

- 11(12). Щитик светло-желтый, с затемненной вершиной. Щит среднеспинки светло-желтый, с буроватым пятном у переднего края. Большая часть основного членика усиков темная. Булава усиков равна по длине 5 предыдущим членикам, вместе взятым. ♀ 0,94 мм.—Испания . . . *M. elegans* (Mercet) comb. n. Mercet, 1921 : 301—303 (*Ooencyrtus*).
- 12(11). Щитик с темным пятном посередине, которое иногда может занимать большую часть его поверхности.
- 13(14). Булава усиков приблизительно равна по длине 4 предыдущим членикам, вместе взятым: 1—2-й членики жгутика едва длиннее своей ширины; светлый участок на вершине основного членика занимает около 1/4 длины членика. ♀♂—0,7—1,1 мм.—СССР: Армения, Туркмения . . . *M. tashlievi* Myartseva Мярцева, 1980 : 377—378.
- 14(13). Булава усиков чуть длиннее 3 предыдущих члеников вместе взятых; 1—2-й членики жгутика усиков заметно длиннее своей ширины (рисунок, 1); светлый участок на вершине основного членика занимает более 1/3 длины членика. ♀—0,90 мм.—СССР: Крым *M. theodosicus* Trjapitzin, sp. n.

SUMMARY

Metapsyllaephagus theodosicus sp. nov. from the Crimea is described. A key to eight Palearctic species of the Encyrtid genus *Metapsyllaephagus* Myartseva, 1980 (females) is given. The new species is closely related to *M. tashlievi* Myartseva from Armenia and Turkmenistan, differing from it by the following characters: length of the 1st and 2nd funicular segments of antennae is remarkably greater than their width; club a little longer than total length of three preceding segments; the pale apical scape zone is more extended, occupying more than a 1/3 of the scape length.

- Мярцева С. Н. Новый род и новые виды энциртид (Hymenoptera, Chalcidoidea, Encyrtidae) из Туркмении.—Энтомологическое обозрение, 1980, 59, вып. 2, с. 372—380.
- Тряпицын В. А. Энциртиды (Hymenoptera, Encyrtidae) Приморского края.—Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1967, 41, с. 173—221.
- Тряпицын В. А. Новый вид паразитических перепончатокрылых рода *Paraschedius* Mercet (Hymenoptera, Encyrtidae) из Восточного Крыма.—Вестн. зоологии, 1972, № 1, с. 79—81.
- Hoffer A. Results of the Mongolian-Czechoslovak entomological-botanic expeditions (1965, 1966) into Mongolia. Pt. 22. Hymenoptera—Encyrtidae.—Studia entomol. Forestalia, 1970, 1, N 4, p. 45—64.
- Mercet R. G. Himenópteros fam. encirtidos: Fauna Ibérica.—Madrid: Mus. Nat. Cie. Natur., 1921.—732 p.

Зоологический институт
АН СССР

Поступила в редакцию
20.IV 1981 г.

ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

УДК 595.763.33(571.645)

Новое местонахождение в СССР *Belonuchus ussuriensis* A. Tichomirova, 1973 (Coleoptera, Staphylinidae): Сахалинская обл., о. Кунашир, окр. Алехино, 13.VI 1973, 1♂, М. А. Нестеров. В Палеарктике род *Belonuchus* Nordm. впервые зарегистрирован А. Л. Тихомировой в Южном Приморье (Кедровая Падь, Супутинский заповедник). Представители рода широко распространены в тропических областях земной суши. Единственный представитель этого рода в СССР встречается под влажной отмершей корой лиственных деревьев.—А. А. Петренко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).