

**Pettancyclus australicus (Tate) (Bulinidae, Miratestinae)** впервые обнаружен на Украине: Гурзуф, Крымская обл., «атмосферный» пруд, на вегетирующей и отмершей растительности (*Potamogeton natans*, *Acorus calamus*), глубина 0,3 м, рН 7,5, плотность поселения — 1 ос./м<sup>2</sup>, 17.07.1984; Кипарисное, Крымская обл., выкопной пруд, на отмершей и вегетирующей растительности (*Vitotus umbellatus*, *Sparganium polyedrum*), глубина 0,2 м, рН 6,0—8,5, плотность поселения — 8 ос./м<sup>2</sup>, 17.07.1984. Ранее этот австралийский вид был указан для северо-западных склонов Кавказа (А. И. Кафанов, Я. И. Старобогатов, Зоол. ж., 1971, 50: 933).— А. П. Стадниченко (Житомирский пединститут).

**Pitymys tatricus (Rodentia)** — новый вид в фауне СССР. Изучение коллекционных материалов, хранящихся в Институте зоологии АН УССР, Зоологическом институте АН СССР, зоологических музеях Киевского и Московского университетов, показало, что совокупная выборка подземных полевков из Восточных Карпат является гетерогенной по видовому составу. Особи, существенно отклоняющиеся от диагноза и морфологических характеристик черепа от *P. subterraneus*, наиболее полно соответствуют диагнозу *P. tairicus* Kratochvil, 1952, хотя и имеют ряд небольших отличий. Из рассмотренных 22 метрических и 5 качественных признаков наибольшее диагностическое значение при сравнении восточнокарпатских *P. tatricus* с симпатричными *P. subterraneus* имеют общие размеры тела и черепа, промеры мозговой части черепа и особенности морфологии М<sup>3</sup> (исследовались черепа взрослых особей). Все места отлова этой своеобразной формы полевков приурочены к субальпийской зоне и верхней границе леса Черногорского и смежных с ним массивов Восточных Карпат (горы Пожежевская, Говерла, Петрос и др.). Вероятно, этот вид распространен более широко — на Боржаве, Горганах, а также в Южных Карпатах в Румынии.— И. В. Загороднюк (Институт зоологии АН УССР, Киев).