

FAUNA MOSQUENSIS.

ОПЫТЪ ОПИСАНІЯ ФАУНЫ

МОСКОВСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Томъ первый.

МЛЕКОПИТАЮЩІЯ

МОСКОВСКОЙ ГУБЕРНІИ.

С. И. Огнева.

Часть первая.

CHIROPTERA. INSECTIVORA. RODENTIA.

ИЗДАНИЕ

Комиссіи для изслѣдованія фауны Московской губерніи,

состоящей при зоологическомъ отдѣленіи

Императорскаго О-ва Любителей Естествознанія, Антропологии и Этнографіи.

Подъ редакціей профессора Московскаго Университета

Г. А. Кожевникова.

Издано на проценты съ неприкосновеннаго капитала, пожертвованнаго въ память

Неофита Васильевича Калужскаго

ЕГО НАСЛѢДНИКАМИ.



МОСКВА — 1913.

стокъ (*processus condyloideus*) коротокъ и сильно отклоненъ назадъ, тогда какъ у полевокъ онъ значительно длиннѣе и отвѣснѣе посаженъ.

Длина ряда коренныхъ зубовъ верхней и нижней челюстей значительно короче, чѣмъ у полевокъ. Сами коренные зубы съ корнями, безъ рѣзко выступающихъ боковыхъ реберъ. Строеніе описываемыхъ зубовъ, при взглядѣ на нихъ сверху, характеризуется тупыми бугорками, расположенными въ нѣсколько поперечныхъ рядовъ на каждомъ зубѣ съ тремя бугорками въ каждомъ рядѣ. Правый и лѣвый ряды верхнечелюстныхъ коренныхъ зубовъ расположены параллельно другъ другу. Все это рѣзко отличаетъ зубы мышей отъ призматическихъ и плоскихъ на ихъ верхней сторонѣ зубовъ полевокъ.

Детали строенія черепа и зубной системы будутъ рассмотрѣны при описаніи видовъ.

Зубная формула такова:

$$i. \frac{1-1}{1-1}, pm. \frac{0-0}{0-0}, m. \frac{3-3}{3-3} = 16.$$

Подродъ *Mus* prop. dict.

Нѣбныя складки, кромѣ одной или двухъ переднихъ, съ разрѣзомъ посрединѣ. Ступни ногъ сравнительно тонки и коротки. На хвостѣ постоянно меньше 200 колець. Всѣ бородавки на ступняхъ заднихъ конечностей круглы. Длина тѣла (безъ хвоста) взрослыхъ особей всегда меньше 150 м/м.

22. *Mus sylvaticus mosquensis* sbsp. nov.

Средне-русская лѣсная мышь.

Mus sylvaticus L. (partim) Blasius (27), p. 322. *Mus sylvaticus* Linn. К. А. Сатуинъ (165), стр. 13 и (166), p. 2. С. И. Огневъ и С. Н. Горбачевъ (129), стр. 24—25.

Диагнозъ: Стоитъ ближе всего къ *Mus sylvaticus cellicus* Barret-Nat., отъ коей отличается меньшей длиной ступни задней ноги, болѣе длиннымъ черепомъ и относительно свѣтлой окраской.

Типы: Экземпляры, перечисленные въ таблицахъ измѣреній изъ разныхъ мѣстъ Московской губ., Малоархангельскаго и Орловскаго уу. Орл. г., Курмышск. у. Симбирской губ., Дорогобужскаго у. Смоленской губ.

Систематическія особенности.

Черепъ (табл. I рис. 32) характеризуется своей удлиненной, яйцевидной формой, съ сравнительно сильно вытянутой носовой

областью. Лобъ кругленой ду съ боковъ лобныхъ острыхъ отростка, съ негтеризуется зрасширеніемъ стѣнны и мабенно рѣзко, часть черепа линіи основ старыхъ. Но мальные отн дѣла и упло

На харак словахъ, от челюсти рас рядами, тог чѣмъ вперед структура п верхности, е парно распо нихъ, одинт ней) пары дополнител ронѣ описъ

Ниже я земпларовъ

Окраска

ются въ до типичнаго и область з ваній воло кими волос совершенно на спинной и темный наютъ сно частямъ с менѣе гус бѣлыми на по своей с

Измѣренія череповъ различныхъ

подвидовъ

Mus sylvaticus L.

| | Mus. sylvaticus mosquensis Ogn. | | | | | | | | | | M. s. prin- toni B.-H. | M. s. win- toni B.-H. | | | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------|------|------|------|
| | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | | | ♀, ст. Кашира, Колом. у. 8/чл 911 г. В. Н. Вучетичъ. | | | |
| Наибольшая длина черепа | 25,3 | 25 | 24,5 | 24,7 | 23,5 | 25,2 | 25,6 | 24,1 | 27,5 | 21,5 | 21,6 | 21,3 | 28,5 | 29,8 | 29 | 29,8 |
| Основная длина | 20 | 20,5 | 20,5 | 20,4 | 18,5 | 20,8 | 19,8 | 18,3 | 21,5 | 18,2 | 17,8 | 17,6 | 22,6 | 23 | 23,2 | 23,2 |
| Кондиллярная длина | 21,3 | 21,4 | 21,6 | 21,4 | 20 | 21,5 | 22,1 | 19,5 | 23,4 | 19,2 | 19,1 | 19,2 | 24,1 | 25,6 | 25 | 25 |
| Ширина скуловыхъ дугъ | 13,2 | 12,6 | 12,4 | 12,7 | 12,2 | 12,4 | 12,9 | 12 | 13,4 | 11,2 | 12,1 | 12,1 | 14 | 15,3 | def. | def. |
| Межглазничная ширина | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,5 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,5 | 4,8 | 4,5 | 4,5 |
| Ширина между foramina infraorbitalia | 4 | 3,6 | 4 | 3,2 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 3,2 | 3,9 | 3,2 | 3,3 | 3,2 | 4 | 4,6 | 3,9 | 3,9 |
| Длина верхняго ряда коренныхъ зу- бовъ | 3,7 | 3,9 | 3,8 | 3,4 | 3,7 | 3,5 | 4 | 3,6 | 4 | 3,7 | 3,9 | 3,9 | 4,2 | 4,7 | 4,2 | 4,2 |

Коллекція Зоологическаго
Музея Московскаго Уни-
верситета.

Коллекція С. И. Огнева.

Коллекція Зоол.
Музея Москов.
Унив.

Коллекція
Зоол. Муз.
Акад. Наукъ.

пятна на груди
васть. Хвостъ
вато-бурый све
страненной окр
отклоненій. И
экземпляры, в
рыжеватыхъ н
ловы, въ носо
яркость окрас
тельно той ст
seps Barret-На
няя мышцы, п
bus L. Какъ у
экземпляровъ
мѣха, свѣтло-
стороной тѣл
ной для мол
нымъ призна
нуть здѣсь,
шенныя подо
только нѣкот
остаются пр
особей. Что
sbsp. nov., т
возможность
шей, собран
скомъ (бл. М
отличается э
особенно на
сторона тѣл
Наконецъ
добытый К.
Звѣринцѣ (в
коллекціи З
необыкновен
бенно свѣтл
лапы, хвост
Заканчива
средне-русс
измѣренія.
До наст
признаковъ