

мокрецов (4), пауков (4), клопов (3), навозников (2), диких пчел (2), личинок саранчовых (3), личинок фаланг и др. Птенцов родители выкармливают преимущественно муравьями (9 по 4 пробам), реже жуками-навозниками (2), ктырями (1), стрекозами (2), пауками (2), личинками саранчовых (3).

Отлетают трясогузки в сентябре. В районе наших исследований последние птицы в 1975 г. зарегистрированы 10.10, в 1976 — 22.09, в 1977 — 6.10, в 1978 — 12.09, в 1979 — 17.09. В начале сентября птицы встречаются еще довольно часто, а в октябре их почти не бывает.

- Зарудный Н. А.* Птицы пустыни Кызылкум // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд-ние зоол.— М., 1915.— Вып. 14.— С. 1—149.
Павленко Т. А. Позвоночные животные Голодной степи // Животный мир Голодной степи.— Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1962.— С. 127—175.
Портенко Л. А. Из результатов одной орнитологической разведки в Казахстане // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР.— 1961.— 15.— С. 112—172.
Спангенберг Е. П. Птицы нижней Сыр-Дарьи и прилежащих районов // Сб. тр. Зоол. муз. Моск. ун-та.— М., 1941.— Т. 6.— С. 77—140.

Самаркандский университет им. Алишера Навои

Получено 29.05.85

ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

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 kononenkoi* 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. kononenkoi* 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 восточномедиземноморский 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).