

С. И. ОГНЕВ

ЗВЕРИ СССР
И ПРИЛЕЖАЩИХ СТРАН

(ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ)

Т О М

V

381573



1

9

4

7

И З Д А Т Е Л Ъ С Т В О А К А Д Е М И И Н А У К С С С Р
М О С К В А - Л Е Н И Н Г Р А Д

311936
5-1

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

Место, откуда описан тип этой патио, где хранится тип. Окрестности аула Орзаковского, верховье р. Баксана (б. Нальчикского 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 котят.

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 патио 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 черно-буроватыми 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 налетом, 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, особей 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).

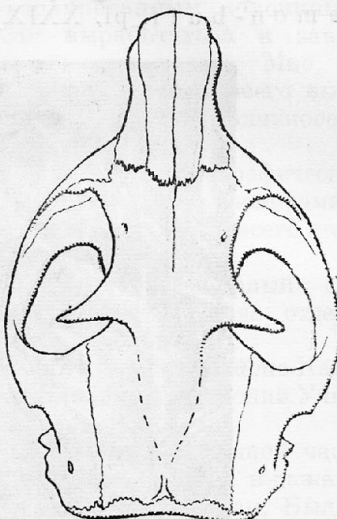


Рис. 47. Череп горного суслика малого, *Citellus p. musicus natio saturatus nova*. По экз. № М 2830, 29 VII 1923, аул Орзаковский на р. Баксане, колл. С. И. Огнева (увелич. ок. $1\frac{1}{2}$).

Рис. Ю. А. Костылева

Общий тон спины грязно-серый с желтовато-палевым оттенком (*h a i g 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-буроватой 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 - p a m o n - b u f f*, pl. XXIX).



Рис. 48. Горный малый суслик.

Фото С. И. Ознека

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 (*C. r. m u s i c u s*) — общая длина черепа 45—47,2 мм (М. 45,9); кондило-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 (*C. r. 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); кондило-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 *p 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 *r ugmaeus*. 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 выработать и закрепиться наследственно-определенные морфологические черты. Мне кажется, что в объеме подвида горного суслика правильнее всего выделить подчиненную ему *n atio*, а не создавать другого близкого и смежного подвида, что менее естественно.

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

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, Беенги.

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-Итага, близ аула Измайл-Конова, западнее — на краевых высотах предгорий и на хребте Женалоко.

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

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

Citellus r ugmaeus 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 Ферапонтовка, б. Бузулукский уезд б. Самарской губернии, № 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-буровой примесью, обусловленной наличием соответственно окрашенных окончаний волос и более длинных остьей (основной фон ближе всего к *b uffy-brown*, pl. XL, с оттенком