьи — Sciuridae.

28. Белка южная — *Sciurus vulgaris fuscoater*, Altum.

На юг доходит до северной части б. Константиноградского у. На Роменщине попадаются белки с заметно черным концом хвоста.

† Байбак — *Marmota bobak*, Schreb.

Изредка попадался еще отдельными парами в 1910, 11 и 12 году, когда у нас целина исчислялась еще тысячами десятин. (Последние 2000 дес. целины распаханы в период 1920—1926 г.г.) Держался главным образом в участках богатых степными тюльпанами.

29. Слободско-Украинский крапчатый суслик — *Citellus suslicus awerini*, Migulin.

Встречается часто — уже на землях Школы Садоводства, почти в самом городе.

30. Суслик серый — *Citellus musicus musicus*, Menet.

Довольно обыкновенен в особенности на Конградщине.

Бобры — Castoridae.

† Бобр — *Castor fiber*, Linn.

В 1919 году всю весну наблюдался одиночный экземпляр бобра на озере Светличном близ Кременчуга. В мае 1920 г. там же опять несколько раз был замечен одинокий бобр. После 1920 года сведений о бобрах у меня не имеется.

Сони—*Muscardinidae*.

31. Средне-русская лесная соня—*Dyromys nitedula obolenskii*, Ogn.

Обыкновенна по всей Полтавщине.

32. Орешниковая соня—*Muscardinus avellanarius*, L.

Обыкновенна по всей Полтавщине, но мне она попадалась реже предыдущего вида.

Мышовки—*Zapodidae*.

33. Мышовка южная—*Sicista nordmanni*, Keys. et Blas.

Добыта только однажды на Безаковской степи.

Тушканчики—*Dipodidae*.

34. Большой Тушканчик—*Alactaga saliens saliens*, Gmel.

Очень обыкновенен. 8 мая 1924 г. наблюдалось нечто вроде их переселения. В предвечернюю пору у железнодорожной будки перед ст. Свинковка за каких нибудь два часа через полотно железной дороги перебежало 18 тушканчиков.

Указываемый для Полтавщины тушканчик малый *alactagulus acontion*, Pall не встречен ни разу.

Слепыши—*Spalacidae*.

35. Слепыш—*Spalax microphthalmus*, Güld.

Обыкновенен по всей Полтавщине

Мышеобразные—*Muridae*.

Мыши—*Murinae*.

— Черная крыса—*Rattus rattus rattus*, L.

Известные мне по сообщениям экземпляры черной крысы и добытые то в том, то в другом пункте Полтавщины при проверке оказывались невзрослыми особями пасюка.

36. Пасюк—*Rattus norvegicus*, Erxl.

Чрезвычайно обыкновен и обилен по всей Полтавщине.

37. Полевая мышь — *Apodemus agrarius nikolskii*, Migulin.

Обыкновенна во всей Полтавщине.

38. Мышь малютка — *Micromys minutus*, Pall.

Распространена по всей Полтавщине. Не имея экземпляров для сравнения, я наших мышей малюток обозначил общим именем, но вероятно наши мыши малютки окажутся принадлежащими к подвиду *pratensis*.

39. Лесная мышь — *Sylvaemus sylvaticus princeps*, Bar.-Ham.

40. Средне русская лесная мышь — *Sylvaemus sylvaticus mosquensis*, Ognev.

Оба подвида очень обыкновенны и встречаются в одинаковом количестве.

41. Желтогорлая лесная мышь — *Sylvaemus flavigollis*, (Melch.)
an subsp. disting.

Желтогорлая лесная мышь встречается в значительно меньшем количестве чем оба предыдущие подвиды.

42. Обыкновенная мышь — *Mus musculus musculus*, L.

Весьма многочисленна. Охотник П. П. Меденцев систематически в течении марта и апреля 1926 года через небольшие промежутки ловил палевых, не вполне взрослых мышей с глазами вишневого цвета.

43. Мышь садовая — *Mus musculus hortulanus*, Nordm.

Едва уступает в численности домашней мыше. Вся Полтавщина.

