

- 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.
- Клейненберг 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 паразитоге 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).