

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. BELOKOBYLSKIY

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

Zoological Institute, Russian Academy of Sciences, Saint-Petersburg

Summary

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. hymaenei* 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

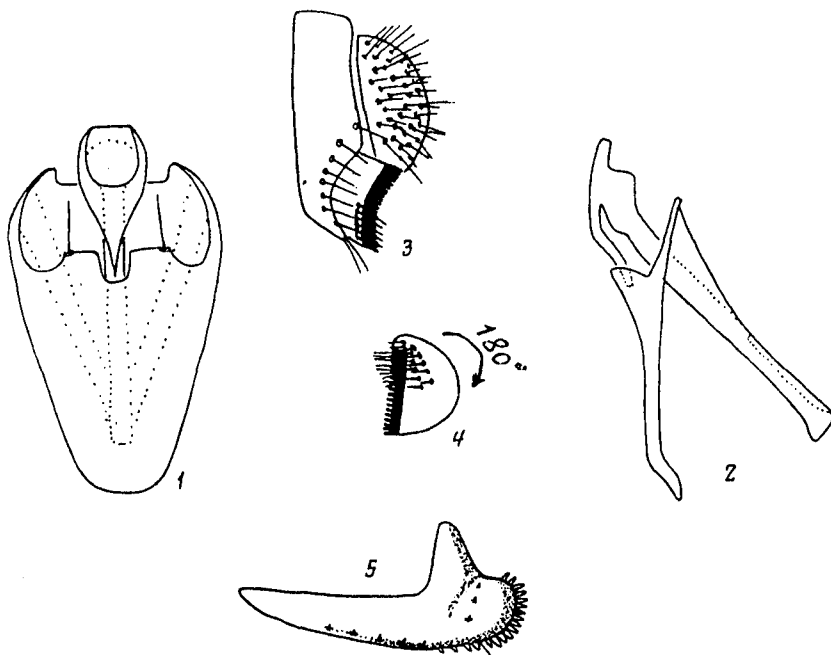
В материале, собранном в пос. Душак в 1986 г. Н.В. Беляевой (МГУ), найден вид, оказавшийся новым для науки.

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).

Описание. Самец. Лицо, лоб, щеки, усики и челюстные щупики желтовато-коричневые. Глаза темно-красные. Ариста с шестью лучами сверху и тремя снизу, не считая концевого 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 жужжалца 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 стерноглевральные 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

следняя из которых более короткая. Крылья прозрачные, поперечные жилки сильно 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 голенях всех ног.

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

Гениталии самца показаны на рисунке, 1–4.

Самка. Сходна с самцом. Створки яйцеклада (рисунок, 5) желтовато-кофейные.

Длина тела около 2,5 мм.

Диагностический диагноз. 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 брассы, 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.

Материал. Голотип ♂, Киргизия, 66 км западнее Нарына, 12.VII 1966 (Логинова). Паратипы: ♂, 5 ♀♀, Узбекистан, Ляктужумлы, 40 км восточнее Джингильды, 17.V – 7.VI 1965 (Нарчук).

Описание. Лоб черный, блестящий. Нижняя треть лба коричневатая. Длина лба в 1,5–2,0 раза больше ширины. Лобный треугольник блестящий 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 членник 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: *ros* расходящиеся, 1 *i ut*, 1 *o ut*, 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*. Щиток черный, в зеленовато-сероватом налете, с двумя парами щетинок.

Бедра 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 каймы и жужжальца белые.

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