

люсков, а также единичные кости тюленей. Толща известняков подстилается плотной зеленовато-серой глиной (до 2 м), лежащей на базальных гранитах.

Многочисленные трещины и карстовые полости в известняке заполнены остатками вышележащих пород, включающих обломочный материал, линзы коричневых и зеленоватых глин, часто содержащих костные остатки позвоночных животных — от сильно раздробленных обломков до фрагментов скелетов.

По предварительным определениям в местонахождении найдены остатки ископаемых рыб — *Pisces* gen.; земноводных — *Mioproteus* sp., *Chelotriton* sp., *Andrias* sp., *Salamandridae* sp., *Bufo* sp., *Palaeobatrachus* sp., *Pelobates* sp.; пресмыкающихся — *Lacerta* sp., *Ophisaurus* sp., ?*Anguis* sp., *Boidae* (?*Eryx*) gen., *Coluber* (2—3 вида), *Elaphe* sp., *Vipera* sp., *Pelias* sp., *Protestudo* sp., *Melanochelys* sp. (определения В. М. Чхиквадзе, Г. А. Зеровой); птиц — 2 вида, в числе которых *Gressores* gen.; млекопитающих: рукокрылые — *Chiroptera* gen., (2—3 вида); насекомоядные — кроты, ежи, землеройки (2 вида); грызуны; древние зайцеобразные; хищные — *Simocyon* sp., *Eomellivora* sp., *Mustelidae* gen. (3 вида), *Ictitherium* sp., *Percrocuta* sp. (2 вида); хоботные — *Gomphotherium* sp.; копытные — *Rhinocerotidae* gen., *Chalicotherium* sp., *Hyotherium* sp., *Hipparium* cf. *primigenium*, *Euprox* sp., *Cervulinae* gen., *Procerulus* sp., *Lagomerycinae* gen., *Protragocerus* sp. В костесодержащих отложениях иногда встречались копролиты хищных млекопитающих.

Судя по условиям захоронения костных остатков, часть среднесарматских позвоночных обитала в карстовых пещерах (земноводные, рептилии, некоторые хищные и др.), остатки других были занесены сюда хищниками или же попали в карстовые образования в результате гидродинамических процессов, возможно из размытых вышележащих костеносных линз.

Возраст костеносного горизонта определяется совместным залеганием упомянутых остатков позвоночных и морских моллюсков: *Venerupis* (*Polittapes*) *ponderosus*, *Mactra vitaliana*, *Cardium obsoletum vindobonensis*, *Mytilaster incrassatus*, *Buccinum duplicatum*. Эта фауна, залегающая над рифовыми биогермами, характерна для нижнего (новомосковского) горизонта среднего сармата. Палеомагнитные исследования образцов, взятых из осадков карстовых заполнений, а также всей надрифовой толщи известняков, мергелей и глин, показали, что все указанные породы относятся к X эпохе обратной намагниченности, имеющей возраст 10,3—11,6 млн. лет.

Таким образом, фауна позвоночных Грицева является наиболее древней из позднемиоценовых фаун Восточной Европы, включающих гиппариона, и выделяется в Грицевский подкомплекс среднесарматского фаунистического комплекса.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР,  
Институт географии АН СССР

Получено 29.12.84

## ЗАМЕТКИ

**О паразитировании тахин (Diptera, Tachinidae) в личинках жуков-пестряков (Coleoptera, Cleridae) в Армении.** Тахина *Zeuxia aberrans* Loew выведена М. Ю. Калашяном из личинки жука-пестряка *Trichodes nobilis* Klug (= *T. reitteri* Champ.), собранной 15.06.1983 в Гехарде, в ходах златки *Aathaxia anatolica* Chev. в стеблях *Prangos ferulacea*. По-видимому, личинка пестряка питалась личинками этой златки. Паразитирование тахин на жуках семейства Cleridae до сих пор было отмечено лишь в Северной Америке и для Палеарктики приводится впервые.— **М. Ю. Калашян, В. А. Рихтер** (Ереванский государственный университет, Зоологический институт АН СССР).