

Ученые Записки

Из библиотеки  
Инкодат Александра  
Боринского

Северо-Кавказского Института  
Краеведения, т. I.

Ответственный редактор Д. А. Тарноградский.

Bulletin Scientifique de l'Institut de l'Exploration  
Regional du Caucase du Nord, v. I.

Sous la rédaction de D. Tarnogradsky.

Отд. оттиск (Extrait).

Материалы к познанию млекопитающих Кавказа.

(Beiträge zur Kenntniss der Säugetiere Kaukasus).

С. И. Огнев. (S. Ognev).

к. 16  
м/15

Владикавказ. 1926. Vladicaucase.

Баринекому  
на память о моем  
преданном авторе,

МАТЕРИАЛЫ К ПОЗНАНИЮ МЛЕКОПИТАЮЩИХ КАВКАЗА.

I.

С. И. Огнев.

В конце прошлого столетия и в начале нынешнего фауна млекопитающих Кавказского края подверглась основательному изучению лучших русских маммалиологов К. А. Сатунина и Н. Я. Динника. Несмотря на множество сведений, добытых этими авторами, на многочисленные коллекции ими собранные, осталось не мало вопросов далеко еще невыясненных как в области систематики и географического распространения, так и биологии кавказских зверей. Недавние работы М. В. Шидловского,<sup>1)</sup> показали, как много можно еще сделать, тщательно исследуя какую-либо узкую группу мелких млекопитающих.

Особенно плохо был исследован Северный Кавказ. Какой богатый материал дает изучение мелких зверков этой разнообразной по природным условиям страны может наглядно свидетельствовать моя последняя работа.<sup>2)</sup>

Настоящая небольшая статья составлена на основании просмотра огромных коллекций Зоологического Музея Росс. Академии Наук, а также поступавших ко мне в течение последних лет. В будущем я надеюсь по мере накопления нового материала опубликовывать его в ряде статей, помеченных соответствующими номерами и несущих общий заголовок настоящей работы.

Отряд INSECTIVORA.

Сем. Talpidae.

В своих работах К. А. Сатунин ясно высказывает за то, что весь Кавказский край населяет одна форма крота *Talpa caucasica* Satun.

<sup>1)</sup> М. В. Шидловский, Материалы к фауне грызунов Закавказья. Полевки, ч. I, подр. *Arbusticola*, 1919; ч. II, подр. *Chionomys*, 1919.

<sup>2)</sup> С. И. Огнев, Грызуны Сев. Кавказа. Ростов на Дону, 1924 г. стр. 1-61.

Отмеченная близость закавказской куторы к водящейся в Европейской России, тем для меня загадочнее, что в горной стране Предкавказья, именно в Терской области бл. Нальчика, несомненно лежится довольно хорошо диферинцированная форма, которую я называю:

*Neomys fodiens balkanicus* subsp. nov.

ТИП. Добыт в каменистой долине р. Нальчика, недалеко от г. Нальчика Терской области (Всего в коллекции 5 экземпляров) <sup>1)</sup>.

ДИАГНОЗ. Окраска спины заметно бледнее, чем у *N. f. leptodactylus* она дымчато-серовато-черная, подпушь много тусклее чем у типичной куторы с большим развитием серого оттенка. Нижняя сторона грязно белесая с большим или меньшим развитием желтовато-ржавого налета. Размеры несколько мельче, чем у *N. f. leptodactylus*. Длина задней ступни 18—21 мм.; общая длина черепа 21,5—22,1. Киль на хвосте и гребневые волосы на краях лапок развиты хорошо.

По окраске *N. f. balkanicus* почти не отличима от *N. f. mokrezeckii*, но последний подвид хорошо характеризуется редукцией килевых волос на хвосте, структурой мелкого черепа.

Для более отчетливого представления о систематических взаимоотношениях различных кутор, прилагаю здесь синоптическую таблицу всех видов и подвидов, найденных в пределах России.

I. Мех бархатистый, не лохматый; среди окружающих волос глаза хорошо видны.

А. Длина задней ступни (без когтей) не менее 16 мм.

а. Длина уха у взрослой особи (или *subad.*) не менее 7,8 мм.; обычно его длина М. 8,5 (7,8—9,8).

а<sup>1</sup>. Длина ступни задней лапы (б. к.) М. 17,5 (16—18,8). Общая длина черепа М. 21 (20,3—21,8) Киль на хвосте хорошо развит.

