

УДК 795.773.4

К ПОЗНАНИЮ ЕВРОПЕЙСКИХ ВИДОВ РОДА *MEROMYZA* (DIPTERA, CHLOROPIDAE)

© 2009 г. А. Л. Озеров

Зоологический музей Московского государственного университета, Москва 125009, Россия

e-mail: ozerov2455@rambler.ru

Поступила в редакцию 12.03.2008 г.

Среди злаковых мух (Chloropidae) род *Meromyza* Meigen – один из самых больших по числу видов. В настоящее время в Европе известно более 30 видов меромиз. Некоторые из них имеют важное сельскохозяйственное значение, принося существенный вред злакам.

При постановке коллекции двукрылых семейства Chloropidae в Зоологическом музее МГУ обнаружен новый вид из рода *Meromyza*, описание которого приведено ниже. Тип нового вида хранится в коллекции Зоомузея МГУ (ЗММУ).

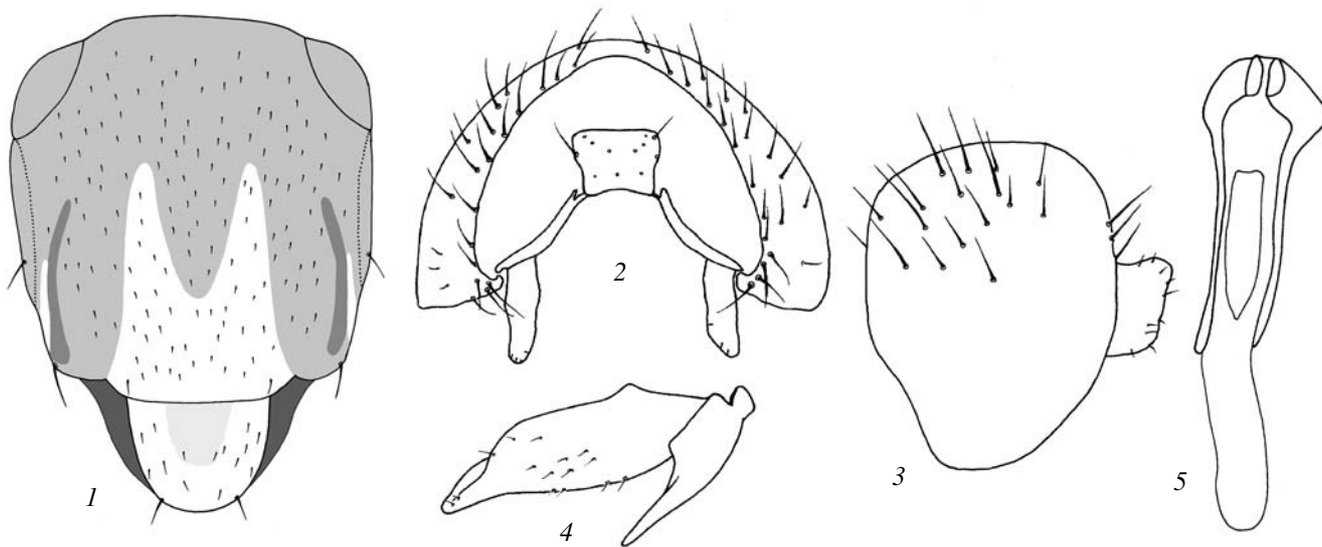
Meromyza filippovi Ozerov sp. n. (рисунок, 1–5)

Материал. Голотип ♂, с этикеткой “Ев.[ропейская] Турц[ия][,] Бьюкдере, 19.VIII.[1]938[.] Женжурист” (ЗММУ, регистрационный номер Di0276).

Описание. Самец. Лоб, лицо, щеки и задняя поверхность головы желтые, лишь глазковое пятно черное. Длина головы в профиль заметно

больше ее высоты. Лоб выступает вперед за глаза примерно на ширину постпедицеля (3-го членика усиков), вдоль орбит глаз с 5–6 черными волосками. Лобный треугольник желтый, в апикальной половине поперечно-морщинистый, неокаймленный, едва заходящий за середину лба; его высота заметно больше основания; по внутреннему краю с волосками, обращенными внутрь, к середине лба. Глазковое пятно треугольной формы с закругленными краями. Профиль лица прямой, лицо едва заметно скошено назад, вибриссальный угол почти прямой. Высота щек примерно в 3 раза меньше вертикального диаметра глаза. На щеках лишь светлые волоски, без примеси черных. Длина глаза заметно больше высоты. Постпедицель желтый, с затемнением по переднему краю; на вершине закруглен, его высота чуть больше ширины. Ариста желтая, с очень короткими волосками по всей длине. Щупики короткие, узкие, полностью желтые. Хоботок желтый.

