

УДК 595.767 (477.62)

(с) 1994 г. В. Л. ПЕРЕПЕЧАЕНКО, В. В. МАРТЫНОВ

**НАХОДКА КРЫМСКОГО ВИДА БЫСТРЯНКИ МЕСУНОТАРСУС FAUSTI SEIDL.
(COLEOPTERA, ANTHICIDAE) НА ЮГО-ВОСТОКЕ УКРАИНЫ**

До последнего времени *Mesynotarsus fausti* был известен по нескольким находкам из Крыма (Евпатория, Феодосия и др.).

Летом 1986 г. в ночь с 12 на 13 июня один экземпляр *Mesynotarsus fausti* Seidl. был отловлен на крайнем юго-востоке Украины (п. Седово, Новосазовского р-на, Донецкой обл.). Жук был найден на стене здания орнитологической станции ДонГУ "Кривая коса" во время отлова насекомых на свет.

Имея ограниченную способность к передвижению на большие расстояния, ввиду того, что длина тела жука составляет 1,5 - 2 мм и редуцированные крылья (Медведев, 1965) он мог попасть на стену здания только в том случае, если местообитание вида находится в районе отлова.

Орнитологическая станция "Кривая коса" расположена недалеко от пос. Седово на низком участке современных морских отложений. Высокое расположение грунтовых вод определяет достаточно большую влажность почвы, на что указывают заросли тростника в низинах. В летний период здесь бывает достаточно влаги в почве для перегнивания отмерших растений, что является решающим фактором для существования вида, так как личинки и имаго питаются разлагающимися растительными остатками.

Летом 1989 г. были проведены повторные сборы и отловлено ещё 15 экземпляров.

Определение вида подтверждено в Зоологическом институте РАН О. Л. Крыжановским. За что авторы, пользуясь случаем, выражают ему признательность. Часть материала передана на хранение в ЗИН РАН (г. Санкт-Петербург).

Проникновение вида на территорию северо-восточного Приазовья морским путем представляется нам маловероятным из-за расстояния (более 400 км) и течений, направленных в противоположную сторону. Разрыв ареала, по-видимому, произошел в ксеротермический период голоцена (6-8 тыс. лет назад), характеризовавшегося сухим и жарким климатом, вызвавшим резкое сокращение ареалов многих мезофильных видов на юго-востоке Украины (Медведев, 1960).

Список литературы

Медведев Л. Н. Сем. Anthicidae - Быстрянки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. II. Жесткокрылые и веерокры-

лье. -М.-Л.:Наука, 1965. -С.337-340.

Медведев С.И. О происхождении фауны Крыма на основании изучения насекомых//Энтомолог. обозрение. -1960. -Т.39, вып.1. -С.34-51.

Донецкий государственный
университет

V.L.PEREPECHAYENKO, V.V.MARTYNOV

**THE FIND OF CRIMEAN SPECIE MECYNOTARSUS FAUSTI SEIDL
(COLEOPTERA, ANTHICIDAE) IN THE SOUTH-EAST OF UKRAINE**

Donetsk State University

S u m m a r y

Mecynotarsus fausti Seidl the Crimean endemic was found on 13 June, 1986 in the south-east of Ukraine (set. Sedovo, Donetsk region). The rupture of the area was the result of the xerothermica periodus holocene.