

НОВЫЙ ДЛЯ СССР ВИД КРОВОСОСУЩЕЙ МУХИ РОДА НАЕМАТОБИЯ (MUSCIDAE)

Г. А. Весёлкин, А. М. Лобанов

Всесоюзный научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии
и арахнологии ВАСХНИЛ, Тюмень
Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова, Иваново

Впервые сообщается о нахождении в СССР *Haematobia crassipalpis* Ringdahl, и приводится описание самки этого вида.

В сводке палеарктических Muscidae В. Хенниг (W. Hennig, 1955—1964) перечисляет 5 видов рода *Haematobia*. Один из них — *Haematobia crassipalpis* Ringdahl — до сих пор известен лишь по 1 самцу из Швеции. Хенниг высказал сомнение по поводу самостоятельности этого вида и предположил, что единственный экземпляр может представлять собой aberrantную форму *Haematobia stimulans* Mg.

В июле 1976 г. нами (Г. А. Весёлкин) в окрестностях пос. Тазырбак Томской обл. на корове была отловлена 1 самка, отличная от *H. stimulans*, но сходная с описанным Рингдалем самцом *H. crassipalpis*. Очень большое расстояние между местом первой и второй находок, идентичность морфологии самца и самки дают возможность утверждать, что *H. crassipalpis* является самостоятельным видом, а не aberrацией *H. stimulans*. Ниже мы даем подробное описание самки *H. crassipalpis* и ее отличия от *H. stimulans*.

Голова в сером опылении. Лобная полоса с параллельными краями, в темно-сером опылении, лишь сзади черная, резко отличается от орбит. Ширина ее чуть меньше ширины обеих орбит, вместе взятых, на уровне глазкового треугольника. Усики черные. Длина 3-го членика примерно в 1.5 раза превышает ширину. Ариста снизу голая, сверху несет 7 волосков. Щупальца желтые, ясно расширяющиеся лишь в вершинной половине. Хоботок не резко утончающийся к вершине.

Грудь в сером опылении с двумя парами темных продольных полос, пространство между которыми темнее, чем срединная опыленная полоса перед поперечным швом. Щетинки: *acr* — 1 пара перед швом, *dc* — 2+4, *ia* — 1+1, *h* — 2, *npl* — 2, *sa* — 1 (задняя), *pa* — 2, щиток с 3 парами щетинок, *stpl* — 1+1, гипоплевры голые. Брюшко покрыто серой со слабым желтоватым отливом пылью.

Сзади на первых двух тергитах можно заметить темные широкие расплывчатые пятна.

Крылья желтобурые, у основания более желтые. R_1 в основной половине и R_{4+5} у самого основания сверху со щетинками. Чешуйки и жужжальца желтые.

Передние ноги черные. Вертлуги, бедра и голени в месте их сочленения темно-бурые, в остальной части желто-бурые, за исключением голеней, большая часть которых желтая, просвечивающая. Лапки всех ног черные. На f_1 выделяются полные ряды дорсальных и вентральных щетинок, f_2 с едва выделяющимися 2—3 *ad*, f_3 с полным рядом *d* и 2 *av* перед вершиной, t_3 в середине с 1 *pd*.

Сходна с *H. stimulans*. Однако, у *H. stimulans* опыление головы, груди и брюшка более светлое, лобная полоса в направлении от усикового бугорка к глазковому треугольнику ясно суживается; нижняя сторона аристы с несколькими волосками, а не голая; утолщение щупалец к вершине не такое резкое; *dc* четко выражена только 1 пара перед щитком; брюшко с темной срединной полосой и округлыми парными пятнами на 3-м и 4-м тергитах; крылья несколько светлее, чешуйки белые; ноги более светлые.

Описанный нами экземпляр самки *H. crassipalpis* хранится в коллекции Зоологического института АН СССР в г. Ленинграде.

A NEW FOR THE USSR SPECIES OF THE BLOODSUCKING FLY HAEMATOBIA (MUSCIDAE)

G. A. Veselkin, A. M. Lobanov

S U M M A R Y

The species *Haematobia crassipalpis* Ringdahl earlier unknown in the USSR was found in the Tomsk district. A description of the female in comparison to the close species *Haematobia stimulans* Mg. is given.