а<sup>2</sup>. Окраска верхней стороны интенсивная: угольно черная, буро-черная, редко коричневая. Нижняя сторона серебристо белая, часто с желтым налетом; на горле и груди заметен ржавый оттенок.

*N. fodiens fodiens* Schreb. ♂ ad.

Зап. и сев.-зап. губ. Европейской России).

в<sup>2</sup>. Окраска верхней стороны более тусклая; нижняя сторона грязно белесая; ржавый налет на горле и груди бывает редко.

*N. fodiens fodiens* Schreb. ♀ ad.

<sup>1)</sup> Шкурки этой интересной куторы были любезно присланы мне А. М. Радищевым, которому я выражая здесь мою искреннюю признательность.

ских гор—на востоке. Она обыкновенна в лесах Черноморской губ., Сухумского округа, Кутаисской губ. и Батумского окр. По словам Н. Я. Динника, в Сванетии она реже, чем в Абхазии, Имеретии и Аджарии. В Гифлисской губ. довольно обыкновенна в Боржомском имении и около Логодех, найдена в Закатальском окр. и Нуцинском у.. Распространение куницы в горах Малого Кавказа и Талыша Сатунин считает не доказанным.

Область вертикального распределения обнимает широкий пояс не менее 6000—7000'. В северо-западном углу Кавказа она встречается около самого моря. Сатунин наблюдал ее здесь около Сукко, Динник—около Джубги. Наиболее обитаемый пояс 3000—4000'.

Для более отчетливого выяснения отличий кавказской куницы от средне-русской привожу краткий очерк последней, считаемой мною особой новой формой.

*Martes martes ruthenica* subsp. nov.

ТИП:—Дмитровский у. Московской губ. (Всего исследовано до 50 экземпляров).

ДИАГНОЗ: Череп мельче, чем у типичной формы *Martes martes martes* L. Общая длина черепа 79,1—87,9 (самцы); 71,2—80,6 (самки); кондилобазальная длина 78,9—84,8 (самцы); 71,1—80,1 (самки); ширина скул 42,9—49,5 (самцы); 39,9—44 (самки); наибольшая ширина черепа 36—39 (самцы); 33,6—36,7 (самки); длина черепной коробки 42,9—47,5 (самцы); 38,2—44,9 (самки); длина *bullae ossea* 15,7—17 (самцы); 14,2—16 (самки); ширина *fossa mesopterygoidea* 7,1—8,6 (самцы); 6,6—8,2 (самки).

В строении черепа характерны: сравнительно не крупные размеры; незначительная расстановка скул (даже у очень старых особей); довольно большая длина черепной коробки.

Окраска зимнего меха обычно не очень темная: тусклая, буро-вато-палевая (*snuff-brown*) с бледным палево-сероватым иногда белесоватым дымчатым подшерстком; горловое пятно варьирует от белесого тона с едва заметной охристой желтизной до яркого и красивого выражения этой желтизны (*pale ochraceous buff-warm buff ochraceous-buff*). Летний мех бурее и темнее зимнего; горловое пятно ярче.

Средне-русская куница, повидимому, хорошо отличается от шведской мелкими размерами тела и черепа. По G. S. Miller (1912), кондилобазальная длина черепа шведских и английских куниц (самцы) 86,4—88 мм., т. е. значительно превышает таковую у средне-русских несмотря на то, что в хорошей коллекции черепов *M. m. ruthenica* (около 50 экз.) было много старых особей.

Далее сколовая ширина *M. m. martes* L. достигает 52—53,8 мм. По ясным и отчетливо исполненным рисункам куниц Черепов в „Catalogue of the Mammals of Western Europe“ видно, что по размерам черепа *M. m. martes* приближаются к таковым у кавказской формы. В книге Brass „Aus dem Reiche der Pelze“ (1911)—прямо указывается, что в меховом отношении лучшие куницы норвежские и шведские; они пышнее и темнее русских, мех которых светлее и грубее.

За последнее время я получил хорошие серии барсуков с северного Кавказа. В своих работах Н. Я. Динник и К. А. Сатунин не отличали предкавказского барсука от типичной формы. Между тем он имеет хотя слабые, но все же достаточно наглядные отличия. Считаю необходимым выделить его в особый подвид:

*Meles meles caucasicus* subsp. nov.

ТИП: Окр. г. Владикавказа (колл. С. И. Огнева).

