

УДК 595.763.2/.3 (571.63)

Л. Д. Филатова

**НОВЫЕ ВИДЫ СТАФИЛИНИД (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE)
С ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

[L. D. FILATOVA. NEW SPECIES OF STAPHYLINIDAE (COLEOPTERA)
FROM THE SOUTHERN FAR EAST]

В результате исследования фауны стафилинид Приморья были выявлены два новых для науки вида, относящихся к родам *Coryphium* и *Nominoocerus*. Представитель рода *Coryphium* впервые отмечен для фауны Приморья; род *Nominoocerus* ранее был известен лишь из Южной Америки (Чили).

***Coryphium venustus* Filatova, sp. n.**

Черный; мандибулы буро-желтые. Все тело покрыто короткими серебристо-серыми волосками.

Голова широкая, в 1.7 раза шире своей длины, с двумя глубокими ямкообразными вдавлениями в передней части лба на уровне вершины глаз. Глаза выпуклые, выступают из контура головы. Пунктировка головы сплошная, сильная, исключая гладкую узкую полосу между местами прикрепления усиков; промежутки между точками гладкие, блестящие. Мандибулы крупные, с сильным зубцом близ середины. Верхняя губа в 4 раза шире своей длины, почти прямоугольная на вершине с редкими волосками. Предпоследний членник челюстных щупиков крупный, овальный, последний маленький, шиловидный. Глазки слабо выпуклые, расположены друг от друга дальше, чем от глаз. Усики (рис. 2) немного длиннее головы, взятой вместе с переднеспинкой, их 1-й членник вдвое, но не шаровидный, вдвое длиннее своей ширины; 2-й короче, но шире 3-го, овальный; 4-й самый маленький; 5-й длиннее 4-го; 6-й короче 7-го; 7-й немного короче 8-го; 9-й длиннее своей ширины; 10-й почти квадратный; 11-й в 2.2 раза длиннее своей ширины. Все членники опущены, четко отделены друг от друга.

Переднеспинка почти квадратная, ее ширина в 1.2 раза больше длины, но уже надкрылий, к вершине сильно расширена, к основанию сужена; передние углы закруглены. Поверхность переднеспинки блестящая, редко пунктирована, боковые края четко выраженные, зазубренные. От середины к основанию диска идут два небольших почти параллельных углубления; на вершине переднеспинки расположено нерезкое полуокруглое вдавление; на боках немного за серединой — два четких ямкообразных вдавления.

Надкрылья в 1.1 раза длиннее своей ширины, в 1.5 раза длиннее переднеспинки, к вершине расширены. Пунктировка неправильная, точки крупные, расстояния между ними равны 1—1.5 диаметру точки; поверхность между точками без микроскульптуры.

Брюшко слабо вытянуто, широко окантовано и тонко шагренировано, в редком опушении; более матовое, чем надкрылья, переднеспинка и голова.

Голени и лапки темно-бурые, бедра черные.

Эдеагус (рис. 3, 4) к вершине заострен и немного загнут, параметры по длине равны эдеагусу.

Длина тела 3 мм.

Близок к *Coryphium parvulus* Poppius, 1903. Отличается более длинным телом и полукруглым вдавлением на вершине диска переднеспинки, более длинными усиками. От *C. japonicum* Yoshida et Nomura, 1952 отличается более мелкими размерами и более короткими усиками.

Материал. Голотип: ♂, Приморский край, Шкотовский р-н, пос. Анисимовка, 4 VII 1978 (Филатова). Паратипы: 5 ♀, там же, 4 VIII 1978 (Филатова); 2 ♀, Спасский р-н, 3 км юго-вост. пос. Евсеевки, 20 VII 1978 (Филатова); 2 ♀, там же,

