

К. К. Фасулати

О РАСПРОСТРАНЕНИИ *HORVATHIA HIEROGLYPHICA* MULS.
(HETEROPTERA, MIRIDAE) В ЗАКАРПАТСКОЙ ОБЛАСТИ

[K. K. FASULATI. ZUR VERBREITUNG VON *HORVATHIA HIEROGLYPHICA* MULS.
(HETEROPTERA, MIRIDAE) IN TRANSCARPATHIEN]

Horvathia hieroglyphica Muls. (определение А. Н. Кириченко) был собран нами в Закарпатье. Поскольку нахождение этого вида здесь является первой его находкой на территории СССР, небезынтересно кратко охарактеризовать условия его обитания.

Впервые *H. hieroglyphica* обнаружен нами в Закарпатье во время экспедиции, организованной Ужгородским государственным университетом в 1950 г. Найден вид на высоте 1500 м на Боржавских полонинах, расположенных почти в географическом центре Закарпатской области. В течение двух недель (с 2 по 16 июля) вид попадался во всех пробах-кочениях, проведенных на склоне горы В. Верх. В отдельных пробах попадалось до 80 особей. В пробах, взятых на других склонах этой же полонины, вид этот не обнаружен. Не обнаружен он и в пробах, взятых на других полонинах, правда в иные сроки (в мае—июне). В последующие годы экспедиция работала на полонинах в мае—июне. Вид этот также не был обнаружен. Таким образом склоны вершины В. Верх Боржавских полонин оставался единственным местом массового нахождения *H. hieroglyphica*.

В 1953 г. мною вместе с участниками экспедиции Кафедры зоологии беспозвоночных Ужгородского Государственного университета, работавшей по изучению энтомофауны, были проведены специальные наблюдения на всех полонинах и добыты новые данные о распространении и экологии этого вида. Так, на Боржавских полонинах 29 июня вид обнаружен в большом количестве на склоне полонины Керница в ассоциации белосуса (*Nardus stricta*) с наличием овсяницы красной (*Festuca rubra*), щучки (*Deschampsia caespitosa*), мяты расставленного (*Poa remota*), осоки (*Carex leporina*), колокольчика (*Campanula sp.*). Найден вид и на других склонах (Цыганская яма, Стой и др.) той же полонины, 16 июля. В этот же период вид встречен также на полонинах Красна (Тячевского округа) и Близнецы (Раховского округа), относящихся к группе Свидовецких полонин. Одновременно в этот же период вид попадался на горах Говерла, Пиетрос, относящихся к группе Черногорских полонин.

Во всех пунктах нахождения вид попадался в ассоциациях *Nardus stricta*. Проведенными наблюдениями на Боржаве (нами), на полонине Красна (И. И. Бокотей) и на Говерле и Пиетросе (И. Миговик и В. Софин), установлена связь *H. hieroglyphica* со щучкой (*Deschampsia cae-*

spitosa); насекомые сосут стебли последней. Часто на хоботке клопов наблюдалась капельки сока.

Из обследованных в период с 29 июня по 20 июля полонин вид не был обнаружен лишь на полонине Ровна в западной части Закарпатской области.

Из изложенного следует, что *H. hieroglyphica* в фазе имаго встречается на полонинах в массовом количестве в период с 1 июля по 10 августа, доходя до высоты 1500 м.

Вид всюду встречается на увлажненных местах, где в ассоциациях белоуса встречается красная овсяница, дернистая щучка, осока и др., часто около черничников и можжевельника или в полосе криволесья из зеленой ольхи и горной сосны.

Принимая во внимание то значение, какое имеют полонины в Закарпатье как пастбища, нахождение вредителя щучки, являющейся вместе с другими злаками одним из основных элементов кормов, имеет важное значение.

Кафедра зоологии беспозвоночных
Ужгородского Государственного университета
г. Ужгород
