

УДК 595.773.4

А. Л. Озеров

НОВЫЕ ВИДЫ ДВУКРЫЛЫХ СЕМЕЙСТВ MICROPEZIDAE, PIOPHILIDAE И CARNIDAE (DIPTERA) ИЗ СССР

При изучении Micropezidae, Piophilidae и Carnidae в коллекции Зоологического музея Московского университета было выявлено 6 новых видов. Ниже следуют их описания. Типы новых видов хранятся в коллекции Зоомузея МГУ (Москва).

Сем. Micropezidae

Micropeza (Protyleos) soosi О з е г о в, sp. n. (рис. 1, 1—3)

М а т е р и а л. Голотип ♂, Южное Приморье, Хасанский р-н, Рязановка, 11.06.1989 (Шаталкин). Паратипы: 2 ♀, там же; ♂, Амурская обл., г. Зея, 14.07.1981 (Озеров).

С а м е ц. Голова конически вытянута вперед; длина головы на 1/3 больше, чем высота. Верх лба и затылок черные, с тусклым блеском. Низ лба, щеки и лицо грязно-желтые, в сером или серебристом налете. Глаза округлые. Щупики желтые. 1-й и 2-й членики усиков темно-коричневые или черные; 3-й членик овальный, грязно-желтый с затемнением по переднему краю. Ариста коричневая, голая.

Грудь черная с тусклым блеском. Одна нотоплевральная щетинка. Капэпистерны с одной сильной щетинкой на верхнем крае, снизу в густых длинных черных волосках. Ноги желтые. Тазики всех ног белые. Передняя сторона тазиков задних ног в длинных черных волосках. Вершинная половина или треть передних бедер, передние голени, основание и вершина средних и задних голеней, лапки всех ног черные. У самца средние голени на передней стороне у основания с торчащими волосками. Базальная треть (у самцов) или четверть (у самок) задних бедер на задней поверхности в торчащих волосках. Длина волосков у самцов примерно в 2 раза больше толщины задних бедер, у самок примерно в 2 раза меньше толщины бедер. Крыло затемнено, с черными жилками. Жужжальца желто-коричневые.

Брюшко полностью черное, с тусклым блеском. V стернит самца с тонкими клещевидно изогнутыми палочковидными боковыми отростками, усаженными длинными черными щетинками (рис. 1, 2). Основание V стернита слабо расширено. Сурстили широкие, на вершине раздвоены (рис. 1, 1). VII тергит самки сверху с почти параллельными боковыми краями, в нижней трети суживающийся; сбоку — утолщен дорсовентрально, с небольшим изгибом в середине (рис. 1, 3а, 3б).

Длина тела 5,4—6,5 мм. Длина крыла 3,6—4,4 мм.

Д и ф е р е н ц и а л ы й д и а г н о з. Близок к единственному палеарктическому виду подрода *Protyleos* — *M.* (*Protyleos*) *pilifemur* Soós из Монголии (Soós, 1975). Отличия следующие:

M. (Protyleos) soosi sp. n.

1. 1-й и 2-й членики усиков темно-коричневые или черные.
2. V стернит брюшка самца слабо расширен в основании, его отростки с длинными щетинками (рис. 1, 2).

M. (Protyleos) pilifemur Soós

1. 1-й и 2-й членики усиков желтые до желто-коричневых.
2. V стернит брюшка самца сильно расширен в основании, его отростки с короткими щетинками (Soós, 1975, fig. 18—19).

З а м е ч а н и я. Вид назван именем д-ра А. Шооша (Dr. A. Soós, Hungary), внесшего заметный вклад в изучение микропезид Палеарктики.

