

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**ЗООЛОГИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ**

(ОТДЕЛЬНЫЙ ОТТИСК)

МОСКВА • 1994

УДК 595.773.4

© 1994 г. А. Л. ОЗЕРОВ

НОВЫЙ ВИД РОДА *TOXONEURA* (DIPTERA, PALLOPTERIDAE) ИЗ ТАДЖИКИСТАНА

Описание нового вида приводится по материалам из коллекции Зоологического музея МГУ. Я выражаю сердечную признательность коллеге и другу А. И. Шаталкину, обнаружившему экземпляры этого вида при просмотре ватных сборов из Таджикистана, смонтировавшему и передавшему мне их для изучения.

Toxoneura alticola sp. n.

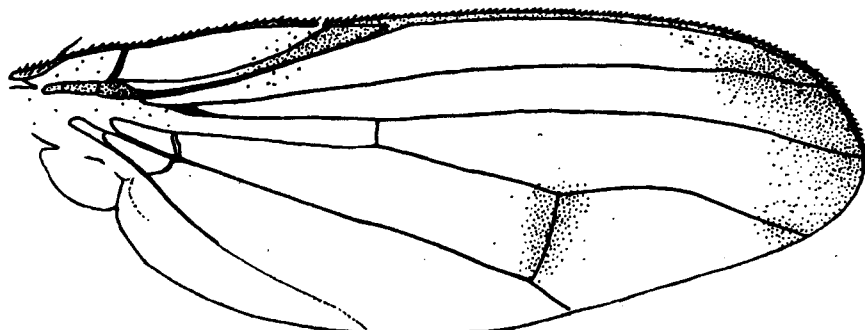
М а т е р и а л. Голотип ♂, с этикеткой «Гиссар. хр., Кондара Квак, 1800 м, 15.VIII 1969, Келейникова». Паратипы: 1 ♂, 2 ♀, там же, 6.VIII 1969, Келейникова.

О п и с а н и е. Тело, усики и ноги бледно-желтые, покрыты тонким беловатым налетом.

Голова и профиль овальной формы, высота головы больше длины. Длина лба чуть меньше ширины. Высота щек под глазом примерно равна вертикальному диаметру глаза или немного меньше его. Имеются следующие пары щетинок: 1 *or*, 1 *os*, 1 *ros* (обе щетинки короткие волосковидные), 1 *o vt*, 1 *i vt*. Низ щек с рядом тонких волосков. Postgena с двумя длинными светлыми волосковидными щетинками. Поверхность затылочного склерита в коротких светлых щетинках. 3-й членник усииков суживающийся книзу, его длина в 1,2 раза больше ширины в верхней части. Аристы длинная, в коротких, направленных вперед волосках.

Среднеспинка в коротких светлых волосках, со следующими парами щетинок: 1 *pprn*, 2 *npl* (задняя на треть короче передней), 0 + 2 *spal*, 1 + 1 *ial*, 1 + 3 *dc*. Щиток с двумя парами щетинок. Проэпимероны с одной светлой волосковидной щетинкой. Анэпистерны у заднего края с несколькими светлыми волосками. Катэпистерны в светлых волосковидных щетинках, более длинных и толстых в нижней половине и с одной черной крепкой щетинкой в задней половине у верхнего края.

Передние бедра с рядом из пяти—семи длинных задневентральных и рядом из пяти—семи примерно таких же заднедорсальных щетинок. Средние бедра с одной щетинкой в апикальной половине на передней поверхности. Средние голени с крепкой задневентральной вершинной щетинкой. Задние бедра с одной



Крыло *T. alticola* sp. n.

дорсальной и одной переднедорсальной щетинками у вершины. Передние и задние голени без щетинок.

Крыло (рисунок) с тремя темными пятнами: небольшим у костальной жилки между *Sc* и *R₁*, широким вдоль костальной жилки у вершины крыла и пятном вокруг задней поперечной жилки (*tp*).

Брюшко самца в светлых волосках и щетинках; IV и V тергиты на заднем крае с рядом черных щетинок. У самки волоски и волосковидные щетинки на брюшке от желтоватых до черных; III—VI тергиты на заднем крае с рядом черных щетинок.

Дифференциальный диагноз. Новый вид наиболее похож на *T. trimacula* (Meigen), но отличается следующими признаками:

T. alticola sp. n.

1. Акростикальные щетинки на среднеспинке отсутствуют
2. Высота щек под глазом заметно больше половины вертикального диаметра глаза
3. Волоски на анэпистернах и катэпистернах бледно-желтые
4. Средние бедра с черной щетинкой в апикальной половине на передней поверхности

Зоологический музей МГУ

T. trimacula

1. Акростикальные щетинки на среднеспинке имеются
2. Высота щек под глазом равна примерно четверти вертикального диаметра глаза
3. Волоски на анэпистернах и катэпистернах черные
4. Средние бедра без черной щетинки в апикальной половине на передней поверхности

Поступила в редакцию
14 октября 1993 г.

A. L. OZEROV

A NEW SPECIES OF THE GENUS *TOXONEURA* (DIPTERA, PALLOPTERIDAE)
FROM TAJIKISTAN

Zoological Museum, Moscow State University, Russia

Summary

Toxoneura alticola sp. n. is described basing on material from Tajikistan (Gissar Ridge). The new species is similar to *T. trimacula* (Mg.) differing from the latter by the following characters: absence of acrostical setae on mesotergite, width of gena exceed the half of vertical diameter of eye, anepisternum with yellow hairs, each of the 2nd femora having a black anterior seta on its apical half.