

Новые находки рукокрылых, занесенных в Красную книгу УССР. В ряде пунктов Закарпатской и Львовской областей отмечены редкие виды рукокрылых. Львовская обл.: *Barbastella barbastella* — с. Страдч, катакомбы, 25.02.85 (2 ♂). Закарпатская обл.: *Rhinolophus hipposideros* — с. Турья Ремета, грот, 8.05.82 (2 ♂), с. Бобовище, погреб, 11.07.82 (13 особей), 25.09.82 (7 ос.), с. Минкуловцы, церковь, 22.06.83 (4 ос.), с. Глубокое, грот, 2.03.84 (♀), с. Деловое, пещера, 6.03.84 (3 ос.), г. Ужгород, грот, 6.05.84 (3 ♂), г. Мукачево, погреб, 29.04.85 (2 ♂); *Rhinolophus ferrumequinum* — с. Деловое, пещера, 23.10.81 (3 ос.), 6.03.82 (3 ос.), 25.11.84 (3 ос.), с. Глубокое, грот, 22.02.82 (2 ос.), 2.03.84 (♀), 31.10.84 (2 ♀), с. Т. Ремета, грот, 6.03.82 (1 ♂), г. Мукачево, погреб, 3.05.85 (2 ос.); *Myotis bechsteini* — с. Глубокое, грот, 2.01.86 (2 ♂); *Myotis nattereri* — с. Глубокое, грот, 19.12.83 (4 ос.); *Barbastella barbastella* — с. Глубокое, грот, 22.02.82 (17 ос.), 19.12.83 (7 ос.), 26.02.85 (6 ос.), 2.01.86 (5 ос.), с. Деловое, грот, 25.11.84 (4 ♀); *Miniopterus schreibersi* — с. Деловое, пещера, 23.10.81 (ок. 200 ос.), с. Глубокое, грот, 24.08.83 (♂). По нашим наблюдениям, численность указанных видов в Закарпатье существенно снизилась, одной из основных причин этого мы считаем уменьшение количества убежищ в результате деятельности человека.— **В. В. Ткач** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).

Melitaea sutschana* Staudinger (Lepidoptera, Nymphalidae) в Забайкалье.** Проверка опубликованных ранее материалов (Ю. П. Коршунов, Фауна Сибири, 1970: 179—180) показала, что экземпляры из Александровки, Кайдаловки и Бутинской пропеки в окр. Читы, относившиеся к сборной группе *M. didyma* Esp., принадлежат к ***M. sutschana. Новые находки: 3 ♂, верховья р. Читы, 5 и 7.07.1939 (Павлов); 2 ♂, ♀, пос. Приисковый близ Нерчинска, 17 и 18.07.1982 (Сергеев). Сведений о нахождении *M. didyma* в бассейне Амура пока нет.— **Ю. П. Коршунов, В. В. Дубатолов** (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).

Раковинные корненожки нижнего течения Южного Буга. Сборы драгой и тралом Ильина по фарватеру реки от Александровки до Николаева в июне 1984 г. дали следующий набор Testacea: *Cochliopodium minutum*, *Arcella discoidea scutelliformis*, *A. gibbosa laevis*, *A. hemisphaerica*, *Diffugia oblonga longicollis*, *D. corona*, *D. fallax*, *D. hydrostatica*, *D. elegans*, *Cyclopyxis arcelloides*, *Centropyxis aculeata oblonga*, *C. aerophila sylvatica*.— **Л. Л. Мирошник** (отделение географии Института геофизики АН УССР, Киев).

Находка *Aporrhais pespelecani* (Mollusca, Gastropoda) в Черном море: свежая раковина добыта на глубине 9 м у м. Алчак в Судакском заливе 14.07.1978. Общая высота раковины 41 мм, высота последнего оборота 27, высота устья 24, длина сифонального выроста 15, ширина раковины 29, ширина сифонального канала 5, ширина устья 13 мм; эмбриональная раковина обломлена. Вид, проникающий в прибосфорский участок Черного моря, ранее у берегов СССР отмечался лишь дважды.— **А. Ф. Козицев** (Институт биологии южных морей АН УССР, Севастополь).

Новый хозяин арктической тахины *Chaetogena gelida* Coq. (Diptera, Tachinidae).— Установлено, что на ю-ове Таймыр *Ch. gelida* паразитирует в гусеницах волнянки *Gynaephora lugens* Kozh. (Ю. И. Чернов — Биогеоценозы Таймырской тундры и их продуктивность.— Т. 3.— М.: Наука, 1978.— С. 273). На о. Врангеля этот вид тахин выведен О. А. Хрулевой из гусениц волнянки *Olene fascelina obscura* Zett., собранных в среднем течении р. Неизвестной, в разнотравно-кустарничковой тундре, на первой надпойменной террасе (материал: 5 ♂, вылет 24, 27.07.1983). Волнянка («возможно, *Dasychira*») указывается в качестве хозяина *Ch. gelida* и в Сев. Америке, где эта тахина известна из Аляски и Сев. Канады (Р. Н. Arnaud — Misc. Publ. U. S. Dept. Agric., 1978, 1319: 474).— **В. А. Рихтер** (Зоологический институт АН СССР, Ленинград), **О. А. Хрулева** (Заповедник «Остров Врангеля»).