

1. НОВЫЕ РОДЫ И ВИДЫ СЕМЕЙСТВА MIRIDAE

Подсем. *Isometopinae*

Isometopus amurensis Kerzhner, sp. n.; рис. 1—6

Тело овальное, у самки шире, чем у самца, коротко опушено. Голова беловато-желтая, в густой темной пунктировке, приблизительно в 1,2 раза шире высоты (см. спереди), глаза темно-бурые, книзу от глаз отходит к нижнему краю головы черная полоса, наличник и пятно над ним черные. Темя в 1,1—1,3 раза уже глаза. Хоботок бурый, светлее в местах сочленения члеников, доходит до задних тазиков. 1-й членик усиков белый, с бурым широким кольцом посредине, 2-й у самца темно-серый, с бурой вершиной, у самки беловатый, с бледно-бурой вершиной, 3-й и 4-й буроватые, длина члеников начиная с 1-го 0,2; 0,5; 0,3; 0,18 мм, 2-й членик у самца толще, чем у самки, волоски на нем прямые, у самца длиннее и гуще, чем у самки.

Переднеспинка пунктированная, черная, у самца окаймление бокового края и задних углов, у самки окаймление бокового края, задние углы и пятно у середины заднего края беловатые. Ширина переднеспинки в 2,5—2,7 раза больше длины, передний край ее у самца прямой, у самки со слегка выдвинутыми вперед углами, боковые края выпуклые, задний глубоковыемчатый по бокам от середины. Щиток пунктированный, черный, на вершине белый, у самца в $1/6$ — $1/7$, у самки в $2/5$ длины.

Надкрылья у самца прозрачные, бесцветные, едва заметно дымчато-сероватые в основании клавуса и эндокориума и в вершинной части эндокориума, у самки они непрозрачные, беловатые, с черновато-бурым пятном в основании клавуса и эндокориума и широкой черно-бурой перевязью на заднем крае кориума, передний край этой перевязи неровный, иногда буроватый также наружный угол кунеуса. Клавус и эндокориум пунктированы, экзокориум у самца только с немногими точками вдоль внутреннего края, у самки пунктирован по всей поверхности, кунеус у обоих полов без пунктировки. Перепоночки у самца почти полные, светло-серые, у самки они перекрываются лишь частично, темно-серые, обе ячейки или более крупная их них черные.

Низ тела черный или темно-бурый. Ноги беловатые, лапки светло-бурые, бедра темно-бурые или черные, со светлой вершиной и базальной $1/4$ — $1/2$.

Парамеры — рис. 5, 6.