

УДК 595.754 (519.3+575)

В. Г. Пучков

**НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ  
КЛОПОВ-СЛЕПНЯКОВ (HETEROPTERA, MIRIDAE)  
ФАУНЫ МОНГОЛИИ И СРЕДНЕЙ АЗИИ**

[IV. G. P U T S H K O V. NEW AND LITTLE KNOWN SPECIES OF MIRIDS  
(HETEROPTERA, MIRIDAE) FROM MONGOLIA AND MIDDLE ASIA]

Приводимые ниже сведения о малоизвестных и новых слепняках относятся к видам из 3 родов, широко распространенных в пустынях и полупустынях Средней Азии и представленных в фауне Монголии. Работа основана на результатах обработки сборов автора в Туркмении и сборов И. М. Кержнера, за что выражают ему благодарность.

Голотипы и паратипы новых видов хранятся в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград), часть паратипов — в Институте зоологии АН УССР (Киев).

Род *STHENAROPSIS* Poppius, 1912

Род *Sthenaropsis* выделен Поппиусом (Poppius, 1912) для 2 видов, а Линнавуори (Linnauori, 1964), использовав материалы Зоологического института АН СССР (ЗИН АН СССР), включил еще 3 вида и уточнил диагноз рода. Большинство первоописаний видов выполнялось по 1—2 экземплярам, что сказалось на достоверности промеров, положенных Линнавуори в основу определительной таблицы. Трофические связи клопов обоим авторам остались неизвестными.

В нашем распоряжении оказались довольно большие серии всех видов рода, что позволило уточнить их промеры и распространение. Различие между полами оказалось незначительным. Самцы в среднем несколько стройнее самок, а темя у них немного уже, но расцветка тела и соотношение основных параметров настолько близки, что нецелесообразно приводить описания остававшихся неизвестными самцов *S. piperatus* и *S. variegatus* и самки *S. obscurus*.

Виды рода *Sthenaropsis* Poppius характеризуются широкоovalным телом, покрытым светлыми чешуйками и по крайней мере по внешнему краю надкрылий — волосками обычного типа. Голова очень короткая и широкая, перпендикулярно наклоненная, со слабо выступающим наличником. Темя по заднему краю снабжено отчетливым ребришком. Голова между глазами (см. спереди) прямая или почти прямая (рис. 1—5), а ее задний край при осмотре сверху дуговидный и глаза несколько заходят назад за передние углы переднеспинки (рис. 12—14). Переднеспинка немногим шире головы. Голени ног светлые или с маленькими темными точками у основания шипиков. Коготки стройные, слегка изогнутые, с узкими, сросшимися с коготком по всей длине и почти неразличимыми псевдадолиями (рис. 17). Эдеагус С-образный (рис. 7—11), толстый, без остряя у вершины или со слабым выступом. Вторичный гонопор приближен к самой вершине эдеагуса.

Виды рода обитают на пустынных кустарниках и полукустарниках, размножаясь на них почти ежегодно в больших количествах, и проявляют довольно узкие кормовые связи. Зимовка проходит в фазе яйца, а личинки красного (большинство видов) или серовато-зеленоватого (*S. piperatus*, *S. obscurus*) цвета появляются в конце апреля—мае (Туркмения). Поколение в году только одно, иногда растянутое по срокам.