Полевки — *Microtinae*.

44. Степная пеструшка — *Lagurus lagurus*, Pall.

Относительно обыкновенна — на север доходит до б. Зеньковского, а на запад до б. Хорольского у.у.

45. Водяная крыса — *Arvicola amphibius*, L.

Очень обыкновенна по всей Полтавщине. К сожалению, я не достаточно уделил внимания нашим водяным крысам и поэтому не касаюсь подвидового значения форм.

46. Лесная полевка — *Evotomys glareolus isticus*, Miller.

Очень обыкновенна. Не найдена только в б.б. Хорольском и Константиноградском у.у.

47. Полевка Украинская — *Pitymys ucrainicus*, Vinogr.

Пока добыта в б. Полтавском и Зеньковском у.у.

48. Полевка пашенная — *Microtus agrestis*, L.

Найдена в желудке болотной совы, добытой в Тростянеце, б. Прилукского у.

49. Крысоголовка — *Microtus oeconomus ratticeps*, Keys et Blas.

Добыта в б. Прилукском у. возле Иваницы, — 4 экз.

50. Полевка обыкновенная — *Microtus arvalis*, (Pall.).

Обыкновенна по всей Полтавщине. В зиму 1924 года появилась огромными массами. По пути шествия обгладывала кору на всех кустах и в особенности на плодовых, молодых деревьях. Обгладывала от корня и до поверхности снегового покрова, возле данного дерева или куста.

Хомяки — Cricetinae.

51. Серый хомячок — *Cricetus migratorius bellicosus*, Charlem.

Довольно обыкновен по всей Полтавщине.

52. Хомяк обыкновенный — *Cricetus cricetus*, L.

Обычен во всей Полтавщине, но везде не многочислен. Наиболее часто у нас встречаются экземпляры, относимые к форме *rufescens*.

Зайцы — Leporidae.

53. Заяц русак — *Lepus europaeus*. Pall.

Очень обыкновенен и многочислен. Повидимому наш заяц должен быть отнесен к недавно описанному *степному зайцу* *Lepus europaeus tesquorum* Ogn. Изредка в б.б. Зеньковском, Полтавском и сев. части Константиноградского у.у. попадаются зайцы беляки *Lepus timidus* L., но они принадлежат к потомкам тех беляков, которые были выпущены помешником Хоритоненко в Богодуховском у. Харьковской губернии.

Парнокопытные—Artiodactyla.

Олени—Cervidae.

54. Косуля—*Capreolus capreolus*, (L.).

До 1919 г. была обычным животным каждого более или менее значительного, спокойного, лесного массива и встречалась уже в лесах, отстоящих в двухверстном расстоянии от г. Полтавы. Еще в 1918 году в некоторых только урочищах Диканского массива, напр. в ур. Парасоцкое численность ее определялась за сто голов. Общее же количество коз в этом массиве превосходило 1000 голов. Тоже можно сказать и о лесном массиве Гетманщины и Чутова.

К сожалению это было 8—9 лет тому назад. Ныне на всей территории Полтавщины вряд ли в общей сложности найдется два, три десятка этих прекрасных животных.

Полтавский Союз Охотников принимает в настоящее время меры к восстановлению былой фауны Полтавщины и, по мере возможности, закупает диких коз и выпускает в Заповедный грабово-дубовый лес „Парасоцкое“.

Полтава,
10 марта 1927 г.

Н. ГАВРИЛЕНКО.

КАКАЯ ФОРМА КУЛИКА ПОРУЧЕЙНИКА — GLOTTIS STAGNATILIS (BECNST.) НАСЕЛЯЕТ ПОЛТАВЩИНУ.

N. GAWRILENKO.

WHICH FORM OF THE MARSH-SANDPIPER BREEDS IN THE GOVERNMENT OF POLTAVA.

