

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Achterberg C. van, 1983. A revision of the genus *Hylcalosia* Fischer (Hymenoptera: Braconidae, Alysiinae) // Zool. Meded., V. 57, № 8. P. 81–90.  
Cameron P., 1910. On some asiatic species of the braconid subfamilies Rhogadinae, Agathinae and Microgasterinae and of the Alysiidae // Wien, entomol. Ztg. V. 29, № 1. P. 1–10.  
Fischer M., 1967. Seltene Alysiinae aus verschiedenen Erdteilen // Ann. naturhist. Mus. Wien, Bd. 70. S. 109–138.  
Shenefelt R.D., 1974. Hymenopterorum catalogus, 11. Braconidae 7, Alysiinae. Gravenhage: Junk. P. 937–1113.

Зоологический институт РАН,  
Санкт-Петербург

Поступила в редакцию  
18 августа 1991 г.

S.A. BELOKOBVLSKIY

### FINDING OF THE GENUS *HYLCALOSIA* (HYMENOPTERA, BRACONIDAE, ALYSIINAE) OF THE USSR AND DESCRIPTIONS OF TWO NEW SPECIES FROM THE SOUTH OF THE FAR EAST

Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Saint-Petersburg

#### S u m m a r y

The genus *Hylcalosia* Fischer was found for the first time in the fauna of the USSR. Two new species of this genus are described from Primorye: *H. hysmaenei* and *H. sutchanica* which take an intermediate position between *H. hemiflava* Acht. and *H. maetoi* Acht. Holotypes of the new species are stored in Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Saint-Petersburg.

УДК 595.773.4

© 1992 г. Н.Г. ГОРНОСТАЕВ

### НОВЫЙ ВИД РОДА *DROSOPHILA* (DIPTERA, DROSOPHILIDAE) ИЗ ТУРКМЕНИИ

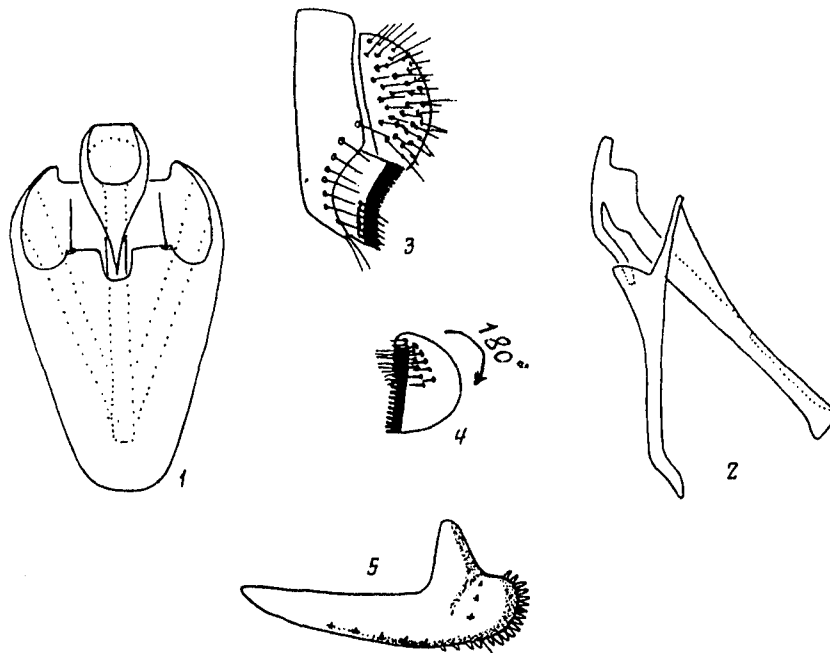
В материале, собранном в пос. Душак в 1986 г. Н.В. Беляевой (МГУ), найден вид, оказавшийся новым для науки.

#### *Drosophila (Drosophila) natasha* Gornostaev, sp.n.

Материал. Голотип ♂, Ашхабадская обл., пос. Душак, 1–30.IV 1986 (Беляева). Паратипы: 3♀♀, там же, 1–30.IV 1986 (Беляева).

О п и с а н и е. С а м е ц. Лицо, лоб, щеки, усики и челюстные щупики желтовато-коричневые. Глаза темно-красные. Ариста с шестью лучами сверху и тремя снизу, не считая концевой развилка. Максимальная ширина щек составляет не более  $\frac{1}{6}$  длины вертикального диаметра глаза. Лицо с высоким килем. Вибрисса длинная, следующие за ней оральные щетинки короткие, их длина не превышает  $\frac{1}{2}$  длины вибриссы. Челюстные щупики с несколькими крепкими щетинками.

