

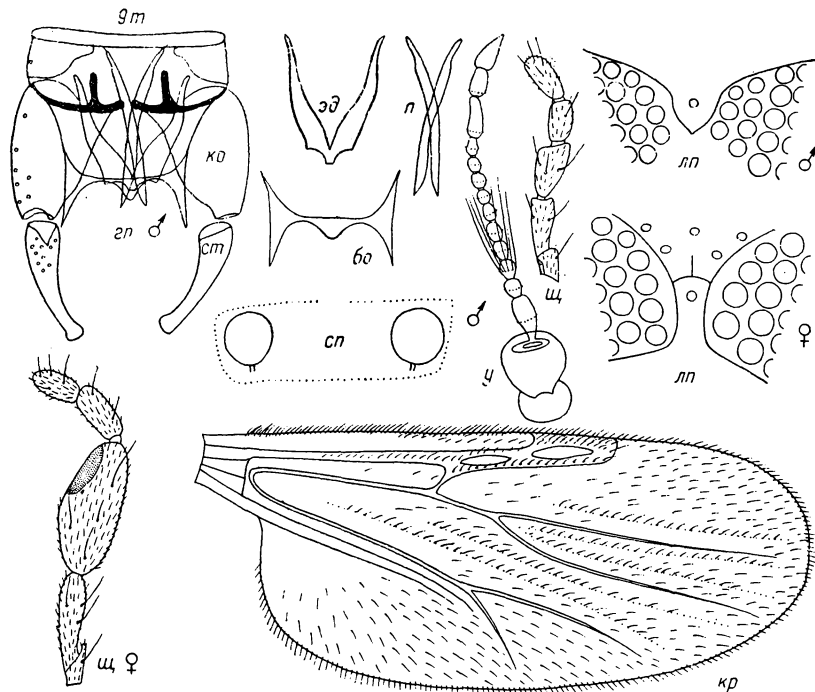
III. М. Джафаров

**НОВЫЙ ВИД РОДА CULICOIDES LATR. (DIPTERA, HELEIDAE)
ИЗ ДОЛИНЫ АРАКСА**

[S. M. DZHAFAROV. CULICOIDES FLAVIDUS, A NEW SPECIES OF THE GENUS CULICOIDES KIEFF. (DIPTERA, HELEIDAE) FROM TRANSCAUCASIA]

При изучении кровососущих мокрецов долины Аракса в пределах Нахичеванской АССР был выявлен один новый вид рода *Culicoides*. В настоящей работе дается его описание.

Culicoides flavidus Dzhafarov, sp. n.



у — усик (7×18); щ — щупик (7×40); лп — лобная полоска; кр — крыло (7×8); сп — сперматеки; 9т — 9-й тергит; гп — гипопигий; бо — боковые отростки; ко — коксит; ст — стили; п — параметры; эд — эдеагус.

Принадлежит к группе видов с крыльями без пятен. Более близок к *C. firuzae* Dzhaf., описанному из того же района. Характерным отличием являются светло-желтая окраска всего тела, в том числе среднеспинки и щитка, и иное строение гипопигия самцов.

Самка — длина крыльев 1.3—1.4 мм.

Голова. Глаза не соприкасаются. Лобная полоска умеренной ширины, без мелких волосков; ширина ее равна диаметру фасетки. Верхний поперечный шов дугообразный. Продольный шов хорошо выражен, короткий. Нижнего поперечного шва нет. Щупики — 3-й членник крупный, в 3 раза шире и в 1½ раза длиннее 2-го, по форме удлиненноовальный; чувствительный орган неглубокий, длиноовальный.

Грудь. Среднеспинка и щиток темно-желтые, одноцветные. Жужжалца желтовато-белые. Крылья без пятен, матово-белые. Короткие и редкие макротрихи по-крывают все крыло; в базальной ячейке их немного (2—3). Первая радиальная ячейка короче второй. Ноги желтовато-бурые. Брюшко светло-желтое. Сперматеки две, очень мелкие, шаровидные и очень слабо склеротизованные. Они расположены параллельно по сторонам заднего конца брюшка.

Самец — окраска тела, как у самки.

Голова. Лобная полоска см. рисунок. Усики. 3-й членник длиннее 4-го и 5-го, вместе взятых. Длина и ширина членников с 4-го по 12-й примерно одинаковы. Последние 3 членика значительно длиннее предыдущих. 13-й членник в 1½ раза длиннее, но тоньше 14-го. Последний членник конусообразный. Щупики — длина 2-го и 3-го членников равны; ширина последнего больше 2-го; чувствительный орган очень слабо развит, мелкий и круглый.

Грудь. Среднеспинка и щиток, как у самки. Крылья более узкие. Ноги темно-желтые.

Гипопигий — 9-й тергит относительно короткий, у основания примерно в 2 раза шире, чем у вершины; задний край выпуклый, без вырезки. Боковые отростки хорошо развитые, длинные, тонкие. Щоки заметно сужены к концу; егоentralный отросток башмаковидный, с толстой пальцевидной вершиной; концы отростков сближены. Стили у основания утолщены, по середине слегка изогнуты, а на конце расширены. Параметры в виде палочки, утончающиеся к обоим концам; передний край кончается мелким крючковидным придатком. Эдеагус глубоко расчленен. Высота арки намного больше ее ширины.

Распространение. Нахичеванская АССР: станция Ордубад, 26 V 1954, 1 ♀; Нахичевань, 1 VII 1954, 1 ♂. Оба экземпляра собраны на свет. Типы в коллекции Института зоологии АН АзССР, Баку.

ЛИТЕРАТУРА

Джафаров Ш. М. 1958. Новые виды мокрецов (Diptera Heleidae) из Нахичеванской АССР. ДАН Азерб. ССР, 3.

Институт зоологии Академии наук
Азербайджанской ССР,
Баку.

SUMMARY

A new species of the genus *Culicoides* Latr., (Diptera, Heleidae) found in the valley of the Araxes river is described.

C. flavidus Dzhafarov, sp. n. belongs to the group of species with non-spotted wings. It is similar to the recently described *C. firuzae* Dzhaf. from the same locality, the characteristic differences being its light-yellow colour of the entire body, including mesonotum and scutellum, and the different structure of the male hypopygium. Distribution: Ordubad, S. Transcaucasia.