

УДК 595.763.33(571.54)

© А. В. Шаврин

**НОВЫЙ ВИД СТАФИЛИНИД РОДА GEODROMICUS REDT.
(COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) ИЗ ЮЖНОЙ СИБИРИ**

[A. V. SHAVRIN. A NEW SPECIES OF THE STAPHYLINID GENUS GEODROMICUS REDT.
(COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) FROM SOUTHERN SIBERIA]

При обработке собственных сборов стафилинид из Забайкалья автором был обнаружен новый вид рода *Geodromicus* Redt., отличающийся по строению эдеагуса от других представителей рода, известных из Восточной Сибири, Дальнего Востока и Монголии.

Голотип (самец) и 1 паратип (самка) переданы автором в коллекцию Зоологического института РАН в Санкт-Петербурге (ЗИН); 1 паратип (самка) хранится в коллекции автора (КШ).

Промеры жуков выполнены с помощью окуляр-микрометра с ценой деления равным 1/70 микрометра (14 микрон). Ширина головы в описании дана на уровне глаз, ее длина измерялась от основания верхней губы до шейной перетяжки, длина надкрылий — от плеч до их заднего края.

Автор глубоко признателен В. Г. Шиленкову, оказавшему помощь в работе, а также А. Ю. Солодовникову за ценные советы и критику рукописи.

***Geodromicus paramerus* A. Shavrin, sp. n.**

Изученный материал. Голотип: ♂. Читинская обл., Красно-Чикойский р-н, пос. Малая Кудара, 18 VIII 1998, ельник, пересохший ручей, под камнем, А. Шаврин (ЗИН). Паратипы: 2 ♀ Бурятия, Джидинский р-н, пос. Верхний Дырестуй, 6—9 VII 1997, во влажной подстилке ивняка, А. Шаврин (ЗИН, КШ).

Длина тела 4.9—5.3 мм. Буровато-коричневый, надкрылья светло-коричневые. Ротовые части, щупики и антенны светлее — красно-желтые (с 5-го членика антенны темнее, коричневые). Тело блестящее, покрыто беловатыми волосками.

Голова крупная, широкая (отношение ширины к длине — 5.8 : 5.0), с резкими глубокими точками, густота которых увеличивается (как и степень шагреневки поверхности головы) кзади, между глазками с большим вдавлением, задняя часть которого (так же как и шея) сильно шагреневана. Глазки хорошо различимы, коричневые; расстояние между глазками чуть больше расстояния от глазка до внутреннего края глаза. Антенны длинные, достигают задней трети надкрылий; покрыты прилегающими белыми волосками, с 5-го членика опушены гуще. Соотношение длины к ширине члеников антенн следующее: I — 2.3 : 0.9; II — 1.3 : 0.6; III — 1.8 : 0.6; IV — 1.7 : 0.6; V — 1.8 : 0.6; VI — 1.9 : 0.6; VII — 1.8 : 0.6; VIII — 1.8 : 0.7; IX — 1.8 : 0.7; X — 1.7 : 0.7; XI — 2.4 : 0.7.

Переднеспинка блестящая, в прилегающих волосках, крупная, слабосердцевидная (у самца) или сердцевидная (у самки). У самок задние углы переднеспинки выражены яснее, прямоугольные. Отношение самой широкой части переднеспинки к самой узкой — 6.9 : 5.5. По краям переднеспинка тонко окаймлена, с довольно густой пунктировкой и нежной микроскульптурой. У самца отчетливо (особенно в задней части) выражен срединный непунктированный участок.

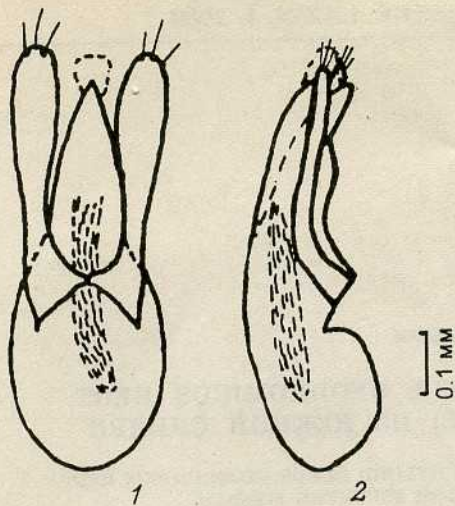


Рис. 1, 2. *Geodromicus paramerus* sp. n.
1 — эдеагус снизу, 2 — то же сбоку.

Надкрылья блестящие, длинные, почти в 2 раза длиннее переднеспинки. Соотношение длины переднеспинки к длине надкрылий (на уровне шва) — 6.2 : 9.0, длины надкрылья к его ширине (в срединной части) — 9.8 : 6.0. Надкрылья слабо расширяются к вершине, хорошо выражены прямые шовные углы; края окаймлены шире, чем края переднеспинки; пунктировка более редкая, чем на переднеспинке, но точки более крупные, и более сглаженные; поверхность между ними нежно шагреневирована. Щиток крупный, блестящий, без точек и с очень нежной микроскульптурой.

Брюшко (по сравнению с другими частями тела) тускло блестящее, почти матовое; тергиты мелко- и густопунктированы, с сильной шагреневкой; опушение более густое. 2-й видимый тергит с парой небольших войлочных пятнышек.

Самец. Переднеспинка слабосердцевидная, с хорошо заметным срединным желобком. Эдеагус с острой вершиной и очень широкими лопастями парамер (рис. 1, 2).

Самка. Задние углы сердцевидной переднеспинки выражены лучше. Срединный желобок не выражен. В целом тело крупнее.

Распространение. Южное Забайкалье, Читинская обл.

Очевидно, *G. paramerus* sp. n., как и другие представители рода, гигрофил. Известные экземпляры были собраны во влажных местообитаниях (подстилка пойменного леса, берег пересохшего ручья).

Сравнительные замечания. По особенностям пропорций тела (в том числе широко расставленными глазками), пунктировки и микроскульптуры *G. paramerus* sp. n. близок к *G. sibiricus* Bh. (собиран нами в Забайкалье), *G. frigidus* Smet. [известен из Монголии (Smetana, 1968)] и *G. beibienkoi* A. Tich. (собиран нами в Предбайкалье). От всех вышеперечисленных видов новый вид отличается строением эдеагуса, для которого характерны заостренная вершина и широкие лопасти парамер (рис. 1). Кроме того, от *G. sibiricus* и *G. frigidus* новый вид отличается более светлой окраской тела и более широкой переднеспинкой. От *G. beibienkoi* он, наоборот, отличается меньшими размерами, более узкой переднеспинкой.

Этимология. Название нового вида отражает характерное строение его парамер, которые очень широкие.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Smetana A. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 127. Staphylinidae 3. Unterfamilien Oxytelinae und Oxyporinae (Coleoptera) // Acta Ent. Mus. Nat. Prag. 1968. 65. S. 226—238.

Иркутский государственный университет,
Биолого-почвенный факультет.

Поступила 29 III 1999.

SUMMARY

Geodromicus paramerus sp. n. from South Siberia is described.