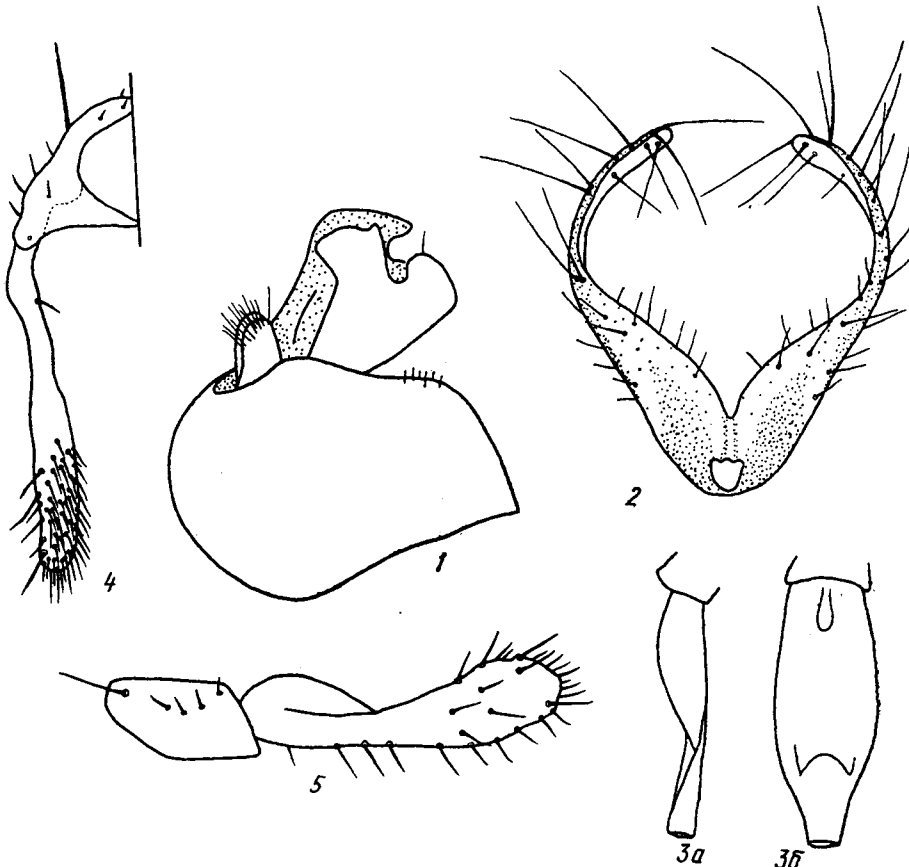


Рис. 1. Детали строения *Micropoza (Protylos) soosi* sp. n. (1—3) и *Meoneura krivosheinae* sp. n. (4—5): 1, 5 — эпандрий и сурстиль, сбоку; 4 — то же, сверху; 2 — V стернит брюшка самца; 3 — VIII тергит брюшка самки: а — сбоку, б — сверху.

Сем. Piophilidae

Allopiophila caucasica, Ozegov, sp. n.

Материал. Голотип ♀, Кавказ, Сев. Осетия, окр. пос. Бурон (Цейское ущелье), 5.07.1990 (Озеров).

Самка. Голова коричневато-желтая с небольшими, заходящими на затылок темно-коричневыми пятнами вокруг оvt. Лоб ниже глазкового треугольника в черных, направленных вперед волосках. Ширина лба примерно равна длине. Глазковый треугольник темно-коричневый, глазки коричневато-желтые. Лицо с очень слабо выступающим килем. Щеки широкие, их ширина составляет 2/3 высоты глаза. Хетотаксия головы: 2 ог (передняя чуть слабее задней, обе направлены книзу), рос, ос, о vt, 1 vt, одна пара вибрисс, низ затылка с 2 щетинками. Передняя орбитальная щетинка такой же длины и толщины, как щетинки на затылке, и примерно в 2 раза тоньше и короче других щетинок головы (исключая заднюю ог). Усики и ариста коричневато-желтые. 3-й членник усиев с наружной стороны у основания аристы частично затемнен. Ариста в коротких прилегающих волосках.

Мезонотум преимущественно блестяще-черный, в тонких коротких волосках. Плечевые бугорки, нотоплевры, супрааллярная область, постальянный бугорок и часть мезонотума по границе с ними коричневато-желтые. Катэпимероны, мероны и катэпистерны блестяще-черные. Ка-

татергиты и анатергиты черные, в сером налете. Проэпистерны и низ анэпистерн под передним дыхальцем в слабом беловатом налете. Хетотаксия груди: 1 rrgn, 2 npl, 2 spal, 1 pal, 1 dc, 1 prepst, 2 kepst. Щиток голый, блестяще-черный, коричневатый по краям, с двумя парами щетинок: 1 b и 1 ap. Ноги желтые. Нижняя половина передних голеней, передние лапки полностью и два последних членика лапок средних и задних ног черные. Бедра передних ног в передней трети с большим черным пятном на антеровентральной поверхности. Бедра задних ног с большим черным пятном у вершины на верхней стороне. Крылья прозрачные со светло-коричневыми жилками. Вершинная треть Sc, костальная жилка между Sc и R₁, средняя часть R₁ и мембрана между указанными выше отрезками жилок сильно затемнены. Крыловая и закрыловая чешуйки, их кантаны и жужжальца светло-желтые.

Брюшко блестяще-черное, в многочисленных тонких коротких волосках.

Длина тела 3,5 мм. Длина крыла 3,7 мм.

Самец неизвестен.