В своей работе „Дробится ли поручейник (*Totanus stagnatilis*, *Bechst*) на разновидности“¹⁾ Н. А. Зарудный и Д. А. Смирнов разделили поручейников на две формы и указали на то, что Западная Сибирь и Туркестан населены длинноногой формой — *T. stagnatilis longitarsus*, а Уральскую Область населяет коротконогая, южная и западная форма *T. stagnatilis bechsteini*, к которой, казалось-бы, должны были относиться и наши кулики поручейники. Однако, как можно видеть из ниже приводимой таблицы, наши поручейники в этом отношении сходны с Туркестанскими и Западно-Сибирскими поручейниками и даже превосходят их размерами плюсны, хотя и сходятся размерами среднего пальца.

Н. А. Зарудный почти исключительно рассматривал молодых поручейников и находил, что они более удобны для сравнительных работ чем старые птицы, для которых нельзя установить возрастных групп. Однако, мне кажется, что большая пятнистость верха и меньшая белизна низа, связанные с малой крепостью и большей прозрачностью черепа, а также и меньшей твердостью эпифиз, сравнительно с малой пятнистостью верха и большей белесоватостью низа к тому-же и большей твердокостостью дают возможность установить некоторую последовательность в возрасте старых птиц, делая их столь-же пригодными для решения вопросов таксономического характера.

В данной статье, наоборот, рассматриваются почти исключительно старые птицы и расположены в ниже приведенной таблице измерений в порядке возрастания размеров плюсны. Размеры производились следующим образом: клюв — от вершины его и до начала оперения лба, крыло обычным способом по диагонали, плюсна измерялась спереди от средины сочленения с голенюю и до сочленения ее со средним пальцем, длина последнего измерялась без когтя.

¹⁾ Известия Туркестанского Отдела Географического О-ва. Т. XVI. Стр. 114.

Место и дата	Клюв от вершины его и до начала оперения лба.	Длина крыла.	Длина плюсны.	Длина среднего пальца без когтя.
С т а р ы е с а м ц ы				
Малая Перещепина 13 IV 1926 .	39,3 мм.	136,4 мм.	49 мм.	25,5 мм.
Там-же 18 V 1925	39 "	133,3 "	50 "	26,3 "
Шедиев Лиман 24 V 1926 . . .	42,4 "	134 "	50 "	25,3 "
Малая Перещепина 22 V 1925 .	38,5 "	134 "	50,4 "	24,6 "
Там-же 21 V 1925	40,5 "	130,1 "	51,3 "	24,7 "
Там-же 13 IV 1926	—	134,5 "	51,5 "	25 "
Там-же 19 V 1925	41 "	134,1 "	52,5 "	25 "
Шедиев Лиман 24 V 1926 . . .	41,9 "	135 "	53,3 "	27,1 "
Малая Перещепина 19 V 1925 .	40,9 "	135,5 "	53,5 "	25,5 "
Там-же 16 VII 1923	41 "	134 "	54,5 "	26 "
Там-же 19 V 1925	43,2 "	139,5 "	54,7 "	25,6 "
Там-же и тогда-же	40,5 "	142 "	57,2 "	27,2 "
С т а р ы е с а м к и				
Малая Перещепина 27 IV 1927 .	43,1 мм.	140,5 мм.	51,3 мм.	25 мм.
Шедиев Лиман 24 V 1926 . . .	—	134,5 "	53 "	24,6 "
Малая Перещепина 19 V 1925 .	41,7 "	134 "	55,3 "	26 "
Карань, Переяс. у. 10 V 1911 .	42,2 "	136 "	55,6 "	26,5 "
Малая Перещепина 19 V 1925 .	41 "	135,7 "	56,5 "	27 "
Там-же и тогда-же	44,5 "	136 "	57,2 "	26,1 "
Там-же и тогда-же	42,7 "	145,5 "	60,1 "	27,2 "
М о л о д а я с а м к а				
Малая Перещепина 31 VII 1924.	42 мм.	134,9 мм.	51 мм.	25 мм.

Из этой таблицы видно, что длина клюва, плюсны и среднего пальца у наших поручейников колеблется в следующих пределах:
У самцов 38,5—43,2 мм.; 49—57,2 мм.; 25—27,2 мм.
У самок 41—44,5 мм.; 51,3—60,1 мм.; 24,6—27,2 мм.

