

Типовой экземпляр хранится в коллекции ЗИН АН СССР. Он имеет определительную этикетку, написанную рукой Ф. Д. Плеске, и полностью соответствует описанию этого вида. Экземпляр несколько поврежден: нет жгутиков обоих усиков и левой передней ноги. Наружными морфологическими признаками он не отличается от *S. chamaeleon* L. Однако основная окраска груди не черная, а желтая с многочисленными черными точками у основания каждого волоска.

Были исследованы гениталии типового экземпляра и сравнены с гениталиями самца *S. chamaeleon* L. из того же географического пункта. Никаких отличий в их строении не было найдено.

Ф. Д. Плеске отнес этот вид вместе с *S. sarudnyi* Pleske к подроду *Elektrolophidion* только на основании сходства их окраски. По строению гениталий *S. sarudnyi* Pleske резко отличается от *S. chamaeleon* L. и, несомненно, относится к другой группе видов рода.

Т. к. типовой экземпляр *S. winogradowinikitini* Pleske неполовозрелый экземпляр *S. chamaeleon* L., то, следовательно, *Stratiomys winogradowinikitini* Pleske, 1924 = *S. chamaeleon* Linnaeus, 1758 (syn. n. sec. typ.).

ЛИТЕРАТУРА

- Парамонов С. Я. 1926. Про деякі нові види та варієтети двокрильців. Зап. фіз.-мат. від. АН УРСР, т. IV, в. 1.
 Lindner F. 1936—1938. 18. Stratiomyidae (Diptera) In: Lindner E.: Die Fliegen der Palaearctischen Region, Bd. IV.
 Pleske Th. 1924. Etudes sur les Stratiomyinae (Diptera) de la region palearctique. Notulae entom., IV, Lief. 104, 108, 110, 114, 116.

Поступила 22.I 1968 г.

ON SYNONYMY OF TWO EUROPEAN SPECIES OF STRATIOMYIDAE (DIPTERA)

E. P. Narchuk

(Zoological Institute, Academy of Sciences, USSR)

Summary

On the basis of studying type-specimens from the collection of the Institute of Zoology of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR in Kiev and the Zoological Institute of the Academy of Sciences of the USSR in Leningrad the following new synonyms were established:

1. *Oxycera ucrainica* Paramonov, 1926 (*Hermione*) = *Oxycera trilineata* Fabricius, 1781;
2. *Stratiomys winogradowinikitini* Pleske, 1924 (*Stratiomyia*) = *Stratiomys chamaeleon* Linnaeus, 1758.

The type-specimen of *Oxycera ucrainica* Paramonov (*Hermione*) proved to be glued together of two specimens, the body belonging to the female of *Oxycera trilineata* L. and the head — to the female of *Chloromyia formosa* L.

УДК 595.789(477.8)

НАХОЖДЕНИЕ ЧЕРНУШКИ *EREBIA PRONOE* ES P. (LEPIDOPTERA, SATYRIDAE) В ГОРГАНАХ (УКРАИНСКИЕ КАРПАТЫ)

З. М. Козакевич

(Надворнянский лесоконбинат)

Единственное сообщение о поимке 1 экз. *Erebia pronoe* Es p. на г. Гуслия в Бескидах имеет 100-летнюю давность (Nowicki, 1865). В последующие годы *E. pronoe* в Украинских Карпатах не находили, что поставило вышеуказанное сообщение под сомнение. Лишь 4.VIII 1966 г. в ур. Озирный около с. Быстрицы Надворнянского р-на Ива-

но-Франковской обл. автором пойманы 3 экз. *E. pronoe*, среди них 2 ♀ и 1 ♂, а 31.VII 1967 г. в ур. Ситный около с. Черника того же района — еще одна самка этого вида.

Все бабочки были обнаружены на солнечных лесных полянах на высотах 900—1100 м над ур. м. Определение произведено автором по Уоррену (Warren, 1936) со сверкой по таблицам Вольфарта (Forster und Wohlfahrt, 1955).

