

УДК 595.754 (571.63)

С. А. Кулик

НОВЫЙ ВИД КЛОПА-СЛЕПНЯКА РОДА
PLAGIOGNATHUS (HETEROPTERA, MIRIDAE)
ИЗ ОКРЕСТНОСТЕЙ УССУРИЙСКА

[S. A. KULIK. A NEW SPECIES OF THE GENUS *PLAGIOGNATHUS*
(HETEROPTERA, MIRIDAE) FROM THE VICINITY OF USSURIJSK]

Plagiognathus kiritshenkoi Kulik, sp. n.

Самки овальные, самцы удлиненно-овальные, одноцветно беловато-зеленоватые, в длинных полуприподнятых беловатых волосках, без всякого следа темных волосков, сверху блестящие, без темных пятен и полос (рис. 1). Длина тела 4—4.3, ширина 1.4—1.7 мм.

Голова бледно-зеленая, с темно-бурыми или черными глазами. Отношение ширины глаза к ширине темени у самца 2 : 9, у самки 3 : 11 (одно деление микрометра равно

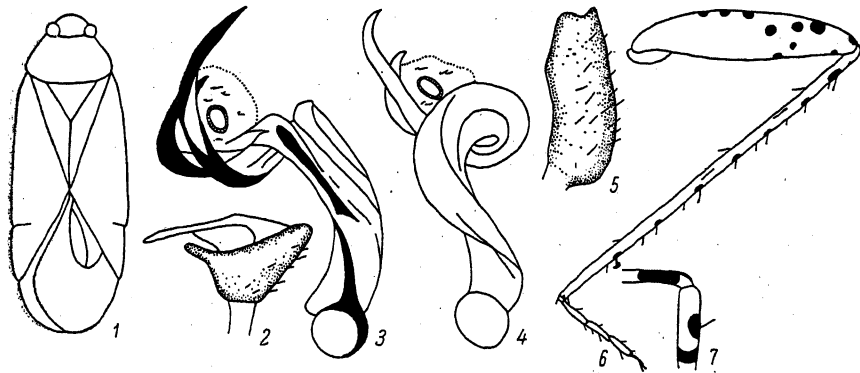


Рис. 1—7. *Plagiognathus kiritshenkoi* sp. n.

1 — контуры тела ♂; 2 — левый парамер; 3 и 4 — эдеагус в различном положении; 5 — правый парамер; 6 — задняя нога; 7 — 1-й членик и основание 2-го членика усика.

0.05 мм). Усики светлые, 1-й членик их к вершине постепенно утолщающийся, с бурым кольцом у основания, крупным округлым черным пятном с внутренней стороны посредине (рис. 7) и более мелким черным пятном в вершинной трети нижней стороны, 2-й членик усиков линейный, светлый, у основания на 1/4—1/5 черненький, 3-й и 4-й членики светлые или буроватые, линейные. Отношение длины члеников усиков у самца 7 : 30 : 22 : 12. Отношение длины 2-го членика усиков к ширине переднеспинки у самца и самки 30 : 25—28.

Переднеспинка, щиток и надкрылья одноцветно беловато-зеленоватые, клавус, кориум и кувеус прозрачные или полупрозрачные. Перепоночка надкрылий бесцветная, прозрачная, жилки перепоночки бледно-зеленые. Грудь и брюшко светло-зеленые, передние и средние бедра с 2—3 черными точками на вершине, задние бедра в крупных черных точках (рис. 6). Голеи в черных шипиках на крупных черных точках. Лапки светлые, последний членик их бурый, 1-й членик лапок в 2 раза короче 2-го, 2-й и 3-й членики равной длины.

Правый парамер самца листовидный, у вершины расширенный, с тупым зубчиком на вершине (рис. 5). Левый парамер короткий и широкий, с тонким длинным гипофизом и параллельным ему длинным пальцевидным чувствительным отростком (рис. 2). Тека слабоизогнутая, короткая и широкая, с закругленной вершиной. Эдеагус сильно S-образно изогнутый, с двумя вершинными отростками, из которых один значительно короче и сильно дугообразно изогнутый вовнутрь, с широким пленчатым образованием в изгибе, несущим гонопор (рис. 3 и 4).

От известных видов отличается окраской тела, крупным черным пятном на внутренней стороне 1-го членика усиков, строением эдеагуса.

Живет на полях обыкновенной (*Artemisia vulgaris*) в увлажненных местах вблизи водоемов и болот.

Г о л о т и п: самец, окрестности Уссурийска Приморского края, 24 VII 1971 (С. А. Кулик); п а р а т и п ы: 2 самца и 12 самок, та же местность, 24 VII 1971 (С. А. Кулик); 22 самца и 22 самки, берег реки Комаровки в окрестностях Уссурийска, 12 VII 1973 (С. А. Кулик).

Типовые экземпляры хранятся в коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград).

Кафедра зоологии беспозвоночных животных
Иркутского государственного университета.