Для сравнения привожу измерения тех-же частей, туркестанских и уральских старых поручейников, приводимые Н. А. Зарудным.

Урал . . .	{ Самцы: . . . 37—41 мм.; 48—49,8 мм.; 26,7—27,3 мм.
	{ Самки: . . . 40—42 мм.; 48—52 мм.; 26,8—28 мм.
Туркестан . .	{ Самцы: . . . 38,5—42,5 мм.; 52,5—54 мм.; 26—27 мм.
	{ Самки: . . . 38—43,5 мм.; 51—57 мм.; 26—27,2 мм.

Следовательно мы видим, что в области Урала в ареал распространения длинноногой формы поручейника вклинивается и раз'единяет его своеобразная, коротконогая форма, требующая еще детального изучения больших серий гнездящихся

уральских птиц. Кроме этого оказывается, что туркестанские и западно-сибирские поручейники сходны с полтавскими, а последние не отличимы по своим размерам от западно-европейских и таким образом имя *longitarsus* есть только синоним *stagnatilis*.

Что касается распространения кулика поручейника на Полтавщине¹⁾, то в южных уу. напр. Полтавском, Константиноградском, Кобеляцком, Кременчугском, Хорольском и Миргородском он по всем подходящим местам буквально многочисленная птица,— в особенности это относится к Кобеляцкому и Константиноградскому уу. В более северо-западных уу. он встречается значительно реже, но во всяком случае и непредставляет редкости.

В 1911 году шесть пар поручеников гнездилось в Переясловском у. возле с. Старого на болоте Каравь.

Кроме этого в первой декаде мая 1910 г. И. И. Дружелович добыл двух поручейников на Трухановом О-ве Киевской губ., а в 1876 г. Шульговский добыл в конце мая его в Черкасском у. той-же губернии на болоте Домаха. Этот экземпляр хранится в Полтавском Государственном Музее.

Прилет поручейника происходит у нас в течение первой трети апреля. Одиночные же показываются уже в конце марта. Отлетают от нас исподволь как только подымутся на крылья птенцы. К концу первой декады августа поручейники исчезают из наших мест окончательно.

В 1927 г. 27 апреля во многих гнездах была уже кладка закончена²⁾.

В 1926 г. 24 мая у молодых поручейников на крыльях из чехлов начали уже показываться перья.

Во второй половине июля на верхней стороне уже много перьев зимнего наряда.

Даты по старому стилю.

1) Справ. статьи Н. В. Шарлемана: „Про де яких рідких птахів Київщини“. Стр. 55 в. „Природа и Охота“ 1925. Изд. Всеукраинского Союза Охотников.

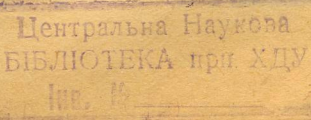
Его-же „Замітки про птахів Київщини“. Стр. 77 в. „Матеріали для Орнітографії України“. 10 января 1926 г.

Его-же. Зоогеографічні райони України“. Стр. 141 и стр. 149. 12 февраля 1926 г.

В первых двух работах автор недопускает вообще гнездования поручейника на Полтавщине и высказывает о нем как о редкой, скорее пролетной, чем гнездящейся птице для упомянутой местности.

В последней же работе наоборот поручейник приводится как характерная гнездящаяся птица для устанавливаемого им Полтавско-Харьковского района.

2) Насколько обыкновенен у нас поручейник можно судить по следующему факту. 27 апреля 1927 года на Гулаковском О-ве Мало-Перещепинского болота были арестованы две девочки, у которых в качестве поличного было отобрано 28 яиц поручейника.



Лицо възмътълъ и сърдечното му състоянието също са
изменени. Възможността да се извърши сърдечна
блъфадория е съществуваща, но тя е опасна и
има рискове. Трябва да се внимава на сърдечните
състояния и да се избегнат рискови ситуации.
Възможността да се извърши сърдечна блъфадория
е съществуваща, но тя е опасна и има рискове.
Трябва да се внимава на сърдечните състояния
и да се избегнат рискови ситуации.



