

обработка производится на плотной бумаге с нанесенным слоем пасты ГОИ, после чего поверхность зуба становится ровной и блестящей. Рисунки, сделанные с таких зубов, отличаются большой точностью. С целью определения рисовать желательно только внешний контур зуба. Эмаль в данном случае непоказательна. Она является отвлекающим фактором — различная толщина ее вызывает субъективные оптические искажения контура зуба.

Таким образом, таксономическая значимость признаков  $M_1$  для рассмотренных видов очевидна. Вероятно, другие виды полевковых тоже могут быть охарактеризованы аналогичным образом. Перечисленные видоспецифичные признаки в наибольшей мере выражены у современных представителей и в меньшей степени характерны для вымерших форм. В этом плане известный интерес представляют плейстоценовые представители подсемейства *Microtinae*, где для отдельных групп (например, *Dicrogonyx*) удалось проследить клинальную изменчивость подобных признаков  $M_1$ . Для других видов полевковых установление направленных во времени морфологических преобразований коренных зубов послужит надежной основой для установления их родственных связей и филогении.

*Васильева И. А. Изучение изменчивости рисунка жевательной поверхности  $M^3$  некоторых представителей рода *Microtus* Schrank при их гибридизации // Физиология и популяционная экология животных.— Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1978.— С. 96—101.*

*Chaline J. *Microtus mediterraneus* n. sp., nouvel Arvicolidé (Rodentia) du Pleistocène moyen de France // C.r. Acad. sci D.— 1967.— 265, N 13.— P. 900—903.*

*Fedyk A., Ruprecht A. L. Taxonomic value of  $M_1$  measurements in *M* *Microtus agrestis* (Linnaeus, 1761) and *Microtus arvalis* (Pallas, 1779) // Acta theriol.— 1971.— 16, N 19/25.— P. 408—412.*

*Hall J., Galden D. W. A plea for caution over the identification of late pleistocene *Microtus* in Britain !! J. Zool.— 1978.— 186, N 4.— P. 556—560.*

*Koenigswald W.v. Mittelpleistozäne Kleinsäugerfauna aus der Spaltenfüllung Petersbuch bei Eichstätt. Mitt. Bauer. Staatssamml // Paläontol. und histor. Geol.— 1970.— N 10.— S. 407—432.*

*Koenigswald W.v. Schmelzstruktur und Morphologie in der Molaren der Arvicolidae (Rodentia) // Abh. senckenb. Naturforsch. Ges., Frankfurt (Mein).— 1980.— 539.— S. 1—129.*

Институт геологии Коми филиала АН СССР

Получено 20.05.85

## ЗАМЕТКИ

**Обнаружение клеща *Paraspeleognathopsis bakeri* (Acariformes, Ereynetidae) в СССР.** Паразитирование названных клещей отмечено в носовых ходах полевой мыши, отловленной в Хотовском лесничестве Киевской обл. в июне 1983 г. Паразит впервые указывается для территории СССР; ранее был зарегистрирован у грызунов в Малайзии, Бельгии, Голландии, Испании, Чехословакии, Южной Корее, Австралии. Паразитирование на *Apodemus agrarius* отмечалось только в Южной Корее.— С. А. Заблудовская (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

**Бражник *Cephanodes hylas* (L.) (Lepidoptera, Sphingidae)** на территории СССР до настоящего времени не был известен. В коллекции Зоологического музея Киевского университета обнаружен экземпляр-самка этого вида, определенный Л. А. Шелюжко (рукописная этикетка его рукой на белой бумаге в черной печатной рамке «*Cephanodes hylas* L.»). Кроме того, к экземпляру подколоты этикетки: рукописная, черными чернилами на белой пожелтевшей бумаге (рукой И. И. Жихарева) «*Vladivostok Nematis?*» и на печатном бланке «coll. L. Sheljuzhko» рукой Л. А. Шелюжко «*Vladivostok e coll. Sessarevsky in coll. I. Zhicharev*» — К. А. Ефетов (Крымский краеведческий музей, Симферополь).