

Новый для фауны СССР вид саранчовых — *Eclipophleps glacialis* Bey-Bienko (Orthoptera, Acrididae) — 21 ♂, 56 ♀, личинка, Юго Восточный Алтай, хр. Сайлогем, окр. пос. Ташанта, р. Уландрый и падь Сор-Гобо, 16.08.1964. Обычен на южных и северных склонах, а также на шлейфах, занятых пустошными степями различного типа, в том числе олуговелыми. Ранее был известен с северо-запада Монголии.— М. Г. Сергеев (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).

Новый для фауны СССР клоп-слепняк — *Icodema infuscatum* Fieb. (Heteroptera, Miridae) — отмечен на дубе в окр. Кишинева 30—31.05.1984 (5 особей); 5—06.1984 на светоловушку (2 особи). Известен в Испании, Франции, Италии, Австрии, на Балканском полуострове (Болгария), в Малой Азии. Определительная таблица родов слепняков европейской части СССР (Кержнер, Ячевский, 1964: 711) может быть дополнена следующим образом:

232(235). Голова зеленая или желтая. Надкрылья полные.

1(2). Наличник на вершине зачернен *Icodema,*
2(1). Наличник весь светлый далее теза 233.

В. В. Держанский (Институт зоологии и физиологии АН МССР, Кишинев)

О распространении некоторых видов Histeridae (Coleoptera).—Atholus khnzoriana Ole - х а.—3 экз., Армения, Хосровский заповедник, 28.04.1983 (Данилевский); 3 экз., Нахичеванская АССР, Биченек, 2.07.1982, Бузгов, 16.05.1982 (Горбунов, Холина). Xestiprufe ornatum R t t.—Краснодарский край, Убинская, 23.06 и 4.07.1976 (Белов); ближайшие точки находок — Нальчик, Сочи. Abraeus areolatus R t t.—найден в предгорьях северо-западного Кавказа, Краснодарский край, Убинская, 6—7.05.1975, 2.05.1976 (Никитский), 24.07.1975 (Белов) и на побережье Черного моря, Лазаревская, 10.04.1981 (Курбатов). Ранее считался эндемиком Талышских гор.— В. В. Белов, Н. Б. Никитский (Московский университет).

Новые находки чернотелок рода *Prosodes* (*Coleoptera*, *Tenebrionidae*) в Таджикистане. *P. alaensis* Кг.—4 ♂, ♀. Карагинский хр., заповедник Рамит, ущ. Сорбо, 20.06.1982 (Дадабаев); *P. rectilineata* Вог.—3 ♂, 2 ♀, Гиссарский хр., ущ. Каранген, 20.05.1985 (Дадабаев) — Х. Дадабаев (Таджикский университет, Душанбе).

Новый для фауны Украины коротконадкрыльный жук *Medon dilutus* (Erichson) (Coleoptera, Staphylinidae) — ♂, Крым, Никитский ботанический сад, берег ручья, на влажной почве, 8.09.1978; ♀, там же, под камнями, 9.09.1978 (Петренко). Ранее в СССР был указан для Кавказа (Якобсон, 1905—1913): Тбилиси. Обнаружен также в Южном Закавказье: ♂, АрмССР, окр. Мегри, берег горной реки, 17.06.1977 (Петренко). — А. А. Петренко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).

Dorcadion shirvanicum Bogachev, 1934, stat. rev. = *D. azerbajdzhanicum* Pavlshchikov, 1937, syn. n. (Coleoptera, Cerambycidae) — 69 ♂, 22 ♀, Азербайджан, Вост. Кобыстан, долина р. Сумгайт у пос. Перешикъоль, 24.04.1986 (Хвыля). Часть самок собранной серии (12) оказались полностью лишенными опушения, т. е. представляли собой новую, неизвестную ранее у этого вида голую форму, весьма обычную у близких *D. talyshense* Gang. и *D. laeve* Fald. Голые самки *D. azerbajdzhanicum* отличаются от опущенных еще и редкой пунктирковкой темени и переднеспинки, на центральных участках переднеспинки пунктирка обычно совсем отсутствует. Как показало сравнение с типом, такая самка была описана А. В. Богачевым (1934) как *D. mniszechi shirvanica* и рассматриваемый вид должен называться *D. shirvanicum* — он распространен в Восточном Азербайджане по крайней мере до Шемахи, откуда Богачев располагал одним экземпляром. — **М. Л. Данилевский** (Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова АН СССР, Москва), **С. И. Хвыля** (Институт питания АМН СССР, Москва).