

Первая находка представителя рода *Mnais Selys, 1853 (Odonata, Calopterygidae)* в СССР.— 2 ♂ *M. pruinosa costalis Selys, 1863* — о. Кунашир, Третьяково, у германского источника, 26.07.1970 (А. П. Тихомирова, хранится в Палеонтологическом институте АН СССР); Лагунное, 5.08.1988 (С. Рябов, хранится в Зоологическом музее МГУ). Ранее представители рода были известны из Японии, Китая, Вьетнама, Таиланда, Бирмы и Лаоса, вид и подвид — из Сев. Японии (S. Asahina, 1974; D. Allen, L. Davies, P. Tobin, 1984).— **Л. Н. Притыкина** (Палеонтологический институт АН СССР, Москва).

Paracinema tricolor bisignata (Charp.) (Orthoptera, Acrididae) — новый для Крыма вид саранчового. ♂, ♀ окр. Симферополя у пруда, расположенного в северо-восточной части города, 11.10.1987 (Лиховид). Находка расширяет ареал вида, который до этого был известен из Армении и Молдавии. Подвид характерен для Средиземноморья (юг Западной Европы, северо-западная Африка, Малая Азия, Сирия). Материал хранится в фондах Зоологического института АН СССР (Ленинград).— **О. И. Лиховид** (Симферопольский университет).

Новые для Европы вид и подвид холевин (*Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae*) из заповедника «Аскания-Нова».— *Cholevinus pallidus pallidus* (Mep.)— 7 экз., целинная степь, в норах общественной полевки, 27.04—24.10.1984 (В. Хоменко); подвид ранее был известен (R. Jeannel — Mem. Mus. Nat. Hist. Nat. nouv. ser., 1936, 1:418) для Закавказья, Средней Азии, Малой Азии, юго-восточного Ирана; второй подвид — *Cholevinus pallidus rufus* (Kг.) известен из южной Испании, Сицилии, Марокко, Алжира, Туниса, Ливии, Египта, а также по единичным находкам в Румынии и на юге Чехословакии. *Eocatops suturalis* (Mullgau) — 1 экз., 16.08.1983, 4 экз., 14.06.1986; ковыль; 1 экз., 26.08.1983, типчак (В. Хоменко); указывался (W. Szymczakowski — Entomol. Tidskr., 1975, 96, 1—2:3) для Закавказья, Туркмении, Узбекистана («восточной Бухары»), северного Ирана, Китая (Синьцзян).— **Е. Э. Перковский, В. Н. Хоменко** (Институт зоологии АН УССР, Киев).

Herophydrus (Nyphoropus) musicus (Klug.) (Coleoptera, Dysticidae) — новый плавец для фауны европейской части СССР.— о. Джарылгач, Херсонской обл., июль 1986, под увлажненными наносами морских водорослей. Представители рода характерны для тропической Африки. Вид обнаружен также в Средней Азии, Иране, на востоке доходит до Индии и Южного Китая, на западе — до Восточного Закавказья; найден также на Канарских островах. Изолированное нахождение вида далеко за пределами ареала позволяет считать его наряду с другими наземными насекомыми, встречающимися на Сиваше, в Черноморском заповеднике в условиях польноно-типчаково-ковыльной степи Украины, ксеротермическим реликтом.— **В. Г. Надворный** (Киевский педагогический институт), **В. Н. Грамма** (Харьковский дворец пионеров).

О новых находках пядениц рода *Xanthorhoe Hb. (Lepidoptera, Geometridae)* в Западной Сибири.— *X. kamtschatica* Djak.— 2 ♂, Томская обл., Кожевниковский р-н, окр. с. Киреевское, 6.07.1979, 24.07.1979 (Рудовская), опушка осиново-березово-соснового леса; ранее был известен с Камчатки и Командорских о-ов. *X. annotinata* Zett.— 4 ♂, 2 ♀, Тюменская обл., с. Октябрьское, 21—26.06.1963 (Коршунов), на свет в пойме р. Обь; приводится только для Северо-Запада европейской части СССР и Фенноскандии Я. Р. Вийдалеппом (1977). *X. majorata* Hdm.— ♂, Алтай, Катунский хр., 10 км юж. пос. Катанда, ерниковая тундра, 2200 м, 13.07.1983 (Дубаголов), на свет, известен из Забайкалья (хр. Малханский) по первоописанию Ф. Хейдеманна (Heudemann, 1936).— **С. В. Василенко** (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).

