

годичного побега, установленного В. Г. Шевченко (1974), к данным табл. 4, можно констатировать, что *Aceria macrochela*, всегда максимально заражающий первую пару листьев и имеющий наивысшую экспенсивность на листьях клена полевого, является материнским видом для этой группы клещей, а *Aceria cephalonea*, *A. erobia* должны считаться сопряженными видами.

- Гордієнко Г. З. Дендрофільні галові кліщі в ботанічних садах і парках України.— К.: Наук. думка, 1974.— 126 с.*
- Лакин Г. Ф. Биометрия.— М.: Вищ. шк., 1980.— С. 7—93.*
- Пономарева Р. Е. К биологии и экологии кленового головчатого клеща в орехоплодовых лесах Южной Киргизии // Тр. Киргиз. ЛОС.— 1962.— Вып. 3.— С. 311—327.*
- Попова А. А. Типы приспособлений тлей к питанию на кормовых растениях.— Л.: Наука, 1967.— 300 с.*
- Соколов В. К. Распределение галлов четырехногих клещей (Acarina, Tetrapodili) на березе и осине // Экология.— 1980.— № 4.— С. 95—97.*
- Шевченко В. Г. Закономерности расположения повреждений, вызываемых четырехногими клещами на листьях растений // Паразитол. сб.— 1958.— 18.— С. 129—162.*
- Шевченко В. Г. Особенности годичных побегов растений как мест обитания четырехногих клещей (Acariformes, Tetrapodili): Тез. докл. X совещ. по паразитол. пробл.— М., 1959.— С. 138.*
- Шевченко В. Г. Некоторые итоги изучения четырехногих клещей (Acarina, Tetrapodili) в свете идей В. Б. Дубинина // Вестн. Ленингр. ун-та.— 1974.— № 5, вып. 3.— С. 32—37.*

Ужгородский университет

Получено 19.11.87

ЗАМЕТКИ

Первая находка ископаемого зайцеобразного на о. Врангеля.— На склонах мыса Уэринг (восточное побережье) в 1987 г. был найден обломок верхней челюсти мелкого зайцеобразного (*Lagomorpha. Leporidae*). Поскольку ни в ископаемой, ни в современной фауне острова зайцеобразные до сих пор не встречались, находка представляется уникальной. Ширина переднего резца 3,3 мм; следующего за ним — не более 2,4 мм; ширина диастемы — не менее 15,6 мм. Размеры нижней рабочей поверхности главного резца 3,2×3,3 мм. Различима неглубокая бороздка, пересекающая внешний край резца. На основании метрических признаков можно предположить, что остатки принадлежат представителю рода *Lepus*. Ориентировочный возраст находки — ранний голоцен. Так как уэригийский костеносный горизонт образовался в зоне обитания многочисленных морских колониальных птиц, в том числе хищных (в первую очередь бургомистров), логично допустить, что его возраст сопоставим с возрастом гнездовых. Экземпляр передан на хранение в Зоологический музей Института зоологии АН УССР, Киев (инв. № 34—2249) — В. И. Придатко (Институт зоологии АН КазССР, Алма-Ата).

Новые находки редких видов змей (Serpentes, Colubridae) в Центральном Копетдаге.— *Lycodon striatus* Shaw — ♂ ad., обнаружен под камнем на дне ущелья горы Душак 5.05.1987 (1800 м). Три выползка подобраны там же 27.08.1988 и в конце апреля 1989; один — в ущелье ниже метеостанции (2000 м). Ближайшее место предыдущих находок — близ пос. Фирюза (Атаев, 1985). *Eirenis medus* (Сегнов) — 6 экз. (2 ♂ ad., ♀ ad., 3 юв.) найдены в том же ущелье, где и волкозуб, 2—8.05.1987, 27.04.1989. Все, кроме одного, под камнями. Еще 2 юв. встречены в конце апреля 1989 после дождя под камнями на травянистом склоне ущелья (2000 м). Ранее эйренисов находили лишь у подножья Душака (Мориц, 1929). *Pseudocyclophis persicus* (А п д г.) — встречены 2 экз.: один 27.04.1989 на карнизе ущелья (1900 м), другой — вечером следующего дня под камнем на травянистом склоне ущелья у метеостанции. Все виды впервые отмечены на таких высотах.— В. К. Зинченко, О. Е. Рицков (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск; Пермский зоосад).