

го уровня, свидетельствующий о правомерности выделения вида *metallica* Cole в отдельный род.

В связи с тем, что род *Rhinoparaea* монотипический, мы приводим далее некоторые диагностические признаки видового уровня, дающие возможность точно определить *R. metallica*.

*Rhinoparaea metallica* Cole

Материал. ♂, оз. Ессей, басс. верх. р. Хатанга, 18.06.1905 (И. Толмачев); ♂, р. Больш. Балахня, Хатангский залив, 1—6.07.1933 (О. Яковлев); ♀, Югорский Шар, у р. Великой. Тундра. 27.08.1921 (Е. Абакумова).

Диагноз. Лицо выпуклое, выступает над ротовым краем (рисунок, 1). 1 сильная лицевая щетинка, 1 щетинка на щеке. Усики целиком темно-коричневые, ариста уплощена. Щупики темные. Головной индекс (отношение высоты глаза к высоте щеки) 3 : 1. Из щетинок груди хорошо развиты предщитковые dc, 2 pl, I mspl, I stpl. Щиток поперечный, с ровным задним краем, 2 краевыми и 2 срединными щетинками. Крылья дымчато-коричневые, без пятен (рисунок, 1, 2). Жужжалца коричневые. Ноги темно-коричневые, включая лапки. Сурстили длинные, суженные к вершине (рисунок, 4). Эдеагус широкий в основании, резко утончается к вершине (рисунок, 5, 6). Гониты длинные, тонкие, с двумя щетинками (рисунок, 5).

Замечания. Детальное описание вида приводится в работе Клаузена, Кука (Clausen, Gook, 1971), в том числе описание самки и переописание голотипа.

Распространение. США: Аляска; Канада: Юкон, Манитоба; СССР: север Архангельской обл. и Красноярского края.

Кривошеина М. Г. Обзор мух-береговушек рода *Parydra* Stenh. (Diptera, Ephydriidae) СССР // Энтомол. обозрение.— 1989.— 68.— С. 209—221.  
Clausen Ph. J., Cook E. F. A Revision of the Nearctic species of the tribe Parydrini (Diptera: Ephydriidae) // Mem. Amer. entomol. Soc.— 1971.— 27.— P. 1—150.  
Wirth W. W. Notes on the North American shore flies of the subfamily Parydrinae (Diptera, Ephydriidae) // Proc. Biol. Soc. Wash.— 1965.— 78.— P. 59—63.

Институт эволюционной морфологии и экологии животных им. А. Н. Северцова (Москва)

Получено 12.12.88

ЗАМЕТКИ

Новый хозяин тахины *Pseudogonia rufifrons* Wd. (Diptera, Tachinidae) в Таджикистане.— Тахина (самец) выведена из куколки *Mythimna vitellina*: № п. (вылет имаго 5.08.1988), совки, серьезно повреждающей здесь кукурузу (З. Раджабова — Мат. рецп. науч.-теорет. конф. молодых ученых и специалистов Тадж.ССР, секц. биол. и мед. Душанбе, 1987.— С. 46—47). Гусеницы *Mythimna vitellina* были собраны З. Раджабовой на обочине кукурузного поля, поросшей щетинником зеленым (*Setaria viridis*), близ арыка. До сих пор для этого вида тахин было известно паразитирование на совке *Mythimna (Acantholeucania) loreyi* Dир.— В. А. Рихтер (Зоологический институт АН УССР (Ленинград), З. Раджабова (Ленинабадский педагогический институт им. С. М. Кирова).

Новые для фауны СССР виды корненожек (Rhizopoda, Testacea) в Каневском водохранилище: *Diffugia corniculata* Gauthier-Lievre et Thomas, 1958. Впервые для фауны УССР отмечены: *D. lingula* Renard, 1911; *D. ventricosa* Defl., 1926; *D. bicruris* G.-L. et Th., 1958, *D. amphoralis* var. *cornuta* G.-L. et Th., 1958. Все указанные корненожки найдены в составе микрозообентоса илов и заиленных песков водохранилища.— С. И. Волис (Сектор географии АН УССР, Киев).