Дифференциальный диагноз. До сих пор в роде *Allopiophila* было известно два вида: голарктический — *A. luteata* (Halidaiy) и североамериканский — *A. testacea* (Melandier) (McAlpine, 1977). Новый вид наиболее похож на *A. luteata*. Все три вида можно различить следующим образом:

1. Мероны, катэпимероны, кататергиты, анатергиты, брюшко желтые *A. testacea* (M el.)
- Мероны, катэпимероны, кататергиты, анатергиты, брюшко черные 2
2. Затылок за глазковым треугольником, верх плечевых бугорков, нотоплевры, супрааллярная область, посталиярный бугорок, катэпистерны, анэпистерны коричневато-желтые *A. caucasica* sp. p.
- Затылок за глазковым треугольником, мезонотум, исключая низ плечевых бугорков, катэпистерны, анэпистерны черные *A. luteata* (Hal.)

Сем. Carnidae

Meoneura arctica Ozegov, sp. p. (рис. 2, 7, 8)

Материал. Голотип ♂, п-ов Ямал, р. Шучья, устье р. Хей-яха, 26.07.1984 (Басихин). Паратип: ♂ с такой же этикеткой, как голотип.

Самец. Лоб, глазковый треугольник, скулы, лицо, щеки блестяще-черные. Передняя треть лба желто-красная. Лобный треугольник достигает фронтальных щетинок. Граница лобного треугольника нечеткая. Ширина щек под глазом чуть более 1/3 длины вертикального диаметра глаза. Хетотаксия нормальная. Усики черные.

Грудь, включая щиток, черная, в зеленовато-сером налете. 4 дорсоцентраильные щетинки. Ноги черные. Передние бедра с 3 длинными рв. Крылья коричневатые, с коричневыми жилками. Крыловая и закрыловая чешуйки и их кантаны сильно затемнены. Жужжальца коричневые.

Брюшко блестяще-черное в очень слабом сероватом налете. Гениталии как на рис. 2, 7, 8. Эпандрий узкий. Сурстили неправильной треугольной формы. Ламеллы прямоугольные, с рядом из 5—6 сильных щетинок.

Длина тела 1,8—1,9 мм. Длина крыла 1,5 мм.

Самка неизвестна.

Дифференциальный диагноз. Новый вид наиболее близок к *M. minutissima* (Ztt.) и отличается следующими признаками:

M. arctica sp. p.

1. Мезонотум в плотном налете.
2. Крылья коричневатые с коричневыми жилками.
3. Ламеллы с 5—6 щетинками.
4. Сурстили треугольные.

M. minutissima (Ztt.)

1. Мезонотум тусклово-блестящий.
2. Крылья беловатые с бледно-желтыми жилками.
3. Ламеллы с 1 щетинкой.
4. Сурстили скорее ромбовидные, чем треугольные (Collin, 1930, fig. 5).

