

Переднегрудь спереди подушковидно вздутая, в 1,1 шире длины. Боковые стороны почти прямые, передний край посередине выступающий, дуговидно закруглен. Задние углы длинные острые, несколько расходящиеся. Кили на них короткие, острые, параллельные боковому краю, не выходят за пределы задней четверти сегмента. Базальные бороздки слаженные, короткие, не длиннее половины расстояния до кильей задних углов. Пунктировка мелкая, неравномерная, точки у переднего края и по бокам грубые, глубокие, продольно вытянутые, вдвое крупнее точек на диске, промежутки между точками местами ребровидные. На диске и заднем скате точки реже, промежутки между ними 1—2 точки. Проплевры блестящие в слабонеравномерной мелкой пунктировке. Точки вытянутые, расположенные почти правильными рядами, промежутки между ними 1—1,5 точки. Переднегрудка с поперечным вдавлением в основании воротничка, в простых круглых точках, промежутки между которыми 0,5—1 точка. Отросток переднегруди сильно отогнут к телу.

Щиток языковидный, суживающийся к вершине, в 1,5 длиннее ширины у основания, на вершине тупо округлен.

Надкрылья от основания к вершине постепенно, в вершинной части более круто, суживающиеся, в 3,6 длиннее переднегруди и в 3 раза длиннее своей ширины. Продольные бороздки очень тонкие, точки в бороздках круглые, глубокие, крупные, шире бороздок. Промежутки между точками меньше или равны 0,5 точки. Междуурядья слабовыпуклые, блестящие, в очень тонких мелких точках. Бедренные покрышки задних тазиков от внутренней широкой части кнаружи сходят на нет. Задние лапки значительно короче голени (рис. 2, 12—15).

Самка неизвестна.

Напоминает *M. kryzhanoskyi* Gurgjeva, отличается сильно вытянутым телом и по характеру пунктировки головы и переднегрудного сегмента.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев)      Получено 29.12.88  
Таджикский университет (Душанбе)

New Species of Click Beetles (Coleoptera, Elateridae) from the Tajik SSR. Dolin V. G., Latifi A. O.—Vestn. zool., 1989, No. 6.—Five new species are described: *Cardiophorus hissaricus* sp. n. and four new sp. of *Melanotus*. The first resembles *C. nubilus* Schw., differing from it in long antennae, shape of the first joint of hind legs and aedeagus. *M. similaris* n. sp. differs from all the middle-asiatic species of the genus by the strongly swollen fore part of the prothoracic segment. *M. beshkenticus* n. sp. and *M. brunneolus* n. sp. are similar to *M. hauseri* Dolin; the first differing from it in thread-like antennae and shape of the prothoracic segment, second—by the broad and short middle-joint of antennae. *M. discrepans* n. sp. resembles *M. kyzhanouskyi* Gurgjeva, differing in a strongly protruded body and adottting pattern of the head and prothorax. Types and paratypes are deposited at the I. I. Shmalghausen Institute of Zoology of the Ukr.SSR Akademy of science (Kiev).

## ЗАМЕТКИ

О находке стройного удавчика *Eryx elegans* (Gray) за пределами известного ареала. Полученный для изучения экземпляр с этикеткой: "Mianeh, East Azerbaijan MMTT-11821 (Институт Рazi, Тегеран) свидетельствует о том, что западная граница его ареала проходит на 950 км западнее известной. До настоящего времени этот вид был известен только из Параламиза и Копетдага. Вопрос о непрерывности ареала можно будет решить после дополнительных исследований в Эльбрусе.—А. А. Токарь (Институт зоологии АН УССР, Киев).