

Н. А. Виолович

ОПИСАНИЕ НОВОГО ВИДА РОДА *CHYSOTOXUM* MG. (DIPTERA, SYRPHIDAE) ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ*Chrysotoxum stackelbergi* Violovitsh, sp. n.

Очень характерный вид, резко отличающийся от большинства палеарктических видов рода *Chrysotoxum* Mg. развитыми на всем протяжении

среднеспинки (от переднего ее края до щитка) широкими продольными полосами серого налета. Близок *Chr. przewalskii* Portsch., от которого его отличают незначительной величины гипопигий самца и почти прямые, без резкого излома близ середины, задние голени самки.

Самец. Лоб лимонно-желтый, в длинных желтых волосках, к которым у основания усиков примешиваются короткие черные волоски. Линия соприкосновения глаз незначительно короче длины теменного треугольника. Теменний треугольник черный; затылок в желто-сером налете; теменной треугольник и затылок в длинных желтых волос-

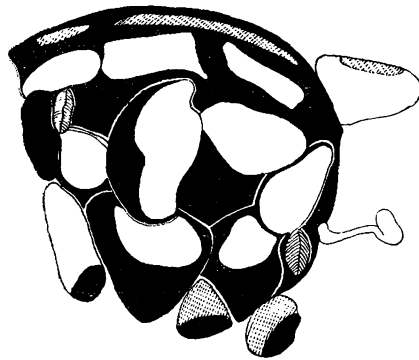


Рис. 1. *Chrysotoxum stackelbergi* Violovitsh, sp. n. ♂. Бочки груди.

ках. Усики черные, лишь наружная сторона 1-го членика коричневая; длина 3-го членика более чем вдвое превышает длину 1-го и 2-го, вместе взятых. Ариста голая, светлокоричневая; ее длина равна длине 2-го и 3-го члеников усиев, вместе взятых. Лицо лимонно-желтое с светлокоричневатой срединной полосой, опущено длинными желтыми волосками; глаза голые. Среднеспинка темно-металлически-зеленая, в густом серо-голубом матовом налете, с тремя узкими темными продольными полосами посередине и более широкими по бокам; желтые боковые полосы среднеспинки довольно широкие, явственно прерванные посередине. Волосяной покров среднеспинки густой, желтый с рыжеватым оттенком. Бочки груди черные, с яркими блестящими желтыми пятнами (рис. 1), занимающими целиком про- и метаплевры, большую заднюю часть мезоплевр и верхние половины стерно- и гипоплевр, на всем протяжении в длинных золотисто-желтых волосках, особенно длинных на мезо- и птероплеврах. Щиток желтый с бурым срединным пятном, в явственных черных волосках, которые по краям сменяются желтыми. Крылья слегка затемненные, вершина субкостальной ячейки желтоватая,  $r_{4+5}$  слегка дугообразно изогнут,  $rt$  соединяется с  $r_{4+5}$  почти под прямым углом. Цвет жилок

коричневатый. Закрыловые чешуйки светло-желтые или беловатые. Жужжалыцы оранжево-желтые с более светлым стебельком. Ноги целиком желтые, передняя пара и голени средней и задней пар ног более светлые. Брюшко широкое, овальное, черное с желтым рисунком, в коротких желтых и черных волосках. 1-й тергит брюшка черный с маленькими желтыми пятнами по бокам, в длинных желтых волосках; 2—5-й тергиты с широкими дугообразными желтыми, прерванными посередине перевязями, расположеными в передней части тергитов и доходящими до боковых их краев; задние края тергитов с очень широкими желтыми полосами, дугообразно вклинивающимися в середину сегментов (рис. 2). Гипопигий маленький, черный. Брюшко снизу: 1-й и 2-й стерниты светло-желтые, просвечивающие, с темными продольной полоской и задним краем 2-го стернита; 3-й стернит черный с двумя светло-желтыми пятнами у переднего края; последующие стерниты черные.

Самка. Похожа на самца. Лоб у основания усиков равен  $\frac{1}{4}$  ширины головы, в густом желтом налете и коротких желтых волосках; посередине с темной продольной полосой, расширяющейся в коричнево-черное блестящее треугольное пятно, расположенное над основанием усиков. Брюшко снизу, за исключением светло-желтого 1-го стернита, черное, с четырьмя парами желтых пятен, расположенных у переднего края каждого из стернитов и уменьшающихся по своим размерам, так что на 5-м стерните они едва заметны.

Длина тела 13—14 мм.

Описание составлено по значительной серии экземпляров, собранных 27 мая и 5 июня 1928 г. Л. С. Зиминым в окрестностях Яргака близ Хатырчи в Узбекской ССР.

Вид назван именем А. А. Штакельберга, много сделавшего для изучения фауны *Syrphidae* Средней Азии.

Типы хранятся в коллекциях Зоологического музея Московского ордена Ленина Государственного Университета им. М. В. Ломоносова, ютипы — в Зоологическом институте Академии Наук СССР в Ленинграде.

Сахалинский филиал  
Академии Наук СССР,  
Южно-Сахалинск



Рис. 2. *Chrysotoxum stackelbergi* Violovitsh, sp. n. ♂. Брюшко.