

И. М. Кержнер

МАТЕРИАЛЫ ПО СИСТЕМАТИКЕ СЛЕПНЯКОВ
(HETEROPTERA, MIRIDAE) ФАУНЫ СССРI. M. KERZHNER. MATERIALS ON THE TAXONOMY OF CAPSID BUGS
(HEMIPTERA, MIRIDAE) IN THE FAUNA OF THE USSR

В статью вошли новые материалы по систематике и синонимии *Miridae*, полученные преимущественно при подготовке раздела по полужесткокрылым для готовящегося издания «Определителя насекомых европейской части СССР». Автор глубоко признателен своему учителю проф. А. Н. Кириченко за руководство работой и передачу для обработки материалов по роду *Eumecotarsus*.

О РОДЕ EUMECOTARSUS

В 1878 г. О. М. Ройтер (Reuter, 1878) описал по 3 ♀♀ из сборов А. П. Федченко в Алайском хребте новый вид *Plagiognathus? breviceps*. Э. Вагнер (Wagner, 1949, 1954, 1958) первоначально помещал этот вид в род *Plagiognathus* (подрод *Poliopterus* Wagn.), а после знакомства с материалами коллекции Ройтера отнес его сначала к роду *Sthenarus* Fieb., а затем к роду *Sthenaropsis* Popp. Все эти родовые интерпретации Вагнера ошибочны. С другой стороны, Кириченко давно уже выделил в коллекции *P.? breviceps* Reut. в особый род *Eumecotarsus* и в списках приводит его под названием *Eu. caucasicus*, sp. n. (nom. nud.) с Северного Кавказа (Кириченко, 1918) и под названием *Eu. breviceps* Reut. из ущелья Кондара в Таджикистане (Кириченко, 1951a). Под последним названием этот вид фигурирует в списке палеарктических *Miridae* В. Штихеля (Stichel, 1958). К сожалению, до сих пор род *Eumecotarsus* остается неописанным. С разрешения А. Н. Кириченко я описываю ниже обнаруженный им род, сохраняя за ним название *Eumecotarsus*, уже вошедшее в гемиптерологическую литературу.

Род EUMECOTARSUS Kerzh., gen. nov.

Eumecotarsus (nom. nud.) Kiritschenko, 1918 : 161, 1951a : 194; Stichel, 1958 : 820.

Мелкие продолговато-овальные светло окрашенные клопки. Верх блестящий, в коротких полуприлегающих белых шелковистых волосках. Голова (рис. 14—16) светлая с черным рисунком, вертикальная, сильно поперечная, вдвое шире своей длиной (см. сверху). Наличник сильно выступающий, виден сбоку на всем протяжении. Темля приблизительно вдвое шире глаза, по заднему краю с невысоким килем. Глаза большие, почти гладкие. Усики тонкие, прикреплены близ нижнего края глаз, покрыты нежными волосками, 1-й членок их с 2 щетинками, приблизительно вдвое короче ширины темени, 2-й членок приблизительно втрое длиннее 1-го и несколько длиннее 3-го, 4-й членок приблизительно вдвое короче 3-го. Хоботок доходит до тазиков задних ног. Переднеспинка широкая, трапециевидная, близ передних углов с торчащей длинной черной щетинкой. Большой щиток имеет форму равностороннего треугольника, его основание открытое. Надкрылья далеко заходят за конец брюшка; кулеус в полтора раза длиннее своей ширины у основания.

Ноги светлые. Бедря сверху в дистальной части с небольшими темными точками, снизу с 1—2 рядами черных точек, на переднем крае у основания с темным штрихом. Голени с черными щетинками, выходящими из очень мелких черных точек (Вагнер ошибочно указывает, что голени без черных точек). Лапка лишь вдвое короче голени, 2-й членок лапки втрое длиннее 1-го, 3-й членок несколько длиннее 2-го, почти равен двум предыдущим вместе. Коготки (рис. 20) длинные, узкие, почти не изогнутые, с очень маленькими псевдаролиями.