Среднеспинка (рисунок, 1) сверху продолговатая, длина ее больше ширины, в густых светлых



Meromyza filippovi sp. n.: 1 – среднеспинка; 2 – эпандрий и сурстилы, сверху; 3 – эпандрий и сурстиль, сбоку; 4 – гониты, сбоку; 5 – пенис, снизу.

прилегающих волосках, создающих налет, и с мелкими черными щетинками, беспорядочно разбросанными по всей поверхности. Передняя половина среднеспинки, включая плечевые бугорки и нотоплевры, а также полосы и закрыловые бугорки, светло-коричневые. Средняя полоса не доходит до щитка. Пространство среднеспинки от середины до щитка между полосами желтое. Плевры груди блестящие, светло-коричневые, лишь анэпимероны, катэпимероны, кататергиты и анатергиты желтые, а медиотергит черный; имеется узкое черное пятно у нижнего края на анэпистернах.

Крыло со слабым коричневатым оттенком; жилки светло-коричневые.

Ноги желтые, лишь последний членик всех лапок затемнен. Бедр задних ног широкие, их ширина примерно в 4 раза больше ширины задних голеней. Концы задних бедер не достигают конца брюшка.

Брюшко желтое; каждый тергит с тремя продолговатыми черными пятнами, срединное длиннее боковых. Эпандрий и сурстили как на рисунке, 2, 3. Гониты сильно склеротизованы (рисунок, 4). Строение пениса как на рисунке, 5.

Длина тела 4.1 мм, длина крыла 2.7 мм.

С а м к а неизвестна.

Дифференциальный диагноз. Новый вид от всех европейских видов *Meromyza* легко отличается темными плечевыми бугорками, нотоплевами и анэпистернами, имеющими такой же цвет, как и полосы на среднеспинке. У всех европейских видов анэпистерны желтые; плечевые бугорки также желтые, иногда с темным пятном. Из европейских меромиз затемненные нотоплевры имеет лишь *M. hungarica* Dely-Draskovits 1978, но у этого вида щупики в апикальной половине черные. В дополнение к указанным выше признакам, последний членик всех лапок у нового вида сильно затемнен, практически черный, у европейских же видов, кроме *M. eduardi* Hubicka 1966, последний членик лапок более светлый, часто желтый.

Этимология. Вид назван именем Николая Николаевича Филиппова – советского дипломата, больше известного под фамилией “Женжурист”, с 1939 по 1941 гг. – директора ЗММУ, в чьих сборах был обнаружен голотип нового вида.

БЛАГОДАРНОСТИ

Я выражаю искреннюю признательность Л.И. Федосеевой (кафедра энтомологии, МГУ) за помощь в определении материала и советы при подготовке этой работы.

TO KNOWLEDGE OF EUROPEAN SPECIES OF THE GENUS *MEROMYZA* (DIPTERA, CHLOROPIDAE)

A. L. Ozerov

Zoological Museum, Moscow State University, Moscow 125009, Russia

e-mail: ozerov2455@rambler.ru

Meromyza filippovi sp. n. is described from the European part of Turkey [TURKEY: Sariyer, Buyukdere (41.163852°N, 29.042238°E), 19.VIII.1938, coll. Zhenzhurist (= N.N. Filippov)]. The holotype of the new species is deposited at the Zoological Museum of Moscow State University.

Сдано в набор 01.10.2008 г.

Подписано к печати 24.11.2008 г.

Формат бумаги 60 × 88¹/₈

Цифровая печать

Усл. печ. л. 16.0

Усл. кр.-отт. 5.3 тыс.

Уч.-изд. л. 16.2

Бум. л. 8.0

Тираж 321 экз.

Зак. 841

Учредитель: Российская академия наук

Издатель: Академиздатцентр “Наука”, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”

Отпечатано в ППП “Типография “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6