

Новые находки чешуекрылых в Крыму. *Polyommatus (Agrodiaetus) poseidon krymaeus* Shelj. (Lycaenidae) — 7 ♂, Ангарский перевал, 30.07—3.08.1985; 4 ♂, Карадаг, 12, 13.07.1985. Ранее был известен только с Керченского полуострова. *Ocnogyna parasita* (H. b.) (Arctiidae) — 92 ♂, Карадаг, 19.02—2.04.1984, на свет; 2 ♂, Судак, 15.03.1984, на свет. *Chelis maculosa* (Germ.) (Arctiidae) — 2 ♂, Симферопольский р-н, с. Доброе, 15.06.1975, 22.06.1976, на свет; ♂, Карадаг, 30.07.1984, на свет. *Noctua haywardi* (Gams) (Noctuidae) — ♂, ♀, Карадаг, 2.09.1983, 23.07.1984, на свет; ♂, Судак, 21.07.1984, на свет. Ранее в Крыму был известен из Ялты, Мисхора и Артека.—
Ю. И. Будашкин (Карадагское отделение Института биологии южных морей АН УССР),
К. А. Ефетов (Крымский краеведческий музей, Симферополь).

Rhyarioides metelkana (Lederer, 1861) (Lepidoptera, Arctiidae). 6 ♂, 3 ♀ пойманы на свет у оз. Кротовая Ляга в окр. г. Карасук Новосибирской обл. 18—21.06.1977 (В. В. Дубатов), 16.06.1980 (С. И. Никитина), 25.06.1982 (А. В. Баркалов). Ранее был известен из Сев. Франции, Венгрии, бывшей Херсонщины, Приазовья (Таганрог), Приамурья, Приморья, Кореи, Японии. В коллекции Зоологического института АН СССР имеются экземпляры из Дербента (Дагестанская АССР) и бухты Абрек на Малых Шантарских о-вах (Охотское море).— **В. В. Дубатов** (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).

Первая находка самца растительноядной орехотворки *Vetustia investigata* Bel. (Hymenoptera, Cynipidae). При обработке материалов, собранных нами на Украине в Донецкой области (заповедник Хомутовская степь) в апреле 1976 г. из стеблей *Phlomis tuberosa* L., кроме самок выявлен самец, который отличается желтоватыми усиками, ногами и коричневым брюшком; усики 14-члениковые.— **Л. А. Дьякончук** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Новый для фауны СССР вид инквилина *Synergus clandestinus* Eady (Hymenoptera, Cynipidae) обнаружен в недоразвившихся желудях *Quercus robur* L., в окр. Киева, Конча-Заспа (В. Рафальский). Вид был описан из Англии (Eady, 1952). Зарегистрирован в Польше (Kieruch, 1966), ФРГ (Gauss, 1972). Галлообразующая орехотворка неизвестна.— **Л. А. Дьякончук** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Находка *Pristomerus rufiabdominalis* Uchida (Hymenoptera, Ichneumonidae) в Крыму. Среди паразитов, выведенных из гусениц *Phthorimaera operculella* Zeller (Lepidoptera, Gelechiidae), обнаружены 4 ♀ и 3 ♂ этого вида: УССР, Крымская обл., Нижнегорский р-н, с. Зеленое, 2—5.07.1984. Приводится впервые как паразит картофельной моли и впервые указывается для фауны СССР.— **Н. Б. Нарольский** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев), **Ю. И. Кузнецова** (ВНИТИКИЗР, Москва, Быково).

Редкие виды пчел-галиктид (Hymenoptera, Halictidae) фауны СССР. *Nomia monstrosa* Costa — ♂, Армянская ССР, окр. пос. Веди, Хосровский заповедник, 23.06.1980, Х. Алиев; до настоящего времени вид был известен лишь из одной точки в СССР (Крым, Отузи). *N. lobata* Olivier — ♂, ♀, Туркменская ССР, окр. Красноводска, 12.06.1980, П. Казарян; впервые отмечается для территории СССР. *N. elegantissima* Porcov — ♂, Азербайджанская ССР, окр. Евлаха (Tamaricetum), 10.07.1940, А. Богачев; до настоящего времени вид был известен из Таджикистана (типовая местность) и из Туркмении (Красноводск).— **Х. А. Алиев** (Институт зоологии АН АзССР, Баку).

