

Л. С. Зимин

НОВЫЙ ВИД РОДА CHOREZMIA ZIM. (DIPTERA, LARVIVORIDAE)  
ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ

Род *Chorezmia* Zim. до сего времени был известен по единственному виду, *Ch. gussakovskii* Zim., описанному из Хивы (Зимин, 1928). Позже *Ch. gussakovskii* Zim. была найдена в Бухаре и в восточной Туркмении — Фарабе (Зимин, 1935).

Местонахождения вида дают представление о том, что *Ch. gussakovskii* Zim. обитает в зоне песчаных пустынь и лессовых полупустынь Средней Азии. Вероятно ожидать его обнаружения и в более южных широтах, в частности в Иране, Ираке и Афганистане в зоне крупных песчаных массивов.

Как выясняется после просмотра и анализа обширных коллекций Зоологического института Академии Наук СССР, сборов Таджикского филиала Академии Наук СССР и отдельных лиц, род *Chorezmia* систематически очень близок к роду *Laufferiella* Vill. Одновременно по ряду признаков (строение головы, брюшка, генитальных придатков самцов, усиков, щупалец, расположению и количеству щетинок) у *Chorezmia* Zim. обнаруживается близость с родом *Pareudora* Wachtl и в то же время с родом *Fabriciella* Bzz. через подрод *Gigliomyia* Zim.

В настоящей статье мы приводим описание нового вида — *Chorezmia memorabilis* Zimin, sp. n., известного нам по одному экземпляру самца из Туркмении.

Различия между видами указаны в нижеприведенной таблице.

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1(2). Брюшко снизу почти сплошь в светложелтых волосках; черная продольная полоса на его дорзальной поверхности отсутствует; 3-й членник усиков удлиненный (рис. 1); крылья, кроме основания и переднего края, дымчатые . . . . .  | <b>Ch. memorabilis</b> Zim., sp. n. |
| 2(1). Брюшко снизу со светлыми волосками лишь у основания (I, II и редко передняя часть III тергита); прочая поверхность брюшка в черных жестких волосках; дорзальная сторона брюшка с черной продольной полосой; 3-й членник усиков более широкий (рис. 2); крылья в задней половине со слабым бледнокоричневатым затемнением . . . . . | <b>Ch. gussakovskii</b> Zim.        |

***Chorezmia memorabilis* Zimin, sp. n.**

♂. Голова шире груди, с сильно выступающим вперед лбом и слабо выдающимся верхним краем рта; ширина лба на границе с теменем составляет  $1\frac{1}{3}$  ширины глаза; лобная полоса в два раза шире орбиты, слабо сужена назад; скулы и щеки широкие, как у *Ch. gussakovskii*

Zim. Щупальца укорочены слабо, к вершине слабо булавовидно утолщены, бледножелтые, с черными щетинками. Хоботок короткий. Усики (рис. 1) с массивным 3-м члеником; длина его чуть превышает длину 2-го; по верхнему краю 3-й членик почти прямой; передне-вершинный угол его узко закруглен, сильно выступающий; вершина от передне-вершинного угла скошена назад, по нижнему краю слабо выпуклая; 3-й членик усиков черно-бурый, 2-й — коричнево-бурый, 1-й коричневато-красный. Ариста толстая, утончена лишь у своей вершины; два первые ее членика длинные, равной длины, в совокупности равны 3-му членику; ариста бурая с палевыми узкими колечками на вершине 1-го и 2-го члеников.

Голова светло-желтая, затылок за глазами бурый, лобная полоса бледно-рыжевато-желтая. Лицо, лоб, скулы и щеки в шелковисто белом блестящем налете, затылок в серовато-белом налете. Лоб и скулы в коротких желтовато-белых волосках, щеки в длинных желтоватых, затылок в ниж-

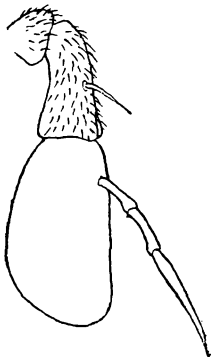


Рис. 1. Усик самца *Chorozmia memorabilis* Zimin, sp. n. ♂.

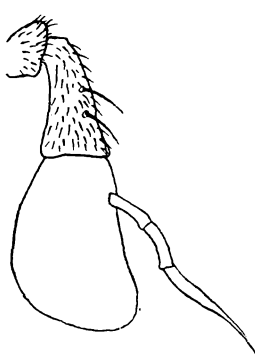


Рис. 2. Усик самца *Chorozmia gussakovskii* Zimin, ♂.

ней половине в серовато-желтых, вверху в серовато-белых матовых волосках. Орбитальных щетинок с каждой стороны по 2, оцеллярные разведены вершинами в стороны.

Грудь смоляно-буро-коричневая; плечи, широкие полосы на бочках спинки, задний отдел последней в середине, закрыловые бугры, щиток, кроме основания и округлое пятно вверху мезоплевры красно-желтые. Спинка покрыта голубовато-светло-серым налетом, с 5 бурыми продольными полосами, из которых наружные выражены удлиненно треугольными пятнами, две внутренние полосы узкие, слабо расширенные по направлению к поперечному шву, срединная полоса в заднем отделе среднеспинки слабо выражена.

Грудь и щиток в желтоватых волосках, более блестящих на спинке. Ноги черно-бурые, задние голени красно-желтые в срединном их отделе. Коготки задних ног (остальные ноги не сохранились) не длиннее 5-го членика лапки. Стернopleвральных щетинок 2+1, нижняя передняя щетинка слабо выражена. Крылья дымчатые, темнее, чем у типа рода; основание и передний край крыла от основания до места впадения  $r_1$  в костальную жилку светло-желтоватые;  $r_{4+5}$  с 3 щетинками; чешуйки белые, жужжалца желтые.

Брюшко желточно-желтое без черной полосы, генитальные тергиты рыжевато-желтые, генитальные придатки самца блестящие, черно-бурые.

Основание I тергита с коричневатыми бледными штрихами. II тергит без щетинок по середине заднего края, III и IV по всему заднему краю сверху с 11 щетинками; на V тергите щетинки расположены в 2 ряда в задней четверти; III и IV стерниты с краевыми и дискальными, II лишь с краевыми щетинками. Все щетинки брюшка короткие, толстые. I+II и III тергиты в рыжевато-желтых, IV+V тергиты в черных, коротких щетинистых волосках, брюшко снизу (стерниты и тергиты) в светло-желтых волосках, более длинных у основания. Остальная поверхность брюшка сверху в черных коротких щетинистых волосках; церки серповидные, плоские, короткие, маленькие. Длина 10.5 мм; длина крыльев 8.5 мм.

Туркмения, Керки, 15 VI 1933, 1 ♂ (А. Ушинский). Тип в коллекции Зоологического института Академии Наук СССР в Ленинграде.

#### ЛИТЕРАТУРА

Зимин Л. С. 1928. Новые роды и виды мух из Хивы (Diptera). Изв. Курсов прикл. зоол. и фитопатол., 1 : 34—37. — Зимин Л. С. 1935. Система трибы Tachinini (Diptera). Тр. Зоол. инст. Акад. Наук СССР, II : 549.

Институт прикладной зоологии  
и фитопатологии,  
Ленинград

---