

- Акимов И. А., Барабанова В. В. Влияние особенностей питания акаридных клещей на активность их некоторых пищеварительных ферментов. — Экология, 1978, № 2, с. 27—31.
- Барабанова В. В. О некоторых пищеварительных ферментах клеща *Tetranychus cinnabarinus* Boisd. (Tetranychidae). — Вестн. зоол., 1972, № 6, с. 89—90.
- Мэн Ян-цунь. К вопросу о питании клещей *Haemolaelaps casalis* (Gamasoidea, Parasitiformes). I. Питание. — Мед. паразитол. и паразитар. бол., 1959 а, 28, № 4, с. 477—481.
- Мэн Ян-цунь. К вопросу о питании клеща *Haemolaelaps casalis* (Gamasoidea, Parasitiformes). II. Гонотрофические отношения и плодовитость. III. Обобщения. Мед. паразитол. и паразитар. бол., 1959 в, 28, № 5, с. 603—609.
- Старовир И. С. Морфологические и функциональные особенности пищеварительной системы клещей фитосейид *Phytoseiulus persimilis*, *Amblyseius andersoni*, *Amblyseius reductus*. — Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1974. — 27 с.

Институт зоологии
АН УССР

Поступила в редакцию
10.I 1979 г.

УДК 595.42

Г. И. Гуца, А. Амангулиев

К ГОМОНИМИИ *ODONTACARUS GYMNODACTYLI* (EWING, 1925) (ACARIFORMES, LEEUWENHOEKIIDAE)

В 1972 г. А. Амангулиев, С. Шаммаков, Ч. Атаев описали новый вид клеща-краснотелки под названием *Odontacarus gymnodactylus* по личинкам, собранным с турецкостанского голопалого геккона (*Gymnodactylus fedtschenkoi*). Ранее, в 1925 г., Юинг (Ewing) под таким же названием — *Trombicula gymnodactyli* — описал личинок краснотелок с голопалого геккона (*Gymnodactylus lawderanus*), добытого в Индии в Западных Гималаях. В связи с развитием систематики клещей-краснотелок этот вид был перенесен в род *Odontacarus* Ewing, 1929. Таким образом, название *Odontacarus gymnodactylus* Aмангулиев et al., 1972 следует рассматривать как младший гомоним *Odontacarus gymnodactyli* (Ewing, 1925).

Согласно статье 53 Международного кодекса зоологической номенклатуры «название, являющееся младшим гомонимом пригодного названия, должно быть отвергнуто и заменено другим». Различие в окончании видового названия (младшего гомонима) — *gymnodactylus* — не является достаточным для его сохранения, ибо представляет собой окончание имени существительного в именительном падеже, которое должно быть заменено на родительный падеж — *gymnodactyli* (гл. IV, ст. 11, г, 1,3).

Повторное изучение типового материала подтверждает правильность выделения нового вида. Предлагаем заменить его прежнее название новым, данным по фамилии известного натуралиста и исследователя Средней Азии А. П. Федченко, именем которого назван также хозяин, а именно: *Odontacarus fedtschenkoi*, ном. п. pro *Odontacarus gymnodactylus* Амангулиев, Шаммаков et Атаев 1972, с соответствующими изменениями в этикетировке типового материала.

ЛИТЕРАТУРА

- Амангулиев А., Шаммаков С., Атаев Ч. Новый вид клещей-краснотелок рода *Odontacarus* Ewing, 1929 (Acariformes, Leeuwenhoekidae). — Изв. АН ТССР, 1972, № 5, с. 83—85.
- Ewing H. E. Two new chiggers (*Trombicula* larvae). — Proc. Ent. Soc. Wash., 1925, 27, p. 145—146.

Институт зоологии АН УССР,
Институт зоологии АН ТССР

Поступила в редакцию
25.II 1980 г.