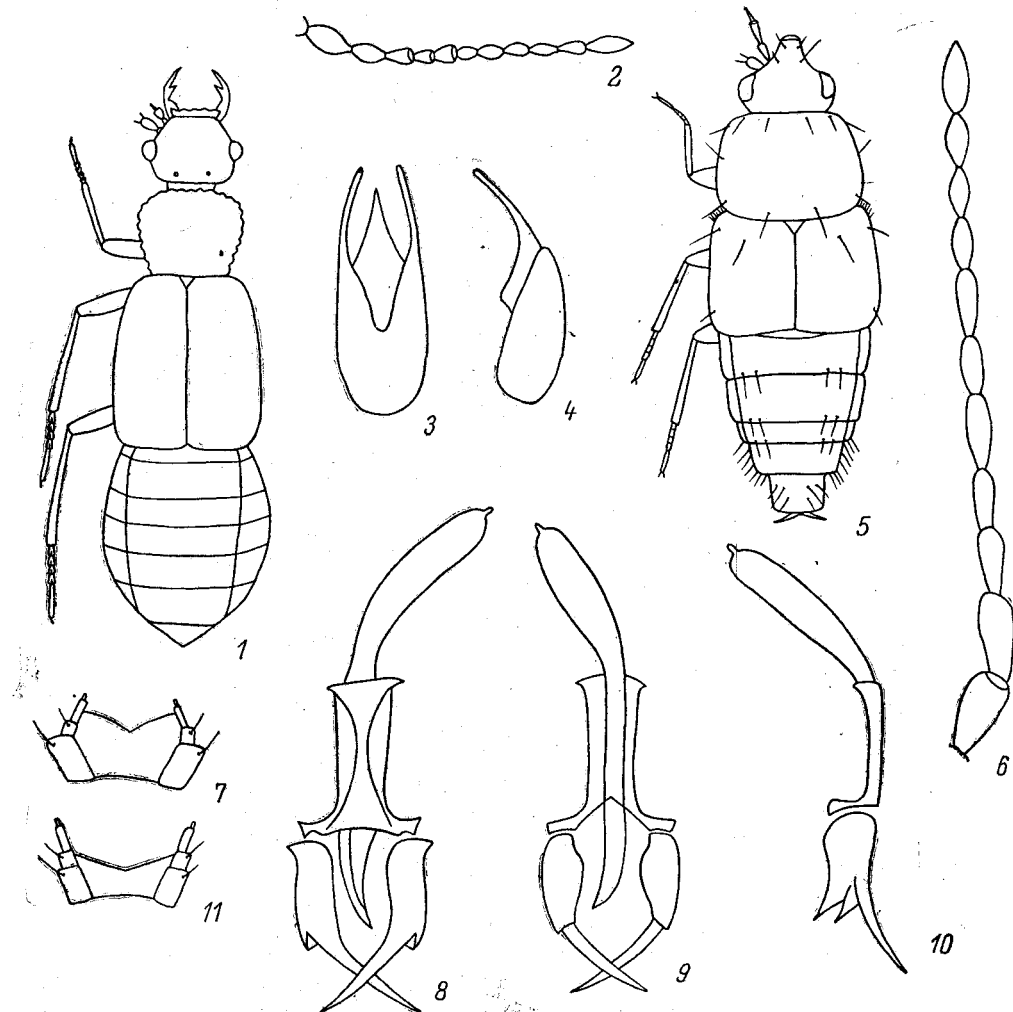


Рис. 1—11.

1—4 — *Coryphium venustus* sp. n. (1 — общий вид, 2 — усик, 3 — эдеагус спереди, 4 — эдеагус сбоку); 5—10 — *Nominocerus tichomirovae* sp. n. (5 — общий вид, 6 — усик, 7 — губные щупики, 8 — genitalia спереди, 9 — то же сзади, 10 — то же сбоку); 11 — *Habrocerus capillaricornis* Grav., губные щупики.

22 VII 1978 (Филатова); 2 ♀, Партизанский р-н, пос. Серебряный, 10 VI 1978 (Филатова). Жуки собраны под камнями и листьями на берегах мелких рек и ручьев.

Голотип и 7 паратипов хранятся в коллекции Зоологического института АН СССР (Ленинград), 8 паратипов — в коллекции Биологического почвенного института ДВНЦ АН СССР (Владивосток).

Nominocerus tichomirovae Filatova, sp. n.

Черный; окраска надкрыльй варьирует от буро-желтой до черной, челюстные щупики и усики бурые; ноги буро-желтые; блестящий.

