

С. И. ОГНЕВ

ЗВЕРИ СССР
И ПРИЛЕЖАЩИХ СТРАН

(ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ)

Т О М

V

381572



1

9

4

7

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА—ЛЕНИНГРАД

311936
5-1

5.9
0-38

397'. *Citellus (Colobotis) pygmaeus musicus natio saturatus nova*. Балкарский горный суслик

Место, откуда описан тип этой *natio*, где хранится тип. Окрестности аула Орзаковского, верхове р. Баксана (б. Нальчинского округа) на высоте 4500'—6000'. Тип № М 2823 ♂, 29/VII 1923 г. (сбор В. Г. Гептнера и К. А. Воробьева), хранится в коллекции С. И. Огнева. Кроме типа, исследовано 37 котипов.

Диагноз (рис. 47). Отличается от типичной расы несколько более интенсивным буроватым тоном меха спины и более темной буровато-серой расцветкой головы.

В дополнение к диагнозу отметим, что общий тон спины у этой *natio* относительно интенсивный буровато-серый (средний между *drab, hair brown, pl. XLVI*, и *saccardos umber, pl. XXIX*). Ржаво-серая мелкая пятнистость часто плохо заметна и оттенена чернобуроватыми волосами, придающими цвету спины относительную темноту. Окраска боков тела много светлее спины; она грязно-серая с желтовато-палевым оттенком.

Окраска макушки довольно интенсивного буровато-серого тона, состоящего из смеси цветов *saccardos umber*, черно-бурых тонов и палевых — на субтерминальных частях волос.

Брюшко грязно-серое с палево-желтоватым налётом, особенно выраженным вследствие соответственной окраски концов волос. Волосы брюха имеют относительно широкие интенсивно серые основания; светло окрашены лишь самые кончики волос, что создает впечатление интенсивности общего тона.

Хвост сверху темнобуровато-серый, окрашенный под общий цвет спины.

На дорзальной части хвоста большая примесь черных волос. В предтерминальной части хвоста хорошо выраженная черная кольцевая зона.

Самые кончики волос конечной трети хвоста палево-белесые, эта концевая зона каждого волоса контрастно оттенена черным субтерминальным поясом. У некоторых, относительно немногих, особой наблюдается развитие ржавых тонов на дорзальной части концевой трети хвоста (рис. 48).

Окраска молодых. У карачаевского суслика окраска молодых очень близка к таковой у вполне взрослых сусликов. Можно лишь отметить, что молодые суслики слегка серее и тусклее старых и что бледная пятнистость меха их спинок выражена более отчетливо.

Молодые суслики с Баксана, достигшие $1/2$ роста взрослых, относительно тусклее и серее по окраске (сравнительно с очень молодыми).

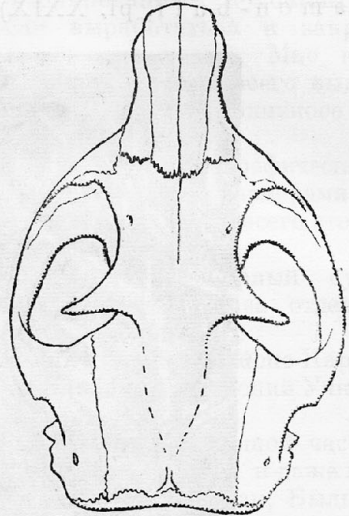


Рис. 47. Череп горного суслика малого, *Citellus p. musicus natio saturatus nova*. По экз. № М 2830, 29 VII 1923, аул Орзаковский на р. Баксане, колл. С. И. Огнева (увелич. ок. $1\frac{1}{3}$).

Рис. Ю. А. Костылева

Общий тон спины грязно-серый с желтовато-палевым оттенком (*h a i r b r o w n* с примесью *d r a b*, pl. XLVI). По этому основному фону отмечается волнистый узор из буро-серых тонов, очерчивающих более светлые, неотчетливо обозначенные пятна. Задняя часть шеи и бока тела более ровного серого тона с легкой желтовато-оливковой примесью (*l i g h t g r a y i s h* с примесью *m o u s e g r a y*). Верх головы серовато-палево-желтоватый с черно-буровой рябью. На передней части носа, в области над глазами и за глазами (по направлению к основанию ушей) явная примесь ржавого тона (среднего между *w o o d b r o w n*, pl. XL, и *c i n n a m o n - b u f f*, pl. XXIX).



Рис. 48. Горный малый суслик.

