



С. И. ОГНЕВ

311936
т. 7-1

ЗВЕРИ СССР И ПРИЛЕЖАЩИХ СТРАН

(ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ)

5-1
0-38

ТОМ

VII

- 44519 -



1

9

5

0

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА — ЛЕНИНГРАД

Весьма возможно, что хакасская полевка представляет особый подвид, отличающийся от *semiscapus* большей длиной хвоста (признак желательно проверить на сериях).

За самое последнее время А. И. Афанасьев и В. С. Бажанов (1948) описали из Зайсанской котловины («Известия Академии Наук Казахской ССР», № 51, в. 7, стр. 45) особый подвид «*Alticola argentatata saurica*», характеризующийся, по словам этих авторов, «удлиненной петлей третьего верхнего коренного зуба и темной окраской». Надо сказать, что форма M^3 , как видно из прилагаемых рисунков, весьма варьирует даже у экземпляров из одного географического района и потому не может считаться характерной, а обозначение «темная окраска» слишком неопределенно.

Географическое распространение. В области Монголии, — указано в общем очерке. Помимо этого найдена в Хакасской области; возможно, что и саурская полевка окажется близкой к данному подвиду.

253. *Alticola tuvinicus* sp. nov. Тувинская серебристая полевка

Место, откуда описан тип, где хранится тип: Тувинская авт. обл., № М. II 4048, окр. г. Кызыр, 13/VII 1945 г., А. И. Янушевич.

Количество просмотренного материала: 5 шкурок с черепами.

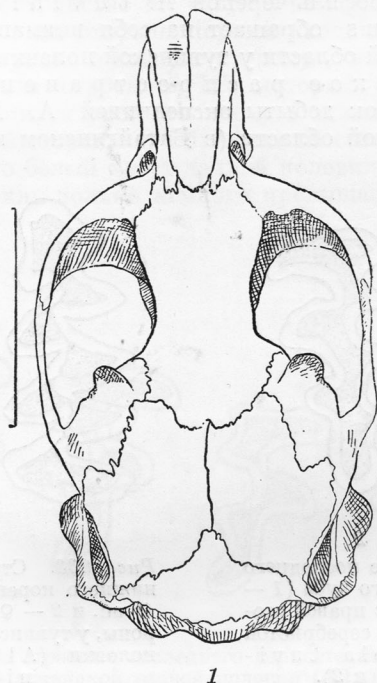
Диагноз. Переднее эмальевое пространство M^3 не замкнуто, но широко сообщается со вторым. На M^3 с внешней стороны первый входящий угол всегда значительно уступает по глубине и ширине второму.

Череп (рис. 231) крупный, широкоскулый. У вполне взрослых и у старых особей хорошо развиты выступы височных костей в задней области глазниц. Скуловые дуги расставлены относительно широко. Общая длина черепа 27.8—30.0 мм; кондилобазальная длина 25.3—29.6; межглазничная ширина 4.3—4.6; ширина скул 15.3—16.6; длина носовых костей 8.2—9.0; высота черепа 9.8—10.8; длина верхнего ряда коренных зубов 6.0—6.4 мм. Длина тела и головы 111—128 мм; хвоста 41—49; задней ступни 17.0—21.0; уха 16.0—18.0 мм.

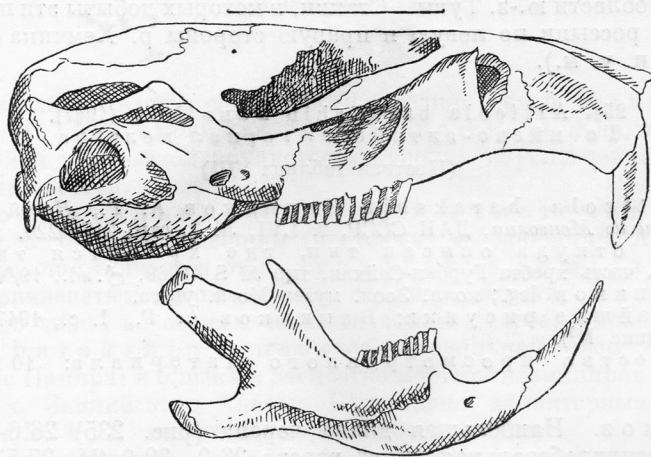
Главной отличительной чертой этого вида является усложненное строение M^3 . На этом зубе (рис. 232) с внешней стороны 4 выступающих угла, с внутренней стороны 3, а у некоторых экземпляров и слабо развитый четвертый. Число замкнутых пространств колеблется от 2 до 5. Число замкнутых пространств на M_1 от 5 до 6 (рис. 233).