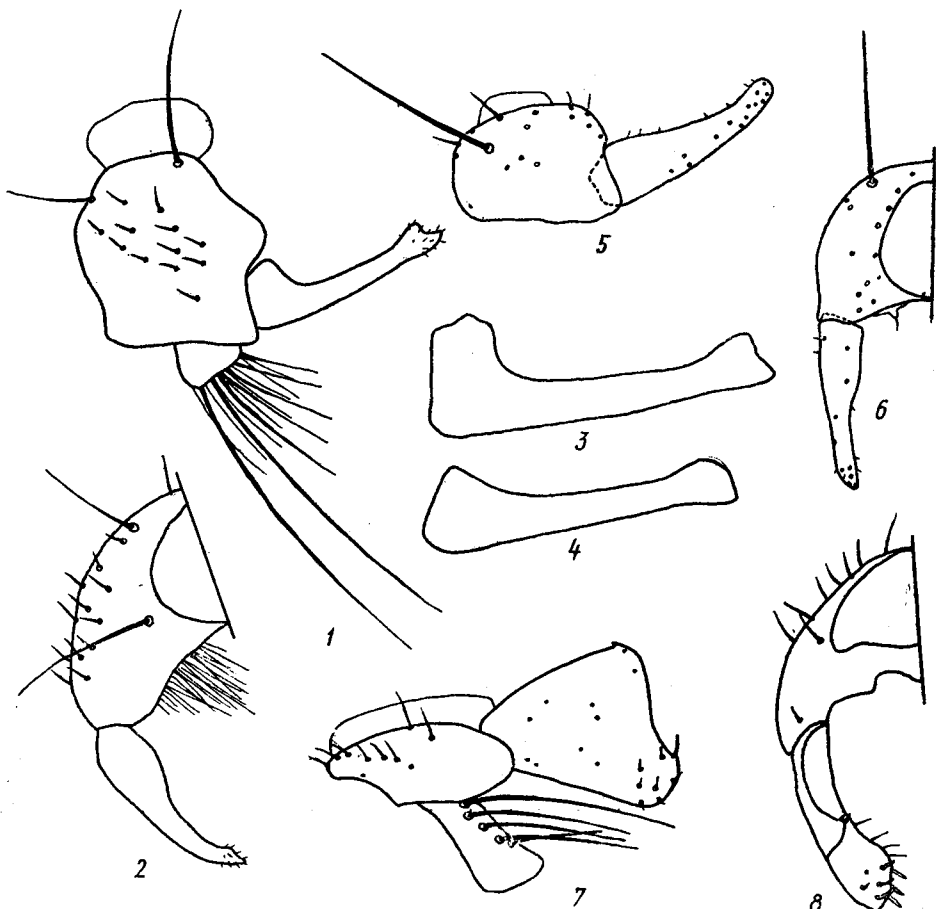


Рис. 2. Детали строения *Meoneura* spp.: 1—3 — *M. maritima* sp. n.; 4 — *M. prima* Becke; 5—6 — *M. caucasica* sp. n.; 7—8 — *M. arctica* sp. n.; 1, 5, 7 — эпандрий и сурстиль, сбоку; 2, 6, 8 — то же, сверху; 3, 4 — сурстиль, сбоку.

Meoneura caucasica Ozerov, sp. n. (рис. 2, 5, 6)

Материал. Голотип ♂, Кавказ, Сев. Осетия, окр. г. Алагира, 12.06.1989 (Озеров).

Самец. Передняя половина лба кирпично-красная. Задняя половина лба, лобный треугольник, щеки черные, в плотном серо-зеленом налете. Низ лица черный. Лобный треугольник составляет 4/5 длины лба и не достигает фронтальных щетинок. Вершина лобного треугольника закруглена. Ширина щек под глазом составляет около 1/3 длины вертикального диаметра глаза. Хетотаксия нормальная. Усики черные. 2-й членник красноватый.

Грудь черная в плотном серо-зеленом налете. Только одна дорсоцентрачная щетинка имеется. Ноги черные. Лапки средних и задних ног светло-коричневые. Бедра передних ног с двумя длинными ру. Крылья беловатые со светло-коричневыми жилками. Крыловая и закрыловая чешуйки и их канты затемнены. Жужжалца белые.

Брюшко черное в плотном серо-зеленом налете. Гениталии как на рис. 2, 5, 6. Эпандрий с одной парой сильных щетинок. Сурстили палочковидные, слегка утолщены в основании, на вершине закруглены, без длинных щетинок. Ламеллы отсутствуют.

Длина тела 1,6 мм. Длина крыла 1,3 мм.

Самка неизвестна.

Дифференциальный диагноз. *M. caucasica* sp. n. близок к *M. granadensis* Lyneborg (Lyneborg, 1969). В отличие от нового вида у *M. granadensis* грудь блестяще-черная, без налета, крылья не молочно-белые, а эпандрий с несколькими парами сильных щетинок.

Meoneura kriivosheinae Ozegov, sp. n. (рис. 1, 4, 5)

Материал. Голотип ♂, Таджикистан, окр. Джиликуля, заповедник «Тигровая балка», 20.11.1968 (Кривошеина). Паратипы: 4 ♂, 6 ♀ с такими же этикетками.

Самец. Передняя половина лба желтая. Задняя половина лба бархатисто-черная. Лицо и скулы черные. Щеки блестяще-черные в сероватом налете. Лобный треугольник блестяще-черный, чуть больше половины длины лба. Ширина щек под глазом равна 1/3 длины вертикального диаметра глаза. Хетотаксия нормальная. Усики бархатисто-черные.

Грудь блестяще-черная, в едва заметном сероватом налете. Щиток в плотном сером налете. 3 дорсоцентральные щетинки имеются. Ноги черные. Передние бедра с 4 сильными рв. Крылья коричневатые, со светло-коричневыми жилками. Крыловая и закрыловая чешуйки и их канты коричневатые. Жужжалца желтые.

Брюшко блестяще-черное. Эпандрий и сурстили как на рис. 1, 4, 5. Ламеллы отсутствуют.

Длина тела 1,7—1,9 мм. Длина крыла 1,7—1,8 мм.

Дифференциальный диагноз. По строению гениталий новый вид наиболее близок к *M. alpina* Hennig (Hennig, 1948), однако имеет только 3 дорсоцентральные щетинки, тогда как у *M. alpina* их 4.

