

В. А. Корнеев

## НОВЫЕ ВИДЫ РОДА UROPHORA (DIPTERA, TERNRITIDAE) ИЗ УЗБЕКИСТАНА

При обработке материалов, любезно переданных в наше распоряжение Л. Б. Волковой (Институт эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР, Москва), были обнаружены два новых вида мух-пестрокрылок рода *Urophora* R.-D. Типы описываемых видов хранятся в коллекции Зоологического музея Московского университета им. М. В. Ломоносова\*.

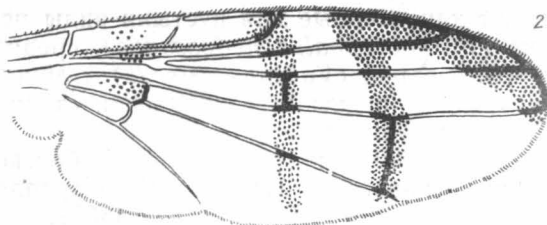
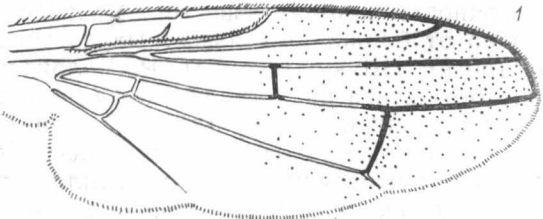
### *Urophora volkovae* Корнеев, sp. n.

Материал. Голотип ♂, «Узбекистан, Ташкентская обл., Чаткальский заповедник, Башкызылсай, южн. склон, фенохребет, на *Centaurea ugamica*, 16.06.1981», В. Бейко.

Самец. Длина тела 4,3 мм.

Голова желтая; задняя поверхность широко черная, с желтым окаймлением у задних краев темени, орбит и ротовой впадины. Глазковый треугольник черный. Все щетинки и волоски головы черные. Фронтальных щетинок две; отношение расстояния от передней до задней щетинки и от передней щетинки до переднего края скуловой пластинки лба 1,0 : 1,4. Скулы блестящие. Высота щек (вместе со скулами) у нижнего края глаза составляет 1/3 высоты последнего. Усики полностью желтые; третий членик на вершине не заострен. Ариста голая, в основании желтая, в остальной части темно-бурая. Хоботок желтый, в светлых волосках; сосательные лопасти короткие. Щупики желтые, не расширяющиеся к вершине.

Грудь черная, в черных волосках и щетинках. Среднеспинка сероопыленная, в передней части матовая, в задней чуть блестящая. Плечевые бугорки желтые; узкая желтая полоса, идущая от них к основанию крыла, в верхней части не заходит выше уровня нотоплевральных щетинок, а в нижней достигает лишь середины мезоплевр. Щиток и верхняя половина постскутеллума желтые.



Крыло (рисунок, 1) с широким буроватым предвершинным пятном с неясными очертаниями, образованным преимущественно темными микротрихиями. Жилки в вершинной поло-

### Крылья *Urophora*:

- 1 — *U. volkovae* Корнеев, sp. n.;  
2 — *U. beikoi* Корнеев, sp. n.

вине крыла темно-бурые, а в остальной части — желтые. Длина крыла 4,1 мм, ширина 1,4. Жужжальца желтые.

Ноги желтые, с черными щетинками и волосками; средние и задние тазики частично темно-бурые; бедра без темных продольных полос.

\* В предыдущей статье автора (Корнеев В. А. Вестн. зоологии, 1984, № 1, с. 60—63) вынесенное на с. 61 посредине строки название вида "*Urophora stalker* Корнеев, sp. n." должно быть помещено на с. 62 в первой строке. Расположенный под ним на с. 61 текст относится к *Urophora solaris*.

Брюшко черное, блестящее, с черными волосками и щетинками. Длина 5-го тергита в 1,6 раза превышает длину 3-го и 4-го тергитов, вместе взятых. Эпандрий, протандрий и гипандрий черные, блестящие; церки желтые.

В определительной таблице Стейскела (Steyskal, 1979) этот вид должен быть помещен рядом с *U. christophi* (Loew, 1869) и *U. egestata* (Hering, 1953) после тезы В(А) 12 (11), отличаясь от них значительно более размытым и широким рисунком в апикальной трети крыла.

От остальных палеарктических видов рода, лишенных крыловых перевязей, этот вид отличается сочетанием таких признаков, как желтая стигма, темные жилки и темные микротрихии в апикальной части крыла, а также узкие желтые полосы на бочках груди.

Вид назван именем Л. Б. Волковой.

### *Urophora beikoi* Когнеуев, sp. n.

Материал. Голотип ♀, Узбекистан, Ташкентская обл., Чаткальский заповедник, южн. склон, фенохребет, на *Cousinia severtzi*, 16.06.1981, В. Бейко; паратипы ♂, ♀, там же, на *C. severtzi*, 16.06.1981 В. Бейко; ♂, ♀, там же, на *C. vicaria*, 7.06.1981, В. Бейко.

Самка. Длина тела (с яйцекладом) 7,7—8,6 мм.

Голова желтая; задняя поверхность черная, желтоокаймленная. Глазковый треугольник черный. Все щетинки и волоски головы черные. Фронтальных щетинок две; отношение расстояний от передней до задней щетинки и от передней щетинки до переднего края скуловой пластинки составляет 1,0 : 1,2. Скулы блестящие. Высота щек (вместе со скулами) у нижнего края глаза составляет 1/3 высоты последнего. Усики полностью желтые, третий членик на вершине не заострен. Ариста голая, в основании желтая, в остальной части темно-бурая. Хоботок желтый, в светло-бурых волосках, сосательные лопасти короткие. Щупики беловатые, у вершины желтые, едва заметно расширяющиеся к вершине.

