

Новый для Западной Сибири жук-усач *Prionus insularis* Motsch. (Coleoptera, Cerambycidae) — 2 ♀, Горная Шория, юг Кузнецкого бассейна, окр. пос. Спасск, сбор юннатов Кемеровского дворца пионеров (местонахождение указано по свидетельству В. П. Щербаковой). Ранее вид указывался для Уссурийско-Приморского региона, Сахалина, Кунашира.— **А. П. Новиков, Н. И. Петункин** (Кемеровский н.-и. институт сельского хозяйства).

Новые синонимы в отряде Neuroptera (Insecta): *Chrysopa reichardti* Bianchi, 1931 (Тр. Памирской эксп., 8: 123) = *Chrysopa altaica* Hölzel, 1967 (Mitt. Zool. Mus. Berlin, 43: 254), syn. n. *Osmylus nubeculosus* Navas, 1910 (Русск. энтомол. обозр., 10, 3: 191) = *Osmylus gussakovskii* Kozhantshikov, 1951 (Энтомол. обозр., 31, 3—4: 524), syn. n. *Mantispa styriaca* (Poda, 1761, Ins. Mus. Graec.: 101) = *Mantispa kononenko* Makarkin, 1985 (Зоол. ж., 64, 4: 620), syn. n. *Myrmecaelurus major* Maslachlan, 1875 (Путешествие в Туркестан А. П. Федченко, 8, 2: 4) = *Myrmecaelurus paghmanus* Hölzel, 1969 (Ann. Naturhistor. Mus. Wien, 78: 280), syn. n. Типовые экземпляры *Ch. reichardti* и *O. nubeculosus* утеряны, но довольно подробные оригинальные описания не оставляют сомнения в предлагаемой синонимии. Приведенные в первоописании отличительные признаки *M. paghmanus* присущи и двум экземплярам типовой серии *M. major*. Описанная как *M. kononenko* цветовая вариация *M. styriaca* встречается во многих популяциях этого широко распространенного в степной зоне Палеарктики вида.— **А. В. Захаренко** (Харьковский сельскохозяйственный институт).

Новый для фауны европейской части СССР вид медведицы — *Phragmatobia placida* Friv. (Lepidoptera, Arctiidae).— 5 ♂, Крым, Караби-яйла, 9.06.1986, на свет (Костюк). По коллекционным материалам Зоологического музея Киевского университета и литературным данным (Staudinger, Rebel, 1901: 365) этот восточномедитерранский вид отмечался на территории СССР в Закавказье и в Туркмении. По предварительным данным крымская популяция должна быть выделена в особый подвид.— **И. Ю. Костюк** (Киевский университет), **И. Г. Плющ** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).