Замечания. Вид назван именем диптеролога Марины Геннадьевны Кривошиной, собравшей все экземпляры этого вида.

Meoneura maritima Ozegov, sp. n. (рис. 2, 1—3)

Материал. Голотип ♂, Южное Приморье, Лазовский р-н, окр. Лазо, 28.08.1987 (Озеров). Паратипы: 2 ♂ с такой же этикеткой, как голотип.

Самец. Передняя половина лба красно-коричневая. Задняя половина лба, лицо, скулы, щеки черные, в легком налете. Лобный треугольник блестяще-черный, немного заходит за середину лба. Ширина щек под глазом равна половине длины вертикального диаметра глаза. Хетотаксия нормальная. Усики угольно-черные.

Грудь черная в слабом сером налете. 3 дорсацентральные щетинки имеются. Ноги черные. Передние бедра с одной длинной рв. Крылья коричневатые, с коричневыми жилками. Крыловая и закрыловая чешуйки светлые, их канты затемнены. Жужжалца желтые.

Брюшко блестяще-черное. Гениталии как на рис. 2, 1, 2. Сурстили очень сильно расширены в основании (рис. 2, 3). Ламеллы прямоугольной формы с закругленными углами, с длинными и короткими щетинистыми волосками.

Длина тела 1,8—2,0 мм. Длина крыла 1,5—1,6 мм.

Самка неизвестна.

Дифференциальный диагноз. Вид близок к *M. prima* (Becker) и *M. pseudoseducta* L. Rapp. От *M. pseudoseducta* новый вид и *M. prima* отличаются наличием на передних бедрах только 1 рв. У *M. pseudoseducta* 2—3 рв. Отличия *M. maritima* sp. n. и *M. prima* следующие:

M. maritima sp. n.

1. Мезонотум в слабом сером налете.
2. Сурстили в основании сильно утолщены (рис. 2, 3).

M. prima (Becker)

1. Мезонотум в плотном серо-зеленом налете.
2. Сурстили в основании утолщены не значительно (рис. 2, 4).

- Collin J. E.* Some species of the genus *Meoneura* (Diptera) // Entomol. month. Mag.—1930.—66.—P. 82—89.
- Hennig W.* Eine neue Art der Gattung *Meoneura* aus den Niederen Tauern (Diptera, Milichiidae) // Z. Wiener Entomol. Ges.—1948.—33.—S. 138—139.
- Lyneborg L.* Some Micropezidae, Psilidae, Platystomidae, Otitidae, Pallopteridae, Odiniidae, Aulacigasteridae, Asteidae and Milichiidae (Diptera) collected in Southern Spain, with description of six new species // Entomol. Meddel.—1969.—37.—P. 27—44.
- McAlpine J. F.* A revised classification of the Piophilidae, including "Neottiophilidae" and "Thyreophoridae" (Diptera, Schizophora) // Mem. Entomol. Soc. Canada.—1977.—N 103.—P. 1—66.
- Sóos A.* Taxonomische und Faunistische Untersuchungen über die Mongolischen Micropeziden (Diptera) // Acta Zool. Acad. Sci. Hung.—1975.—21, N 1/2.—S. 181—194.

Зоологический музей МГУ
(103009 Москва)

Получено 10.10.90

Нові види двокрилих родин Micropezidae, Piophilidae та Carnidae (Diptera) з СРСР.
Озеров А. Л.— Вестн. зоол., 1991, № 6.— За матеріалами колекції Зоологічного музею Московського університету описано 6 нових видів: Micropezidae — *Micropeza (Protylelos) soosi* sp. n. (Далекий Схід); Piophilidae — *Allopiophila caucasica* sp. n. (Кавказ, Півн. Осетія); Carnidae — *Meoneura arctica* sp. n. (півострів Ямал), *M. caucasica* sp. n. (Кавказ, Півн. Осетія), *M. krivosheinae* sp. n. (Таджикистан), *M. maritimae* sp. n. (Далекий Схід).

New Species of Micropezidae, Piophilidae and Carnidae (Diptera) from the USSR.
Ozerov A. L.— Vestn. zool., 1991, N 6.— Six new species are described on materials deposited in collections of the Moscow University Zoological Museum: Micropezidae — *Micropeza (Protylelos) soosi* sp. n. (Far East); Piophilidae — *Allopiophila caucasica* sp. n. (Caucasus, N. Osetia); Carnidae — *Meoneura arctica* sp. n. (Yamal peninsula), *M. caucasica* sp. n. (Caucasus, N. Osetia), *M. krivosheinae* sp. n. (Tadzhikistan), *M. maritimae* sp. n. (Far East).