

Новый для фауны СССР вид саранчовых — *Ecliphleps glacialis* В е у - В и е н к о (Orthoptera, Acrididae) — 21 ♂, 56 ♀, личинка, Юго Восточный Алтай, хр. Сайлюгем, окр. пос. Ташанта, р. Уландрыг и падь Сор-Гобо, 16.08.1064. Обычен на южных и северных склонах, а также на шлейфах, занятых пустошными степями различного типа, в том числе олуговельми. Ранее был известен с северо-запада Монголии.— М. Г. Сергеев (Биологический институт СО АН СССР, Новосибирск).

Новый для фауны СССР клоп-слепняк — *Icodema infusatum* F i e b. (Heteroptera, Miridae) — отмечен на дубе в окр. Кишинева 30—31.05.1984 (5 особей); 5—06.1984 на светолушцу (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 khnzoriani* O l e - 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). *Xestipyge opnatum* 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* К г.— 4 ♂, ♀, Каратегинский хр., заповедник Рамит, ущ. Сорбо, 20.06.1982 (Дадабаев); *P. rectilineata* В о г.— 3 ♂, 2 ♀, Гиссарский хр., ущ. Каранген, 20.05.1985 (Дадабаев) — Х. Дадабаев (Таджикский университет, Душанбе).

Новый для фауны Украины коротконадкрылый жук *Medon dilutus* (E r i c h s o n) (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* B o g a c h e v, 1934, stat. rev. = *D. azerbaijdzanicum* P l a v i l s h c h i k o v, 1937, syn. n. (Coleoptera, Cerambycidae) — 69 ♂, 22 ♀, Азербайджан, Вост. Кобыстан, долина р. Сумгаит у пос. Перекишкюль, 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* G a n g. и *D. laeve* F a l d. Голые самки *D. azerbaijdzanicum* отличаются от опушенных еще и редкой пунктировкой темени и переднеспинки, на центральных участках переднеспинки пунктировка обычно совсем отсутствует. Как показало сравнение с типом, такая самка была описана А. В. Богачевым (1934) как *D. mniszechii 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).