

не характерны для полевков Б. Хамар-Дабана, у которых M^3 может иметь несколько дентиновых полей даже у молодых, а взрослые животные имеют до четырех выступающих углов с обеих сторон. В целом у сохондинских полевков внутренние входящие углы сравнительно неглубокие, в меньшей степени заполнены цементом, форма треугольных петель более плавных очертаний. Весь зуб достоверно более короткий и узкий по сравнению с популяциями из других географических точек, что позволяет использовать его признаки в качестве диагностических (рис. 3).

Распространение. Гольцовый массив Сохондо. Вероятны находки в монгольской части Хэнтея.

Название дано в честь советского зоолога А. С. Фетисова, изучавшего эту группу полевков в Забайкалье (Фетисов, 1944, 1956).

A New Species of the Montane Vole (Rodentia, Cricetidae) from Transbaikalia. Galkina L. I., Yepifantseva L. Yu.—*Vestn. zool.*, 1988, No. 2. *Alticola fetisovi* sp. n.—differs from *A. macrotis* in shorter skull, relatively wide jugae, lower occiput and narrow interocular area. Tail and hind tarsus shorter. Type-locality: Transbaikalia, North Khentei, Sokhondo, 2100—2300 m. Type-material is deposited in Biological Institute, Siberian Branch, Academy of Sciences of the USSR, Novosibirsk.

Виноградов Б. С., Аргиропуло А. И. Определитель грызунов. Фауна СССР. Млекопитающие.—М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1941.—241 с.

Громов И. М., Поляков И. Я. Полевки (Microtinae).—Л.: Наука, 1977.—502 с.—(Фауна СССР. Млекопитающие; Т. 3. Вып. 8).

Огнев С. И. Звери СССР и прилежащих стран.—М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950.—Т. 7.—706 с.

Фетисов А. С. Грызуны южного Забайкалья // Изв. Гос. Противочумн. Ин-та Сибири и Дальнего Востока.—1944.—5.—С. 198—214.

Фетисов А. С. К распространению и экологии саянской высокогорной полевки (*Alticola macrotis* R.) в Восточной Сибири // Изв. Биол.—Геогр. НИИ при Иркут. ун-те, 1956.—16, вып. 14.—С. 199—202.

Биологический институт СО АН СССР
(Новосибирск)

Получено 9.04.86

ЗАМЕТКИ

Редкие виды рода *Apanteles* (Hymenoptera, Braconidae) фауны СССР: *A. albinervis* Tobias—♀, Молдавская ССР, г. Кагул, берег соленого озера, 5.07.1986 (О. Червоненко); ранее указывался для Казахстана (Целиноградская обл.) и Старого Крыма; указание для заповедника Хомутовская степь (Вестник зоологии, 1986, № 5, с. 87) основано на недоразумении и относится к новому для фауны СССР виду *A. evanidus* Parr. *A. myeloenta* Wilk.—♀, Копет-Даг, Кара-Кала, 12.06.1974 (В. Горбатовский); первая находка в СССР. *A. lacteoides* Nixon—♀, Приморский край, Лазовский заповедник, кордон Петрова, лес, 15.08.1986 (А. Котенко). *A. anarsiae* Faure et Alabouvette—? ♀, Актюбинская обл., Мугоджары, склоны горы Два Брата, 8.06.1985 (А. Котенко); 2 ♀, там же, 17.06.1985.—А. Г. Котенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Новые данные о распространении трех видов *Micropeplidae* (Coleoptera) в СССР и сопредельных странах по материалам коллекции Зоологического института АН СССР (ЗИН), Зоологического музея МГУ (ЗМ), Института зоологии АН СССР (ИЗ).—*Micropeplus latus* Hatre, известный из СФРЮ и ЧССР (*Canad. Entomol.*, 1968, 100, 3: 257), найден в сборах из Венгрии: ♂, Ферте, Келесени (ИЗ); *Micropeplus caelatus* Erichson, известный (l. c.) из Швеции, Дании, ФРГ, Северной Италии, Польши и Талыша, обнаружен в европейской части СССР: ♀, бывш. Шлиссельбургский уезд, дер. Синявино, озеро, 22.07.1921, В. Баровский (ЗИН). *Micropeplus staphylinoides* Marsham, известный из Англии, Центральной и Южной Европы (l. c.), обнаружен в европейской части СССР: ♂, ♀, г. Алушта, 8.05.1950, Старк (ЗМ).—Е. Э. Перковский (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).