Голова широкая, в 1.4 раза шире своей длины; вытянута вперед от места прикрепления усиков, к основанию немного сужена; ее поверхность блестящая, с нежной едва заметной поперечной микроскульптурой. Глаза крупные, округлые, расположены ближе к основанию головы. Верхняя губа шире своей длины, с закругленными углами, бурая, блестящая, покрыта золотистыми волосками. Челюстные щупики 4-члениковые; 1-й маленький, 2-й овальный равен по длине 3-му; 3-й расширен к вершине; 4-й конусо-видный, к вершине заострен. Губные щупики (рис. 7) 4-члениковые, цилиндрические, последний членик маленький, расположен у наружного края предпоследнего, 2-й и 3-й на внешней стороне несут по щетинке. Усики (рис. 6) длиннее головы с переднеспинкой, вместе взятых; 1-й членик крупный, расширен к вершине; 2-й короче 1-го; с 3-го по 10-й почти цилиндрические; 11-й в 1.5 раза длиннее 10-го; с 4-го по 11-й густо опущены; все членики несут довольно длинные щетинки. Впереди усиков с каждой стороны головы по щетинке; на вершине наличника еще две щетинки.

Переднеспинка в 1.5 раза шире своей длины; в самом широком месте немного уже надкрылий; выпуклая, передние и задние углы закруглены, черная, блестящая с мягкой нежной поперечной микроскульптурой; вдоль боков по 3 щетинки; на вершине две пары щетинок, из которых внутренние удалены друг от друга дальше, чем ближайшие; на основании близ середины еще две щетинки.

Надкрылья шире своей длины, к вершине немного расширены, блестящие с более густой поперечной микроскульптурой, чем на переднеспинке; плечевые и особенно вершинные углы закруглены; с каждой стороны у основания и вершины по щетинке; в верхней трети каждого надкрылья в середине по одной длинной щетинке; плечевые углы с пятью мелкими щетинками. Щиток черный, с тонкими точками.

Брюшко умеренно вытянуто, к вершине сужено, густо и мелко пунктировано, покрыто мелкими волосками, блестящее с красноватым отливом; все тергиты брюшка усажены длинными черными щетинками, особенно на вершине.

Передние голени в густых коротких волосках, с редкими немного более длинными щетинками; средние и задние голени более редко опущены, с длинными щетинками, лапки пятичлениковые.

Копулятивный орган самца (рис. 8—10) состоит из 8-го очень измененного урита и двух плейритов в форме двух вальв, сильно изогнутых во внутрь и несущих снаружи по 5 длинных щетинок. Между вальвами и базальной частью находится 9-й урит (генитальный сегмент); вершина семиязвергательного канала расширена в большой перепончатый мешок.

Длина тела 2.5 мм.

Образует в известной степени переход между родами *Habrocerus* Er. и *Nominocerus* Coiff. et Saiz, в частности, четыре последних членика усиков сходны с *Habrocerus*, на основании строения губных щупиков и большинства члеников усиков вид отнесен к роду *Nominocerus*.

Вид назван именем Анны Львовны Тихомировой.

Материал. Голотип: ♂, Приморский край, пос. Барабаш-Левада, пойма р. Комиссаровки, 24 VII 1978 (Филатова). Паратипы: 2 ♀, там же, 24 VII 1978 (Филатова); 1 ♂, 22 ♀, Тернейский р-н, Сихотэ-Алинский заповедник, 24 VIII 1978 (Филатова).

Голотип и 10 паратипов хранятся в Зоологическом институте АН СССР (Ленинград), 15 паратипов — в коллекции Биологического института ДВНЦ АН СССР (Владивосток).

ЛИТЕРАТУРА

- Coiffait H. et Saiz F. Un nouveau genre de la famille Habroceridae (Col. Staphylinoidea). — Bull. Soc. Hist. Natur. Toulouse, 1965, 100, 1—2, p. 217—222.
Poppius B. Neue palaearktische Omaliiden. — Medd. Soc. Fauna et Flora Fennica, 1903, XXIX, p. 107—119.
Yoshida A. a. Nomura S. A list of the Arthropoda in the limestone caves in Kanto-Mountainland, with the description of a new genus and three species. Chuho, 1952, 6, p. 1—10.

Тихоокеанский институт географии
ДВНЦ АН СССР, Владивосток.