Фото С. И. Огнева

Брюхо грязно-желтовато-оливковое (*l i g h t g r a y i s h - o l i v e*, pl. XLVI). Хвост покрыт относительно короткими серо-желтовато-оливковыми волосами; на конце хвоста удлиненные волосы образуют желтоватую кисть.

Размеры: 1) карачаевских сусликов (*S. p. m u s i c u s*) — общая длина черепа 45—47,2 мм (М. 45,9); кондио-базальная длина черепа 42,5—45,2 (М. 43,5); ширина скул 28—29,3 (М. 29); височная ширина 19—20 (М. 19,4); длина тела и головы 205—240 (М. 220); хвоста 45—50 (М. 47,4); задней ступни 36—38 мм (М. 37,4). 2) Баксанских сусликов (*S. p. m u s i c u s n a t i o s a t u r a t u s n o v a*) — общая длина черепа 41,3—46 (М. 43,8); кондио-базальная длина черепа 39,9—45,2 (М. 42,3); ширина скул 26,7—30,8 (М. 28,6); височная ширина 19,1—20,7 (М. 19,9).

Главнейшие признаки подвида: 1) относительно темная (особенно у *n a t i o s a t u r a t u s*), насыщенная окраска с большим развитием черных и черно-буроватых волос; 2) слабая крапчатость; 3) сильно проступающие темносерые основания брюшных волос, придающие общему тону брюха значительную интенсивность; 4) темная окрас.

ка хвоста с хорошо выраженной черной предконцевой зоной; 5) крупные размеры; 6) своеобразное строение когтей: они тоньше, несколько прямее и значительно длиннее, чем у остальных подвидов *pygmaeus*. Вероятно, что в своеобразной структуре когтей (особенно передних конечностей) мы имеем приспособление этого суслика к жизни среди каменистых россыпей в альпийских и субальпийских лугах.

Систематические заметки. Тот факт, что карачаевские суслики хорошо отличаются от баксанских и чегемских, очень интересен, но по существу не представляет каких-либо странностей.

Упомянутые суслики принадлежат к изолированным колониям и среди особей этих различных колоний могли выработаться и закрепиться наследственно-определенные морфологические черты. Мне кажется, что в объеме подвида горного суслика правильнее всего выделить подчиненную ему *natio*, а не создавать другого близкого и смежного подвида, что менее естественно.

Весь подвид в целом хорошо отличается от смежных географических форм (*C. p. planicola*, *C. p. satunini*) большими размерами и темной окраски. Систематически к горному суслику ближе всего стоит *C. p. boehmi*.

Географическое распространение. Горный суслик распространен в субальпийском поясе Большого Кавказа отдельными, сравнительно небольшими и разобщенными колониями.

Первая из этих колоний расположена в Учкуланском районе Карачаевской автономной области по склонам горы Эльбруса, у селений Учкулан, Хурзук и Карт-Джурт.

Вторая колония сусликов имеется в западной и юго-западной части горной Балкарии, по верхнему течению рр. Баксана, Чегема и даже по среднему течению р. Малки, в районе селений В. и Н. Баксан, Былым (Орзаковский аул), В. Чегем, Хулат, Безенги.

Третья колония указана К. Н. Россиковым (1887); позднее эту колонию сусликов никто из зоологов не посещал. Колония раскинулась на альпийских пастбищах Горной Дигории (западная часть Северной Осетии), на горе Кунь-Итыга, близ аула Измаил-Конова, западнее — на краевых высотах предгорий и на хребте Женалоко.

398. *Citellus (Colobotis) pygmaeus septentrionalis* Obolenskij (1927). Северный малый суслик

1927. *Citellus pygmaeus septentrionalis* Оболенинский С. И., *Грызуны правого берега Нижнего Поволжья*, Сборник материалов к познанию фауны Нижнего Поволжья, в. 1, стр. 7—8.

Citellus pygmaeus var. *atricapilla* Орлов Е. И., *О сусликах левобережья Нижней Волги*, Материалы к познанию фауны Нижнего Поволжья, в. 1, стр. 89—92.

Место, откуда описан тип, где хранится тип. Село Феропонтовка, б. Бузулукский уезд б. Самарской губернии, N 359—1126—13, 5/V 1926 (сбор М. К. Серебренникова), хранится в коллекции ЗМАН.

Количество просмотренного материала: 152 экземпляра.

Диагноз. Общий тон спины довольно интенсивный буровато-сероватый, сильно испещренный черно-бурой примесью, обусловленной наличием соответственно окрашенных окончаний волос и более длинных остей (основной фон ближе всего к *buffy-brown*, pl. XL, с оттенком