Грудь черная, в черных волосках и щетинках. Среднеспинка полностью сероопыленная, матовая, кроме узкой чуть блестящей полоски у ското-скутеллярного шва. Бочки груди с широкой желтой полосой, идущей от плечевых бугорков к основанию крыла; в верхней части полоса занимает весь нотоплевральный треугольник вплоть до пресутуральной щетинки, и медиально от плечевых бугорков до уровня дорсоцентральных щетинок, в нижней части обычно достигает нижнего края мезоплевры (у голотипа лишь 2/3 высоты последних). Щиток и верхняя половина постскутеллума желтые.

Крыло (рисунок, 2) с тремя отчетливыми темно-бурыми перевязями, из которых субапикальная и апикальная всегда слиты вместе от костальной жилки до  $R_{2+3}$  или до  $R_{4+5}$ , дискальная перевязь цельная (но бывает разорвана на пятна), а также остатком суббазальной перевязи в виде неотчетливых темных дымчатых пятен над развилкой жилок  $R_{2+3}$  и  $R_{4+5}$  в задней радиальной (реже и во второй костальной) ячейке и у вершины задней базальной ячейки. Стигма желтая, у вершины затемнена на 1/3—1/4 длины. Ширина прозрачного пространства между дискальной и субапикальной перевязями в 1,5—3,0 раза превышает ширину дискальной перевязи (на уровне  $M_{1+2}$ ); у переднего края крыло прозрачное пространство заметно сужается. Длина крыла 4,2—4,7 мм, ширина 1,3—1,7 мм. Жужжальца желтые.

Ноги желтые, с черными волосками и щетинками. Тазики в основании частично темно-бурые. Передние бедра желтые, иногда с темной продольной полосой.

Брюшко черное, блестящее, с черными волосками и щетинками. Длина яйцеклада 3,2—4,2 мм, в 2,2—2,8 раза превышает длину брюшка.

С а м е ц. Сходен с самкой. Длина тела 4,4—4,5 мм. Длина 5-го тергита брюшка в 1,6—1,8 раза превышает длину 3-го и 4-го тергитов, вместе взятых.

В определительной таблице Стейскела этот вид должен быть помещен рядом с *U. pia* (Hering, 1938) из Франции, отличаясь от него, равно как и от всех остальных видов, обладающих сходным рисунком крыла, широкой желтой полосой на бочках груди.

Вид назван именем сборщика В. Б. Бейко.

**New Species of the Genus *Urophora* (Diptera, Tephritidae) from Uzbekistan.** Korneyev V. A.—Vestn. zool., 1985, No. 5. *Urophora volkova* sp. n.—similar to *U. christophi* and *U. egestata* Hering; from all species without wing crossband differs in an indistinct area covered with dark microtrichia in apical third of the wing; type locality: Uzbek SSR, Chatkalskiy Reserve, Bashkyzylsai). *U. beikoi* sp. n.—similar to *U. pia* Hering, differs in wide yellow pleural stripe; type locality: Uzbek SSR, Chatkalskiy Reserve.

Steyskal G. C. Taxonomic studies of the fruit flies of the genus *Urophora* (Diptera: Tephritidae).—Bull. Entmol. Soc. Amer., 1979, Oct. p. 1—61.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко

Получено 20.03.84

УДК 598.2:543.43.262.5

А. И. Корзюков

## НАХОДКИ ЧЕРНО-ПЕГОЙ КАМЕНКИ И ХОХЛАТОЙ КУКУШКИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ

В период весенних экспедиционных выездов 1983 и 1984 гг. на о. Змеиный в Черном море были добыты новые для данного района птицы. Самец черно-пегой каменки добыт 30.04.1983 г. Спинная сторона тела белая, крылья черные, подбородок, бока и горло черные, остальной низ тела белый со слабо развитым охристым оттенком в верхней части. Подмышечные перья черные; два средних рулевых пера черные с незначительным белым основанием, остальные — белые; крайняя пара рулевых у основания имеет черные концы. Размеры (мм): длина крыла 92; хвост 66,8; клюв 13,2; цевка 21,1; масса 19 г. Гонады увеличены значительно. Упитанность выше средней. По всей видимости, добытую нами особь следует отнести к восточной форме — *Oenathe hispanica melanoleuca* (G ü l d.).

Ранее на юге Украины черно-пегая каменка отмечалась лишь в Крыму в прошлом и начале этого века (Kaleniczenko, 1839; Blakiston, 1857). В коллекции ЗИН АН СССР имеются два самца (черногорлый и белогорлый), добытые 1.05.1908 г. в районе Балаклавы и один черногорлый самец из восточного Крыма. Белогорлый самец был встречен 31.05.1973 г. в районе с. Морское Судакского р-на Крымской обл. (Костин, 1983), на южном побережье Крыма этот вид отмечал В. М. Лоскот (1976, 1983). Черногорлых самцов мы несколько раз отмечали на о. Змеином во время весенних пролетов, но добыть их не удавалось.

Неоднократные встречи этого вида говорят, по-видимому, о миграциях этих птиц через акваторию северо-западной части Черного моря. Следовательно, этот вид является редким нерегулярно мигрирующим видом юга Украины. Добытый экземпляр передан в коллекцию института зоологии АН УССР им. И. И. Шмальгаузена (Киев). 27.04.1984 г. на о. Змеином во время отлова мигрирующих птиц для кольцевания была вспугнута, а затем добыта хохлатая кукушка (*Clamator glandari-*