

варьирующую по архитектонике в различных зонах кости. Варибельность выражается в массе периоста по толщине, в соотносительном развитии остеогенного и фиброзного слоев, в количественном представительстве, форме и размерах клеток в каждом его слое. Изменчивость в архитектонике периоста и состоянии его клеток отражает распределение остеопластического процесса и явлений ремоделирования структуры кости по ее периметру в течение всего онтогенеза. Поэтому даже во вполне сформированной кости состояние периоста по клеточному составу и функциональной активности сохраняет известную динамичность.

- Румянцев А. В. Опыт исследования эволюции хрящевой и костной тканей.— М.: Медицина, 1958.— 439 с.  
 Терентьев П. В., Ростова Н. В. Практикум по биометрии.— Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1977.— 263 с.  
 Bassett C. A. L., Herrmann J. Influence of oxygen concentration and mechanical factors on differentiation of connective tissues in vitro // Nature.— 1961.— 190.— P. 460.  
 Jee W. S. S., Nolan P. D. Origin of osteoclasts from the fusion of plagocytes // Ibid.— 1963.— 200.— P. 225.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
 АН УССР

Получено 20.03.84

## ЗАМЕТКИ

***Polyommatus (Lysandra) caucasica (Lederer) (Lepidoptera, Lycaenidae)*** в Крыму. 2 ♂, Карадагский заповедник, 10 и 20.07.85, Ю. Будашкин. Бабочки были добыты на сухих остепненных склонах южной экспозиции хребта Беш-Таш. Эта находка подтверждает старое указание Н. Я. Кузнецова (Рус. энтомол. обозрение, 1901, 1, с. 134), обнаружившего в одной из любительских коллекций экземпляр из Керчи.— Ю. И. Будашкин (Карадагское отделение Института биологии южных морей АН УССР).

К распространению лимонииды ***Erioptera (s. str.) cornuta*** Sav. (Diptera, Limoniidae). Описанный недавно из горных восточных районов советской Средней Азии (Энтомол. обозрение, 1984, 43, с. 176), этот вид обнаружен также на крайнем юго-западе региона в пределах Туркменской ССР. М. А. Нестеровым 28.04.84 добыты 4 ♂ и 3 ♀ *E. (s. str.) cornuta* на хребте Кугитанг на высоте около 1400 м у реки в окр. пос. «Свинцовый рудник». Строением IX тергита самца местные особи несколько отличаются от типичных, но не настолько, чтобы их можно было считать особой географической расой вида. Обнаружение *E. (s. str.) cornuta* на юго-западе Туркмении позволяет предполагать, что он будет найден и в смежных с Советским Союзом районах Ирана. В одном биотопе с *E. (s. str.) cornuta* 26.04.84 добыты также 2 ♂ широко распространенного в западной части Палеарктики *Pilaria scutellata* (Stae g.), который из Туркмении до сих пор не был известен.— Е. Н. Савченко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Личинки подкожного овода (***Oestromyia leporina*** Pall.) на малой водяной полевке (***Arvicola terrestris*** Scheman) были обнаружены на 9 особях, отловленных в Раховском р-не Закарпатской обл. (полонина Менчул Квасовский, высота 1200 м). На одной полевке находили от 3 до 23 личинок разных стадий, локализовавшихся под кожей задней части тела (живот, крестец, задние конечности), единичные особи — на голове и передних конечностях. Эта находка впервые сделана на Украине и подтверждает, что в горных районах водяная полевка является хозяином подкожного овода.— В. С. Климишин (Львовский мединститут).

Новые (замещающие) названия для двух дальневосточных видов мучнистых червецов (Homoptera, Pseudococcidae): ***Phenacoccus kurilensis*** Danzig, nom. n. pro *Ph. insularis* Danzig, 1971, non Morrison, 1924; ***Trionomys kurilensis*** Danzig, nom. n. pro *T. insularis* Danzig, 1983, non Ehrhorn, 1916.— Е. М. Данциг (Зоологический институт АН СССР, Ленинград).