



311936  
П.7-5

# ЗВЕРИ СССР И ПРИЛЕЖАЩИХ СТРАН

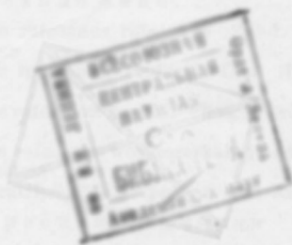
(ЗВЕРИ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ  
И СЕВЕРНОЙ АЗИИ)

6  
0-38

Т О М

VII

44579 -



1

9

5

0

---

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР  
МОСКОВСКАЯ - ЛЕНИНГРАДСКАЯ

Весьма возможно, что хакасская полевка представляет особый подвид, отличающийся от *semicanus* 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 argenteata 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 варирирует 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 чепцами.

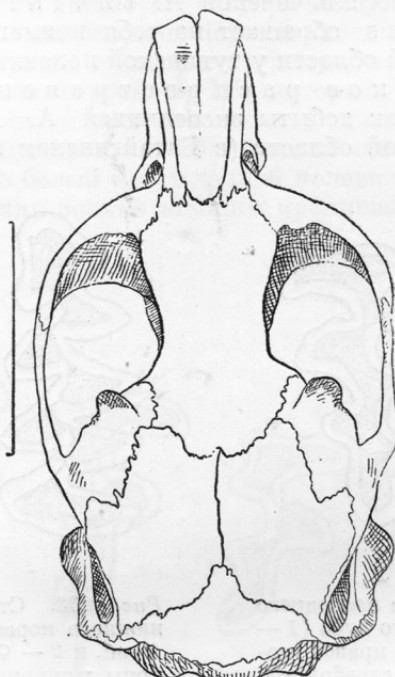
Диагноз. Переднее эмалевое пространство  $M^3$  не замкнуто, но широко сообщается со вторым. На  $M^3$  с внешней стороны первый входящий угол всегда значительно уступает по глубине и ширине второму.

Череп (рис. 231) крупный, широкоскульный. У вполне взрослых и у старых особей хорошо развиты выступы височных костей в задней области глазниц. Скуловые дуги расположены 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.

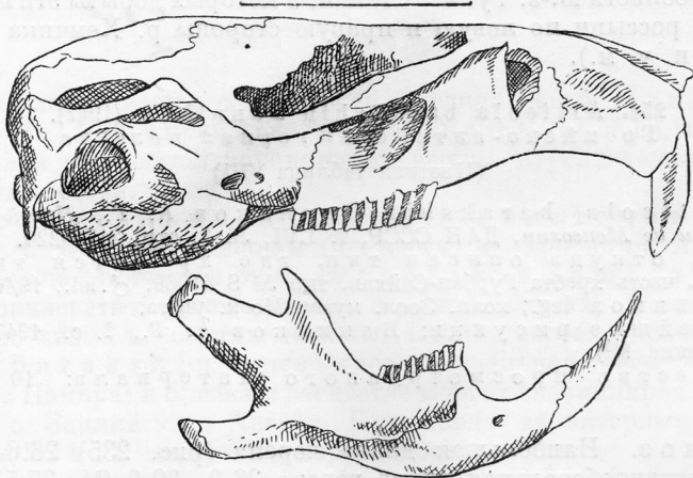
Главной отличительной чертой этого вида является усложненное строение  $M^3$ . На этом зубе (рис. 232) с внешней стороны 4 выступающих угла, с внутренней стороны 3, а у некоторых экземпляров и слабо развитый четвертый. Число замкнутых пространств колеблется от 2 до 5. Число замкнутых пространств на 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

Окраска спинного летнего меха близка к таковой у *A. a. semicanus*, 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. semicanus*, 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 *forammina palatina anteriiores*, которые у *A. phasma* заметно вытянуты. От наших видов *Alticola* (в частности, от *A. argentatus*) хорошо отличается по сложной структуре  $M^3$ .



1



2

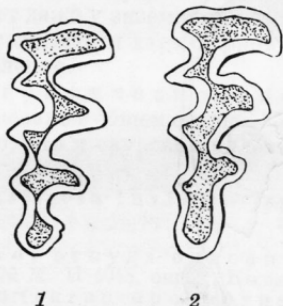
Рис. 231. Череп тувинской серебристой полевки (*Alticola tuvinicus*). Тип. экз. из Тувинской обл.

1 — сверху; 2 — сбоку.

Рис. С. И. Огнева

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

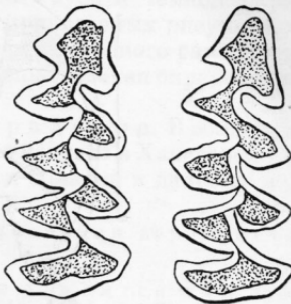
**Географическое распространение.** Несколько экземпляров этих полевок добыты экспедицией А. И. Янушевича в Тувинской автономной области (в Батайгинском и Барун-Хемчикском



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. Туры. Стации, в которых добыты эти полевки,— каменистые россыпи по левую и правую стороны р. Хемчика (на высоте 300—400 м н. у. м.).

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

(Цветная таблица VIII)

1947. *Alticola bagakshin* Bannikov A. G., *Новый вид высоко-горной 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. Баников leg.; колл. Зоол. музея Моск. ун-та.

Главнейшие рисунки: Баников А. Г., I. c., 1947, стр. 217, рис. 1 (строение M<sup>3</sup>).

Количество просмотренного материала: 10 шкурок и черепов.

**Диагноз.** Наибольшая длина черепа (рис. 235) 26.6—29.9 мм (M. 28.3); кондилобазальная длина черепа 26.0—29.0 (M. 27.5); ширина скелета 14.2—16.2; межглазничная ширина 4.0—4.2 (M. 4.11); длина носовых костей 7.6—8.9 (M. 8.2); высота черепа в области *bulla ossea* 10.0—10.6 (M. 10.4); длина верхнего ряда коренных зубов 5.7—6.5 мм (M. 6.2) мм. Длина тела и головы 99.0—127 мм (M. 112); хвоста 17—23 (M. 20); задней ступни 18.0—19.5 (M. 18.5); уха 15—18 мм (M. 17.5).