Совка *Parabarrovia keelei Gibson (Lepidoptera, Noctuidae)*: первая находка на Евразийском континенте.— 1 экз., Полярная Якутия, Тикси, пос. ММГ, щелнистая

тундра, у ручья, 2.07.1988 (Цыбульский); известен с Аляски и с. о. Врангеля (J. D. Lafontaine, V. S. Kopyenko — *Canad. Entomol.*, 1988.— 120.— P. 507—523).— А. В. Свиридов (Зоологический музей Московского университета), А. И. Цыбульский (Усть-Ленский заповедник, Тикси).

Биология *Agrodiaetus poseidon krymaeus* (Shelj.) (Lepidoptera, Lycaenidae) ранее была неизвестна. По наблюдениям 1988—89 гг. в восточном горном Крыму *A. p. krymaeus* — обычная бабочка, биотопически приуроченная к каменистым вершинам гор и скальным обнажениям (не ниже 350 м). Кормовое растение — копеечник бледный (*Hedisarum candidum* Vieb.) имеет сходное биотопическое распределение. Яйца по одиночке откладываются на сухие цветоносы, реже — листья, развиваются 7—8 сут. Гусеницы младших возрастов обитают в молодых листьях (имеющих вид сложенных по центральной жилке «лодочек»), питаются паренхимой (минируют лист, находясь на его поверхности). Через 2—3 недели после отрождения (2—3 возраст) уходят на зимовку в почву. Весной питаются (продолжая минировать) с конца марта 5—6 недель, живут открыто на листьях, опекаются муравьями. В последнем возрасте иногда выедают дыры в лепестках венчика цветка. Окукливание в почве, куколка развивается 5 недель. Лет бабочек в середине июня — середине августа. Все изученные популяции *A. p. krymaeus* (из многочисленных пунктов восточного горного Крыма, южных склонов Ай-Петри) демонстрируют стойкую монофагию.— Ю. И. Будашкин (Карадагский филиал Института биологии южных морей АН УССР).

О находке в СССР нового представителя рода *Plagiolipsis* Maug (Hymenoptera, Formicidae). Впервые в фауне СССР найден социально-паразитический вид *P. (Paraplagiolipsis) xene* Stägcke (♀♀). Обитал в гнезде *P. pygmaea* (Latr.) в почве под камнем на степной склоне (Закарпатская обл., Виноградовский р-н, заказник «Черная Гора», 22.08.1985). Указание на находку *P. pygmaea* — также первое достоверное для территории СССР.— А. Г. Радченко (Институт зоологии АН УССР, Киев), М. М. Цюбик (Ужгородский университет).

Муха-цветочница *Delia aconiti* Ringahl (Diptera, Anthomyiidae) — новый для фауны СССР вид.— 2♂ : Якутия, заповедник Усть-Ленский, кордон Белая скала, цветущее разнотравье, 10.08.1989 (Цыбульский). Описан из Австрии (Heppig, 1974). Материал хранится в Институте зоологии АН УССР.— С. Ф. Зражевский (Институт зоологии АН УССР, Киев), А. И. Цыбульский (Усть-Ленский заповедник, Тикси).

***Aldrichina grahami* Aldr.**— новый для фауны Якутии вид мух-каллифорид (Diptera, Calliphoridae).— 2♀, заповедник Усть-Ленский, кордон Белая скала, 11.06.1988, на падали (осетр); ♀, 21.06.1988, там же, на окне; 2♀, там же, 21.07. и 25.08. 1988 под плавником в полигонально-валиковой тундре (Цыбульский); ♀, там же, 4.07. 1988 (Абайханов); ♀, Якутия, Булунский р-н, зимовье Быранга, 21.06.1988; 2♂, Якутия, Булунский р-н, Кумахсурт, 17.07.1988, разнотравье (Цыбульский); 2♂, заповедник Усть-Ленский, п. Тумат, 20—25.08.1988 (Иванова).— Известен из Приморья, Приамурья, Японии, Китая, п-ова Корея, занесен в Калифорнию («Насекомые и клещи Дальнего Востока, имеющие медико-ветеринарное значение».— Л.: Наука, 1987.— С. 98—99). Определение Ю. Г. Вервеса.— А. И. Цыбульский (заповедник Усть-Ленский, Тикси).

***Sciarus flavicinctus* Loew (Diptera, Dolichopodidae) — новый для фауны СССР вид долихоподид.**— ♂ Краснодарский край, Славянск-на-Кубани, 8.08.1988. Правильность определения подтверждена О. П. Негрбовым. Известен из Болгарии, Венгрии, Италии, Румынии и Турции.— И. В. Шамшев (Всесоюзный научно-исследовательский институт защиты растений, Ленинград).