Новые данные о трофических связях *Monodontomerus laticornis* Griss. et Zer. (Hymenoptera, Torymidae). В 1984 г. *M. laticornis* впервые был выведен из коконов пчел *Anthidium florentinum* F. и *Megachile centuncularis* L. Кокон первого вида пчел собраны в туннелях ульев люцерновой пчелы-листореза в с. Соляное Черлакского р-на

Обской обл., второго — извлечены из ячеек, изготовленных из кусочков сухих листьев яблони (гнезда размещались в полости свернутых листьев яблони) в саду в окр. г. Кишинева. Приведенные данные свидетельствуют о возможности паразитирования *M. laticornis* на местных видах мегахилл и указывают на большие адаптационные способности паразита при выборе хозяев. — **М. Д. Зерова** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев), **Н. М. Столбов** (ВНИТИ ветеринарной энтомологии и арахнологии ВАСХНИЛ, Тюмень).

Редкие виды рода Aranteles (Hymenoptera, Braconidae) на Украине. *A. vindicius* Nixon — ♀, Харьковская обл., Волчанский р-н, с. Ефремовка, меловой склон на правом берегу г. Волчья, 27.07.1984. *A. albinervis* Tobias — 9 ♀, ♂, Старый Крым, склоны г. Агармыш, опушка леса, 4.07.1979. Самец этого вида ранее не был известен. 11 ♀, УССР, Донецкая обл., заповедник Хомутовская степь, ур. Дальние Терны, 24—25.06.1979; 2 ♀, Крым, Карадаг, окр. биостанции, 8.07.1979 — первая находка в СССР. *A. pallidatus* Tobias — 3 ♀, Херсонская обл., Арабатская стрелка, 29.06.1979; ♀, Одесская обл., Татарбурнарский р-н, с. Расейка, 8.06.1983. — **А. Г. Котенко** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Два новых для фауны СССР вида комаров-лимонид (Diptera, Limoniidae). *Discobola fumihalterata* Alexander, 1954. Описанный по одной самке с южнояпонского о-ва Кюсю, обнаружен также в Приморском крае РСФСР (Хасанский р-н, окр. с. Задворовня, 28.07.1985, 1 ♀, З. Берест) и на южнокурильском острове Кунашир (пос. Менделеево, 1 ♂, выведенный А. Зайцевым 18.06.1972 из личинки, взятой под корой черемухи). Описание ранее неизвестного самца будет опубликовано отдельно.

Orimarga sp. Род впервые обнаружен в Приморском крае РСФСР (Хасанский р-н, окр. с. Задворовня, на свет 15—16.07.1985, 1 ♂ и 28.07—2.08.1985, 2 ♂, З. Берест). Вид не может быть точно определен из-за отсутствия сравнительного материала. Строению гипопигия самца очень близок центральнояпонскому *O. stenotes* Alexander, 1968, а внешне похож на *O. pruinosa* Alexander, 1928, самец которого неизвестен. Судя по первоописаниям, все эти виды отличаются друг от друга в основном по мелким деталям жилкования крыльев, которое в данном случае не может, однако, служить надежным диагностическим признаком, так как характеризуется в роде *Orimarga* значительной индивидуальной изменчивостью (Vaillant, 1952). Поэтому не исключена их таксономическая идентичность. — **Е. Н. Савченко** (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, г. Киев).

Sciapus maritimus Becker, 1918 (Nova Acta Abh. Kaiserl. Leop.-Carol. D. Akad. Naturf., 4: 186) = *S. flavomaculatus* Ringdahl, 1949 (Opusc. entomol., 14: 162), syn. n. (Diptera, Dolichopodidae). — Синонимия установлена в результате изучения типов Зоологического музея Берлинского университета им. А. Гумбольдта (ГДР) и Зоологического института в Стокгольме (Швеция). — **О. П. Негрбов, И. В. Шамшев** (Воронежский университет).

О типах тахины Graphogaster maculatus Belanovsky, 1937 (Diptera, Tachinidae). В коллекции Института зоологии АН УССР хранятся синтипы этого вида (1 ♂, 1 ♀). Лектотип (обозначается здесь) — ♀ с этикетками: «Dist. Armavir, Gulkevitschi, паразит жука *Psolidium maxillosum*, вышла 27.IV.1938 г., Кавказская», «*Graphogaster maculatus* sp. n., ♀, I. Belanovski det.», «№ 7». Паралектитип — ♂ (без брюшка) с этикетками: «Гулькевичи, Азов. Черноморье, паразит жука *Psolidium maxillosum*, вышел 20.IV.36 г., Кавказская В.», «*Graphogaster maculatus* sp. n. o, I. Belanovski det.», «№ 6». Изучение типовых экземпляров показало их идентичность с *Pandelleia sexpunctata* P a n d. Исследованные экземпляры, кроме 1 длинного волоска на вентральной поверхности щупиков, несут еще 3—4 волоска близ их вершины. Таким образом, устанавливается синонимия: *Pandelleia sexpunctata* Pandelle, 1896 = *Graphogaster maculatus* Belanovsky, 1937, syn. n. — **В. А. Рихтер** (Зоологический институт АН СССР).