ДИАГНОЗ: По внешности он не отличим от типичного, но имеет некоторые краиологические особенности: 1) череп кавказского барсука несколько мельче (черепа взрослых и старых ♂♂ *M. m. caucasicus* равны таковым ♀♀ *M. meles* из Средней России; 2) черепные гребни относительно слабее; 3) лоб старого *M. m. caucasicus* не столь высок, как у *M. meles*; 4) последний коренной верхней челюсти в общем несколько длиннее.

Форма *foramina infraorbitalia* как у типичного; первые мелкие ложнокоренные имеются; каждый второй ложнокоренной нижней челюсти снабжен двойным корнем.

Общая длина черепа: самцы 127,8—143,5 (M. 137,4); самки 122,1—132,5; кондилобазальная длина черепа: самцы 124,8—133; (M. 129,6); самки 117,3—119,7; наибольшая ширина скелета: самцы 71,9—84,5 (M. 80); самки 73,3—81,5; наибольшая ширина черепа: самцы 58,7—63,3 (61,2); самки 58,1—62,5; поперечная ширина *foramina infraorbitalia* самцы 8—9,5 (M. 8,5); самки 8,3—8,8; продольный промер этого отверстия: самцы 8—12 (M. 9,6); самки 8,4—9,7; длина верхнего ряда зубов: самцы 40,2—45 (M. 43,1); самки 39—41,8; длина заднего коренного зуба: самцы 15,9—17,1 (M. 16,3); самки 16—17,2; наибольшая ширина заднего коренного зуба: самцы 11,8—12,9 (M. 12,3); самки 11,2—12,2.

По Диннику, промеры туловища кавказских барсуков из окр. Ставрополя таковы: ♂ sen. длина тела без хвоста 82 см.; длина хвоста без конц. волос 16 см.; она же с концевыми волосами 21 см.; длина уха 4 см.; вес 1 пуд; ♀ ad. длина тела 66,5 см.; длина хвоста с концевыми волосами 22,5. Максимальный вес 1 п. 20 ф.

1) В горной стране обитает крупная *Vulpes vulpes casica* Dinnik, форма с определенно намеченной тенденцией к посерению меха. Особенно часты эти серые лисы на Главном хребте. В горах Кубанской области, быть может, распространена особая более рыжая форма.

2) В плавнях Кубани, Терека, Сулака держится очень яркая, повидимому, мелкочерепная лисица. Возможно, что это особая форма (*natio*).

3) В степях Предкавказья распространена, вероятно, *V. v. steppensis* Brauner.

Для горной области Закавказья я отличаю особый новый подвид

*Vulpes vulpes alticola* subsp. nov.

ТИП: оз. Гокча (колл. Эриванского Музея).

ДИАГНОЗ: Окраска нескольких типов. Встречаются формы с очень темным подшерстком, широкими темными основаниями остей волос, бледными грязно-серо-ржаво-желтоватыми концами волос и более или менее сильным развитием черноты меха, особенно на шее и лопатках, на хвосте и брюхе (уклонения к чернобурому типу окраски). Нередки бледно окрашенные лисы общих серо-палевых тонов, напоминающие караганок; у некоторых из них типичный ржаво-коричневый узор пестрин на спине, как у *V. v. alphegakui*. На конец попадаются бледные палево-ржаво-желтые лисы (общего тона *cinnamtop buff*).

Характерно отсутствие насыщенно-красновато-рыжих лис, такие свойственны средней и северной Европейской России. Зимний мех пышный, нежный, красивый.

Череп горно-закавказской лисы мельче и слабее, чем у предкавказской. Носовая область уже, лицевая часть короче, тогда как мозговая коробка, несмотря на общие меньшие размеры черепа, длиннее (не только относительно, но абсолютно). Зубы значительно слабее.

Общая длина черепа: самцы 139—152,6; самки 132,7—145; кондилобазальная длина: самцы 135,7—146,1; самки 125,8—141,2; ширина скапуля: самцы 73,3—80,2; самки 70,1—70,2; наибольшая ширина черепа: самцы 44,3—50,8; самки 46—46,7; длина мозговой коробки: самцы 59,3—64,1; самки 57,2—62,5; длина лицевой части: <sup>1)</sup> самцы 59,7—66,5; самки 56,1—62,9; высота черепа: самцы 48,0—50; самки 49,2—50,8; длина верхнего ряда зубов: самцы 63—68; самки 57,2—64 мм.

<sup>1)</sup> Измерялась от переднего внутреннего угла глазницы (там где начинается скапуловая дуга) до переднего края альвеол верхних резцов.