

Переднеспинка в задней половине и щиток с тонкими поперечными морщинками. Боковые края переднеспинки почти прямые, задний — вогнутый, ее ширина сзади у ♂ 200, у ♀ 225, длина — около 100. Ширина щитка 110, длина 90. Надкрылья далеко заходят за вершину брюшка.

Генитальный сегмент снизу без кия. Гениталии ♂ как на рис. 102—108.

Длина ♂ 5.9—6.3, ♀ 6.5—6.8, ширина ♂ 2, ♀ 2.5—2.6 мм.

Материал. СССР, Кунашир: Серноводск, 26—30 VI 1967 (Кузнецов и Забелло), 4 ♂, 7 ♀; там же, 28 VI 1973 (Кержнер), 18 ♂, 8 ♀; там же, 14 VII 1973 (Кержнер), 1 ♀; Алехино, 14—15 VI 1973

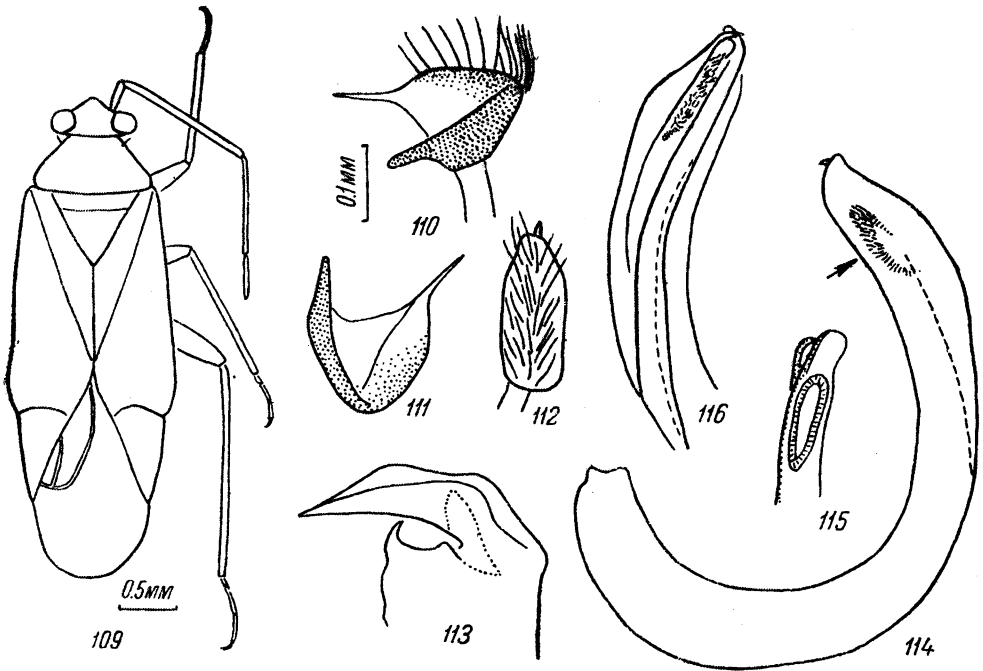


Рис. 109—116. *Plesiodema stlaniki* sp. n.

109 — общий вид, ♂; 110 — левый парамер сбоку; 111 — то же сверху; 112 — правый парамер; 113 — тека; 114 — эдеагус, 115, 116 — его вершина (115 — вид по линии, показанной стрелкой).

(Кержнер), 35 ♂, 14 ♀; вулкан Головина, 11—13 VI 1973 (Кержнер), 53 ♂, в том числе голотип, 26 ♀; Дубовое, 22 VI 1973 (Раздобурдин), 1 ♂.

Живет на мужских соцветиях *Quercus crispula*, *Q. dentata*.

Недавно с п-ова Корея по ♀ описаны *H. choii* Jos. и *H. koreana* Jos. В отличие от ♀ *H. orientalis* у первого вида усики целиком черные, их 1-й членик длиннее (0.6 мм), а 2-й короче (1.2 мм) и с булавовидно утолщенной вершиной; у второго вида размеры меньше (длина тела 5.4—5.6 мм), 1-й членик усиков не черный, а 2-й заметно короче (1 мм). У средиземноморских видов 2-й членик усиков ♂ короче 3-го, у вершины утолщен, с густыми щетинками.

*Plesiodema stlaniki* Kержнер, sp. n. (рис. 109—116)

Черный, блестящий; надкрылья иногда, особенно у ♀, слегка буроватые, а у ♀ из Якутии — светло-бурые. Перепоночка и ее жилки темно-серые, почти одноцветные с надкрыльями. Хоботок бурый. Усики грязно-желтые, буроватые или черновато-бурые, одноцветные, но ба-