

- Берзин А. А. Кашалот.— М.: Пищевая промышл., 1971.— 367 с.
- Бетешева Е. И. О строении желудка и кишечника усатых китов.— В кн.: Морские млекопитающие. М.: Наука, 1965, с. 275—278.
- Бетешева Е. И., Сергиенко Н. И. К морфологии желудка и кишечника зубатых китов.— Зоол. журн., 1964, 43, вып. 6, с. 910—918.
- Клейнберг С. Е., Яблоков А. В., Белькович В. М., Тарасевич М. Н. Белуха.— М.: Наука, 1964.— 455 с.
- Яблоков А. В. К морфологии пищеварительного тракта зубатых китообразных.— Зоол. журн., 1958, 37, вып. 4, с. 601—611.
- Green R. F. Observations on the anatomy of some cetaceans and pinnipeds.— In: Mammals of the sea: Biology and medicine. Springfield: Thomas 1972, p. 247—297.
- Jackson G. R. S. Dissection of spermaceti Whale.— Boston J. Nat. His., 1845, 5, p. 236.
- Jungklaus F. Der magen der cetaceen.— Jen. Gschr., 1898, 32, S. 1—94.
- Kamija J. On the "intramural cystic gland" of the cetacea.— Acta anat. nippon., 1962, 37, p. 339—350.
- Takahashi K., Yamasaki F. Digestive tract of sauges dolphin.— J. Anat. Physiol., London, 1872, 2, p. 66—79.
- Turner W. Additional observations on the stomach in the Ziphioid and Delphinoid whales.— J. Anat. Physiol., 1889, 23, p. 466—493.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Получено 30.12.83

## ЗАМЕТКИ

**Новый для фауны СССР вид краснотелок рода *Microtrombicula* (Acariformes, Trombiculidae).** Первым и пока единственным достоверным сообщением о находках краснотелок рода *Microtrombicula* в фауне Европы до сих пор было сообщение М. Колебиной (1982) с описанием нового вида *Microtrombicula (Crypticula) balcanica* по материалам с малого подковоноса в Софийском округе НРБ. При изучении личинок, собранных с большого подковоноса (*Rhinolophus ferrumequinum*) из Карадага (Крымская обл. УССР) была обнаружена личинка, диагностированная как *Microtrombicula (Crypticula) balcanica* Колебиной, 1982. При общем морфологическом сходстве с типовым материалом личинка из Карадага отличается более крупными размерами — значительно большим значением индекса ног ( $Ip=721$ ), большими размерами щетинок как идиосомы, так и ног, соотношением  $PL > AM > AL$ , однозубчатым (!) когтем пальпы, и характеризуется следующими стандартными промерами:  $AW=38$ ,  $PW=47$ ,  $SB=21$ ,  $ASB=26$ ,  $PSB=32$ ,  $SD=58$ ,  $AP=38$ ,  $AM=38$ ,  $AL=22$ ,  $PL=41$ ,  $S=71$ ,  $H=55$ ,  $D=33$ ,  $P=41$ ,  $V=27$ . Щиток частично погружен под кутикулярные покровы. На хозяине личинка локализовалась в носовых ходах — характерном паразитопе для большинства *Crypticula*. Новая находка *M. (C.) balcanica* является первой регистрацией клещей рода *Microtrombicula* на территории европейской части СССР.— Г. И. Гуца, С. А. Заблудовская (Институт зоологии АН УССР, Киев).

***Paederus balcanicus* Koch. (Coleoptera, Staphylinidae) — новый для фауны УССР вид.** Впервые в фауне Украины обнаружен *Paederus* (s. str.) *balcanicus* Koch, 1938 (= *trapeziceps* Scheegr., 1957): Закарпатская обл., окр. Виноградова, старица р. Тисы, илистый берег, 19.07.1983, 14 экз., 20.07.1983, 1 экз., А. Петренко, Раховский р-он, с. Видричка, 21.05.1981, 1 экз., П. Пергало. Понтийско-восточно-средиземноморский вид, известен из Прикаспия, Ленкорани, Малой Азии, Албании, Македонии, Боснии, Далматии, Румынии, Венгрии, Австрии, Словакии и Моравии. Гигрофильный вид, обитатель илистой супралиторали, где был собран вместе с массовым здесь *Paederus ruficollis* F.— А. А. Петренко (Институт зоологии АН УССР, Киев).