Грудь желтовато-коричневая, ноги и жужжальца желтые. Акростихальные щетинки расположены в шесть рядов. Расстояние между передними и задними длинными дорсоцентральными щетинками составляет около  $\frac{2}{5}$  расстояния между передними длинными дорсоцентральными щетинками. Щитковые щетинки примерно одинаковой длины. Имеются две плечевые и две стерноплевральные щетинки,



*Drosophila natasha* sp.n.: 1 – гипандрий и фаллическая часть с вентральной стороны, 2 – то же сбоку, 3 – перифаллическая часть сбоку, 4 – сурстиль, 5 – яйцеклад сбоку

задняя из которых более короткая. Крылья прозрачные, поперечные жилки темно затемненные. Костальный индекс (отношение длины отрезка костальной жилки между  $R_1$  и  $R_{2+3}$  к длине ее отрезка между  $R_{2+3}$  и  $R_{4+5}$ ) составляет примерно 3,5. Маленькие черные щетинки покрывают около  $\frac{1}{3}$  отрезка костальной жилки между  $R_{2+3}$  и  $R_{4+5}$ . Предвершинная щетинка имеется на голених всех г.

Тергиты брюшка желтые, на II–V тергитах по заднему краю имеется по чере черных пятна почти треугольной формы, которые иногда бывают слиты поперек по бокам тергита.

Гениталии самца показаны на рисунке, 1–4.

С а м к а. Сходна с самцом. Створки яйцеклада (рисунок, 5) желтовато-коричневые.

Длина тела около 2,5 мм.

Д и ф ф е р е н ц и а л ь н ы й д и а г н о з. Отличается от близкого вида (*D.*) *transversa* *Fallen*, помимо формы гениталиев, длиной следующей за вибриссой оральной щетинки, которая составляет у нового вида не более  $\frac{1}{2}$  длины бриссы, а у *D. transversa* – около  $\frac{5}{6}$ . Кроме того, черные щетинки у нового вида покрывают около  $\frac{1}{3}$  отрезка костальной жилки между  $R_{2+3}$  и  $R_{4+5}$ , а у *D. transversa* – около  $\frac{3}{5}$  этого отрезка.

Мухи собраны на бродящей дрожжевой приманке.

Вид назван в честь энтомолога Н.В. Беляевой.

N.G. GORNOSTAEV

A NEW SPECIES OF *DROSOPHILA* (DIPTERA, DROSOPHILIDAE)  
FROM TURKMENIA

*Institute of Animal Morphology and Ecology, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia*

S u m m a r y

An illustrated description of *Drosophila natasha* sp.n.

УДК 795.773.4

© 1992 г. А.Л. ОЗЕРОВ

К ПОЗНАНИЮ ДВУКРЫЛЫХ СЕМЕЙСТВА RISIDAE (DIPTERA)  
ФАУНЫ СССР

В статье изложены результаты изучения паралектотипа *Risa longirostris* Becker и двукрылых семейства Risidae из коллекции Зоологического института РАН, Санкт-Петербург. Приведено описание одного нового вида, одно название сведено в синонимы, дана определительная таблица видов двукрылых семейства Risidae фауны СССР.

Автор выражает искреннюю признательность д-ру Х. Шуману (Dr. H. Schumann, Museum für Naturkunde an der Humboldt-Universität, Berlin) за возможность изучить паралектотип *R. longirostris* и Э.П. Нарчук за предоставленный материал из коллекции ЗИН АН СССР, Санкт-Петербург.

*Risa flavipalpis* sp.n.

М а т е р и а л. Голотип ♂, Киргизия, 66 км западнее Нарына, 12.VII 1966 (Логинава). Паратипы: ♂, 5 ♀♀, Узбекистан, Лякгужумды, 40 км восточнее Джингильды, 17.V – 7.VI 1965 (Нарчук).

О п и с а н и е. Лоб черный, блестящий. Нижняя треть лба коричневая. Длина лба в 1,5–2,0 раза больше ширины. Лобный треугольник блестяще черный, доходит почти до основания усиков. Скулы коричневые, в беловатом налете. Щеки светло-коричневые в сероватом налете. Лицо темно-или светло-коричневое, сильно выпуклое между усиками. Затылок черный, в сером налете. Усики светло-коричневые. 3-й членик усиков красновато-желтый, передний край в вершинной трети сильно затемнен. Ширина 3-го членика усиков в 2 раза меньше его длины. Ариста темно-коричневая. Хоботок черный, в 2,4 раза длиннее вертикального диаметра глаза. Щупики желтые. Хетотаксия головы: *roc* расходящиеся, *1 i vt*, *1 o vt*, *1 oc*, *3 orb* (из них две верхние – слабые, направлены вперед; нижняя – сильная, направлена к середине лба).

Грудь черная, блестящая, полностью в зеленовато-сером налете. Хетотаксия груди: *1 pprn*, *2 npl*, *1 + 1 ial*, *1 dc*, *1 ac*, *2 anepst*, *1 kepst*. Шиток черный, в зеленовато-сероватом налете, с двумя парами щетинок.

Бедрa всех ног черные. Передние и средние голени, а также лапки всех ног желтые. Задние голени черные, за исключением их желтой нижней трети.

Крылья молочно-белые с белыми жилками. Крыловая и закрыловая чешуйки, их канты и жужжальца белые.

Брюшко черное, блестящее. I + II синтергит, III и передний край IV тергитов