

### К СИНОНИМИИ ДВУХ ЕВРОПЕЙСКИХ ВИДОВ МУХ-ЛЬВИНОК (STRATIOMYIDAE, DIPTERA)

Э. П. Нарчук

(Зоологический институт АН СССР)

При обработке двукрылых сем. Stratiomyidae Европейской части СССР были исследованы типы некоторых видов, описанных с этой территории. Замечания по двум из них приводятся ниже.

#### *Oxycera ucrainica* Рагамопов, 1926

Этот вид описал С. Я. Парамонов (1926) по одной самке из окрестностей г. Умани (УССР) под названием *Hermione ucrainica*. Впоследствии о нахождении этого вида ни разу не сообщалось. В описании были указаны очень четкие отличия данного вида от обычного *O. trilineata* F. Однако они ограничивались исключительно окраской, строением головы и ее отдельных частей (у нового вида голова была целиком черной, у *O. trilineata* F. — желтой с черным). С. Я. Парамонов (1926) отметил, что у описанного им вида размеры и форма тела, рисунок как на спинной, так и на брюшной поверхности, грудь щиток, ноги и крылья и брюшко очень похожи на таковые *H. trilineata* F. Упоминается лишь о незначительных отличиях в общем тоне окраски и рисунке. Впоследствии Линднер (Lindner, 1936—1938), который не видел типа, включил этот вид в сводку палеоарктических Stratiomyidae, дав переописание, основанное только на статье С. Я. Парамонова.

Типовой экземпляр этого вида хранится в коллекции Института зоологии АН УССР и имеет две рукописные этикетки. Одна из них «Umanj d. Umanj g. Kiev 12 VI leg (?)» совпадает с приведенной при первоописании. На другой этикетке помечено «Hermione ucrainica n. sp. ♀ Turus Paramonov!».

Экземпляр полностью соответствует описанию, так что нет сомнения, что именно он послужил для первоописания. Типовой экземпляр в достаточно хорошей сохранности, нет только левого усика, лапок и голеней передних и средних ног справа.

При осмотре типового экземпляра был обнаружен клей. На вентральной стороне насекомого клей тонким слоем покрывает всю грудную часть. Следы клея видны также на левом крыле. При более подробном исследовании экземпляра было обнаружено, что он склеен, причем голова приклеена к туловищу таким образом, что шейный вырост переднегруди приходится против верхней части затылка головы.

Голова и туловище типового экземпляра принадлежат разным видам: голова, как показало сравнение с другими видами того же семейства, — самке *Chloromyia formosa* Scorpoli, грудь и брюшко — самке *Oxycera trilineata* F. Оба эти вида достаточно обычны в южных районах Европейской части СССР.

Таким образом, название *ucrainica* Рагамопов, 1926 было дано несуществующему в природе виду и относится к двум таксономическим единицам. Согласно параграфу 2 статьи 17 Международного кодекса зоологической номенклатуры подобное обстоятельство не препятствует пригодности предложенного названия. Однако т. к. оба этих таксона были описаны ранее, возникает необходимость свести в синонимы название *ucrainica* Рагамопов. Но тут встает вопрос, сделать ли это название синонимом каждого из названных видов, или одного из них. В Международном кодексе зоологической номенклатуры я не смогла найти никаких указаний по этому поводу.

Поскольку С. Я. Парамонов отнес описанный им вид к роду *Oxycera* Mg. (*Hermione* Mg.), причем привел сравнение его с *O. trilineata* F., то, вероятно, следует ограничиться сведением его названия в синонимы только *O. trilineata* F. Таким образом, *Oxycera ucrainica* Рагамопов, 1926 = *O. trilineata* Fabricius, 1781, (syn. n. sec. typ.).

#### *Stratiomys winogradowinikitini* Pleske, 1924

Этот вид был описан по одному самцу из г. Юрбаркаса (тогда Юрбурга) (ЛитССР) и в дальнейшем нигде не был найден. В монографию Линднера (1938) по палеоарктическим Stratiomyidae он был включен по описанию Ф. Д. Плеске (1924).

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-