

определения возраста нет необходимости очищать череп. Достаточно после обезжаривания головы суслика в 10%-ном формалине отделить нижнюю челюсть и, сравнивая фигуры обнажения дентина на коренных зубах верхней и нижней челюстей с рисунками (при 8—10-кратном увеличении лупы), установить возраст.

Из всего сказанного выше следует, что определение возраста горных сусликов по слоистым структурам костей дает достоверный результат, но в связи со сложностью и трудоемкостью этого метода применение его при работе с большим количеством исследуемых зверьков затруднено. Представленная серия рисунков определенных возрастов горных сусликов по коренным зубам, созданная на сопоставлении степени стертости зубов и количества годовых слоев периостальной зоны кости, достаточно достоверна и доступна для применения в лабораторных и полевых условиях.

Клебанова Е. А., Клевезаль Г. А. Сложность периостальной зоны трубчатых костей конечностей как критерий определения возраста млекопитающих.— Зоол. журн. 1966, 45, вып. 3, с. 406—412.

Клевезаль Г. А. Рост перистальной кости и определение возраста млекопитающих.— Журн. общ. биологии, 1965, 26, вып. 2, с. 212—218.

Клевезаль Г. А., Клейненберг С. Е. Определение возраста млекопитающих по слоистым структурам зубов и кости.— М.: Наука, 1967.— 142 с.

Мейер М. Н. О возрастной изменчивости малого суслика.— Зоол. журн., 1957, 36, вып. 9, с. 1393—1402.

Наумов Н. П. Определение возраста малого суслика (*Citellus pygmaeus* Pall.).— Защита растений, 1936, № 11, с. 131—134.

Wobeser G. A., Leighton F. A. A simple burrow entrance in live trap of ground squirrels.— J. wildlife Manag. 1979, 43, N 2, p. 571—572.

Научно-исследовательский противочумный институт  
Кавказа и Закавказья

Поступила в редакцию  
23.XI 1981 г.

## ЗАМЕТКИ

**Новые находки *Colias chrysotheme* (Es p.) и *Chazara briseis* (L.) в Крыму.**— *C. chrysotheme*: Симферопольский р-н, Лозовое (♂, 10.V 1980); Симферопольский р-н, Обрыв (♂, 26.IX 1981; ♀, 8.VIII 1982; 7 ♂, 6 ♀, 13.VIII 1982 — отмечена высокая численность); северный склон Демерджи (♀, 5.IX 1981); ст. Мекензиевы горы, окр. Севастополя (♂, 7.X 1981). *Ch. briseis*: м. Фиолент (2 ♂, 3.VIII 1979; 5 ♂, 6 ♀, 22.VIII 1981 — отмечена высокая численность); Симферопольский р-н, Обрыв (♀, 1.VIII 1982); Бахчисарайский р-н, Плодовое, ур. Заячьё (♂, 5.VIII 1982).— К. А. Ефетов (Крымский областной краеведческий музей, Симферополь).

**Паразитические клещи *Ornitocheyletia* sp. (Trombidiformes, Cheyletidae)** на всех стадиях развития (яйца, личинки, нимфы I, нимфы II, самцы и самки) были обнаружены на пеночке-весничке (*Phylloscopus trochilus*) в период осенней миграции птиц 1982 г. в районе Киевского водохранилища. Клещи очень мелкие, обладают ярко выраженным половым диморфизмом, длина идиосомы самки 260—280, ширина 280—315 мкм; самца — 170—180 и 120—135 мкм соответственно. Как и близкородственные *Bakericheyletia chanayi* (Горголь, 1982), они способны выделять паутину и сооружать из нее на теле хозяина паутинные чехлики, размеры, расположение и содержимое которых весьма отличаются от чехликов *B. chanayi*. До настоящего времени о находках клещей этого рода на пеночке-весничке, равно как и о способности выделять ими паутину, было неизвестно.— В. Т. Горголь (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).