

Новая находка клещей-краснотелок рода *Straelensia* (Acariformes, *Leeuwenhoekiiidae*) в СССР.— Личинки были собраны в июне 1986 г. в Иссык-Кульской котловине (22 экз. с зайца — толая) в Наукайском р-не Ошской обл. и в Боомском ущелье (38 экз. с лисицы). Найденные клещи определены как *S. europaea* Vercautmen-Grandjean et Kolenkova (вид описан по единственному экземпляру личинки с волка в Болгарии). Личинки из Киргизии идентифицированы по описанию и характеризуются SIF=4BS-B-3-1000-0000; fPr=B-B-B.B.B; Ip=662-691; pa>pp>pm; NDV=208-214; fCx=1.2.1. Отмечено иное расположение SCx₂ (параллельно заднему краю коксы в различных вариантах, а не перпендикулярно краю, как указано для голотипа). Этот признак, по нашему мнению, вряд ли может считаться руководящим. У других видов рода (*S. africana*, *S. taurica*) SCx₂ расположены также параллельно заднему краю коксы.— Г. И. Гуца (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев), В. А. Харатов (Институт биологии АН Киргизской ССР, Фрунзе).

Asionus Lopatin, nom. n. pro *Asiopus* Lopatin, 1965 (Acta entomol. bohemoslov., 62, 6: 452) (Coleoptera, Chrysomelidae), non Sharp [1892] (in Whimper, Travels Great Andes, Suppl., approx. 1891: 43) (Coleoptera, Tenebrionidae). Выражается признательность д-ру Р. Уайту (R. White, U. S. Nat. Mus., Washington, D. C.), обнаружившему омонимию.— И. К. Лопатин (Белорусский университет, Минск).