

УДК 595.797(574)

НОВЫЙ ВИД *OXYBELUS* (HYMENOPTERA, SPHECIDAE) ИЗ КАЗАХСТАНА

В. Л. Казенас

Институт зоологии, Академгородок, Алма-Ата, 480060 Республика Казахстан.
E-mail: common@zool2.academ.alma-ata.su

Получено 25 февраля 2000

Новый вид *Oxybelus* (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана. Казенас В. Л. — Описан новый вид — *Oxybelus fuscus* Kazenas, sp. n., найденный в глинисто-солончаковой пустыне в предгорьях восточных отрогов Заилийского Алатау. Новый вид морфологически близок к *O. uniglumis*, но резко отличается окраской тела и ног, а также опушением лица (оно почти целиком покрыто прилегающим и направленным вниз опушением), более грубой скульптурой тела, строением наличника у самки и самца и некоторыми другими признаками.

Ключевые слова: Hymenoptera, Sphecidae, *Oxybelus*, Казахстан, новый вид.

New Species of *Oxybelus* (Hymenoptera, Sphecidae) from Kazakhstan. Kazenas V. L. — The new species — *Oxybelus fuscus* Kazenas, sp. n., found in clay-solonchak desert in foothills of east spurs of the Zailiyskij Alatau is described. The new species morphologically is close to *O. uniglumis*, but sharply differs by coloring of a body and legs, and also by vestiture of the face (the frons is almost wholly covered by vestiture directed downwards), more rough body sculpture, clypeal structure of female and male and some other features.

Key words: Hymenoptera, Sphecidae, *Oxybelus*, Kazakhstan, new species.

Описываемый новый вид — *Oxybelus fuscus* Kazenas, sp. n. морфологически близок к *O. uniglumis*. Отличается от него окраской тела и ног, а также опушением лица (оно почти целиком покрыто прилегающим и направленным вниз опушением), более грубой скульптурой тела, строением наличника у самки и самца и другими признаками.

Oxybelus fuscus обнаружен в глинисто-солончаковой пустыне на подгорной равнине севернее хребта Согеты (восточные отроги Заилийского Алатау). Самцы и самки были пойманы на цветках тамариска или на земле около кустов этого растения.

Oxybelus fuscus Kazenas, sp. n. (рис. 1)

Материал. Голотип ♀, Юго-Восточный Казахстан, 30 км вост. Чилика (3 км вост.-сев.-вост. пос. Борандысу), 6.07.1999 (Казенас). Паратипы: ♂, там же, 6.07.1999 (Казенас); 2♀, 2♂, 7.07.1999 (Казенас); ♀, ♂, 8.08.1999 (Казенас). Голотип ♀ и паратип ♂ хранятся в коллекции Зоологического института РАН (С.-Пб.), остальные паратипы — в коллекции Института зоологии МОиН РК (Алма-Ата).

Описание. Самка. Наличник в середине треугольно выступающий, впереди с расширенной в середине поперечной гладкой зоной, переходящей вверху в середине в продольный киль. Лицо с серебристо-серым прилегающим опушением, направленным на большей части вниз, только вверху, выше мысленной линии, расположенной примерно на расстоянии диаметра переднего глазка переди него, волоски направлены косо вверх или вбок (на линии). Переднеспинка с острым поперечным килем, выемчатым в середине. Среднеспинка с густой мелкой пунктировкой. Бока среднегруди неправильно морщинистые и нечетко пунктированные. Чешуи заднешитика простые (с отогнутым косо вверх внутренним краем, но не раздвоенные). Шип промежуточного сегмента, сужающийся кзади (особенно явственно в вершинной трети), на конце приостренный или узко закругленный. Щитик с продольными морщинами, в середине с продольным килем. Заднешитик со срединным килем. Брюшко с мелкой, довольно густой пунктировкой. Промежутки между точками слег-

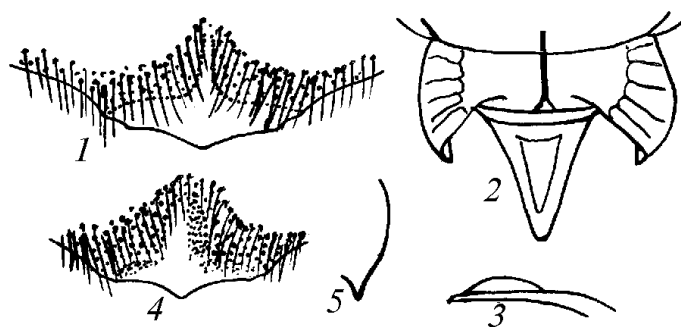


Рис. 1. *Oxybelus fuscus*: 1, 4 — передняя часть наличника; 2 — заднешитик и шип промежуточного сегмента сверху; 3 — боковая чешуя заднешитика сбоку; 5 — срединный зубец наличника сбоку. 1—3 — ♀; 4, 5 — ♂.

Fig. 1. *Oxybelus fuscus*: 1, 4 — foremargin of clypeus; 2 — postscutellum mucron; 3 — lateral squama of postscutellum (lateral view); 5 — middle clypeal dens (lateral view). 1—3 — ♀; 4, 5 — ♂.

ев рыжие. Жилки крыльев бурые. Брюшко черное. Брюшко с желто-белыми пятнами. Тазики, вертлуги и базальная часть, передние голени целиком, передние лапки на большей части рыжие. Задние голени, средние и задние лапки почти целиком черные, отчасти буроватые, а вершинные членники лапок рыжеватые. Длина тела 7,8–8,1 мм.

Самец. Наличник с гладкой блестящей, расширенной в середине поперечной зоной у переднего края. Срединный зубец наличника простой, почти не отделен выемкой от боковых. Строение щитика, заднешитика (форма киелей и чешуй) как у самки. Шип промежуточного сегмента как у самки. 4–6-й тергумы с острым узким зубцом по бокам. 6-й тергум без продольных киелей. Скульптура, опушение и окраска тела почти как у самки. Светлый рисунок менее развит. Голова, грудь и брюшко целиком черные. 1-й тергум без светлых пятен. Средние и задние ноги почти целиком черные. Передние бедра в вершинной части и передние голени рыжие. Длина тела 6–7 мм.

Дифференциальный диагноз: Вид морфологически близок к *O. uniglumis*, но резко отличается окраской тела и ног, а также опушением лица (оно почти целиком покрыто прилегающим и направленным вниз опушением), более грубой скульптурой тела, строением наличника у самки и самца и некоторыми другими признаками.

ка уже, равны или слегка шире точек, только на выпуклой предвершинной части тергумов явно шире, гладкие и блестящие.

2-й стерnum с довольно крупной и редкой пунктиркой, только по бокам с густой и мелкой. Мандибулы черные, в средней части светло-рыжевые. Скапус черный, жгутик коричнево-рыжий, сверху черно-бурый или бурый. Голова и грудь черные. Чешуи заднешитика с маленьkim желто-белым пятном изнутри. Тегулы рыжие, отчасти полупрозрачные, с желтым пятном. Аксиллярные пластинки у основания крыльев

1-й тергум с 2 маленькими боковыми пятнами. Тазики, вертлуги и базальная часть бедер черные. Бедра на большей части, передние голени на большей части и передние лапки на большей части рыжие. Задние голени, средние и задние лапки почти целиком черные. 1-й тергум без светлых пятен. Средние и задние ноги почти целиком черные. Передние бедра в вершинной части и передние голени рыжие. Длина тела 6–7 мм.