Таким образом, можно считать достоверным обитание в Украинских Карпатах, в частности на северо-восточном макросклоне, шести видов рода *Erebia*: *E. medusa* D. a. Sch., *E. aethiops* Esp., *E. ligea* L., *E. euryale* Esp., *E. pronoe* Esp. и *E. manto* Esp.

Кроме того, в различных работах, в которых рассматривается фауна чешуекрылых северо-восточного макросклона Украинских Карпат, имеются указания на обитание в Карпатах еще ряда видов рода *Erebia*. Однако достоверность этих указаний пока не подтверждена. К таким видам относятся *E. lappona* Esp. и *E. tyndarus* Esp. (Hormusachi, 1897, со ссылкой на коллекции Черновицкого университета без указания мест нахождения); *E. gorge* Esp. (Romaniszyn i Schille, 1929, со ссылкой на коллекции Верхратского*); *E. melampus* Füssl. (Медведев, 1956, в обзорной работе без ссылок на источники); *E. goante* Esp. (Nowicki, 1865, указание на поимку 1 экз. на г. Гуслея). Касаясь сообщений о наличии бабочек вида *E. goante* в Словакии, Грубы (Hruby, 1964) пишет, что все они относятся к виду *E. pronoe*.

ЛИТЕРАТУРА

- Медведев С. И. 1956. О роли Карпат в формировании энтомофауны Украины. Науч. зап. Ужгород. ун-та., т. XXI.
 Forster W. u. Wohlfahrt T. A. 1955. Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Bd. II. Stuttgart.
 Hormusachi C. V. 1897. Die Schmetterlinge der Bukovina. Verh. d. k. u. k. zool.-bot. Ges., Bd. —IV. Wien.
 Hruby K. 1964. Prodromus Lepidopter Slovenska SAV. Bratislava.
 Nowicki M. S. 1865. Motyle Galicyi. Lwów.
 Romaniszyn J., Schille F. 1929. Fauna motyli Polski. T. I. Wyd. Ak. Um. Kraków.
 Warren B. C. S. 1936. Monograph of the genus *Erebia*. British Museum N. H. London.
 Werchratski J. 1892. Motyle wieksze Stanislawowa i okolicy. Wyd. Uniw. Jagell. Kraków.

Поступила 17.V 1968 г.

УДК 595.752(575)

О НАХОЖДЕНИИ КРОВЯНОЙ ТЛИ — *ERIOSOMA LANIGERUM* HAUSM. (НОМОПТЕРА, АРНИДИНЕА) НА НОВОМ КОРМОВОМ РАСТЕНИИ В СРЕДНЕЙ АЗИИ

А. А. Мухамедиев

(Ферганский педагогический институт)

Кровяная яблоневая тля (*Eriosoma lanigerum* Hausm.), вредитель яблоневых насаждений, в Средней Азии появилась сравнительно недавно, в 1905 г., попав туда вместе с посадочным материалом.

Ее кормовыми растениями здесь, как и в других районах Советского Союза (Крым, Юго-Западная Украина, Молдавия, Северный Кавказ, Закавказье), где она обитает, являются лишь культурные сорта яблони.

На родине кровяной тли, в Северной Америке, ее основное кормовое растение — вяз американский (*Ulmus americana*), а промежуточные — яблоня, боярышник, рябина, айва и кизильник. Расселившись в странах Южной Америки, Европы, Юго-Восточной Азии, Африки и Австралии, этот вредитель, не найдя здесь вяза американского, стал питаться только на промежуточных растениях.

Несмотря на то, что в СССР *Eriosoma lanigerum* сохранилась лишь на яблоне, известны редкие случаи нахождения ее и на других растениях. Так, А. К. Мордвило (1929) сообщает об обнаружении этой тли в 1914 г. на кизильнике *Cotoneaster pyracantha* в окрестностях Сухуми. Мы нашли ее на кизильнике многоцветковом (*Cotoneaster multiflora*) летом 1963—1964 гг. в ур. Кызыл-Унгур на северо-западных склонах Ферганского хребта.

*Верхратский (Werchratski, 1892) об этом виде не упоминает.