Окраска спинного летнего меха близка к таковой у *A. a. semiscapus*, от которой этот вид практически не отличим. Однако один признак, чисто внешний, обращает на себя внимание: у *A. tuvinicus* хвост заметно длиннее, чем у всех многочисленных *A. a. semiscapus*, которых я исследовал.

Систематические заметки. По сложному строению M^3 эта полевка похожа на *A. phasma* Miller из Кара-Корума (в Китайском Туркестане), но хорошо отличима от последней более интенсивной окраской, а также меньшей длиной *foramina palatina anteriora*, которые у *A. phasma* заметно вытянуты. От наших видов *Alticola* (в частности, от *A. argentatus*) хорошо отличается по сложной структуре M^3 .



1



2

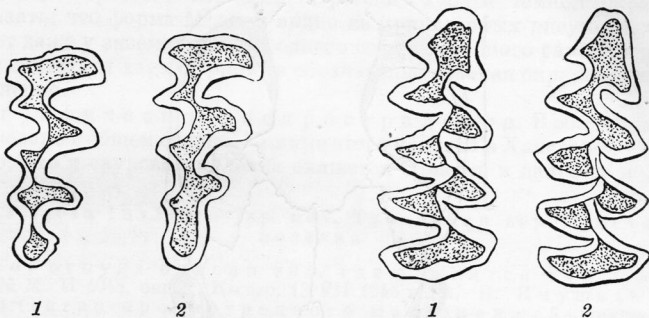
Рис. 231. Череп тувинской серебристой полевки (*Alticola tuvunicus*). Тип. экз. из Тувинской обл.

1 — сверху; 2 — сбоку.

Рис. С. И. Огнева

При сравнении в профиль черепов *A. tuvinicus* и *A. argentatus semicanus* обращает на себя внимание большая приподнятость межглазничной области у тувинской полевки (ср. рис. 230 и 231).

Географическое распространение. Несколько экземпляров этих полевок добыты экспедицией А. И. Янушевича в Тувинской автономной области (в Батайгинском и Барун-Хемчикском



1 2
Рис. 232. Строение последнего верхнего коренного зуба (1 — ♀ ad. и 2 — ♀), с правой стороны, у тувинской серебристой полевки (*Alticola tuvinicus*). (1 и 2).

Рис. С. И. Огнева

1 2
Рис. 233. Строение первого нижнего коренного зуба (1 — ♀ ad. и 2 — ♀), с правой стороны, у тувинской серебристой полевки (*Alticola tuvinicus*).

Рис. С. И. Огнева

районах), в области ю.-з. Тувы. Стации, в которых добыты эти полевки, — каменные россыпи по левую и правую стороны р. Хемчика (на высоте 300—400 м н. у. м.).

254. *Alticola barakshin* Bannikov (1947).
Гобийско-алтайская горная полевка

(Цветная таблица VIII)

1947. *Alticola barakshin* Банныков А. Г., *Новый вид высокогорной полевки из Монголии*, ДАН СССР, т. LVI, № 2, стр. 217—220.

Место, откуда описан тип, где хранится тип: Дзун-Сайхан, ю.-в. часть хребта Гурбан-Сайхан, тип № S 41969, ♂ ad., 19/VII 1945 г., А. Г. Банныков leg.; coll. Зоол. музея Моск. ун-та.

Главнейшие рисунки: Банныков А. Г., 1. с., 1947, стр. 217, рис. 1 (строение М³).

Количество просмотренного материала: 10 шкурки и черепов.

Диагноз. Наибольшая длина черепа (рис. 235) 26.6—29.9 мм (М. 28.3); кондильобазальная длина черепа 26.0—29.0 (М. 27.5); ширина скул 14.2—16.2; межглазничная ширина 4.0—4.2 (М. 4.14); длина носовых костей 7.6—8.9 (М. 8.2); высота черепа в области *bullae ossae* 10.0—10.6 (М. 10.4); длина верхнего ряда коренных зубов 5.7—6.5 мм (М. 6.2) мм. Длина тела и головы 99.0—127 мм (М. 112); хвоста 17—23 (М. 20); задней ступни 18.0—19.5 (М. 18.5); уха 15—18 мм (М. 17.5).