

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 антennы светлее — красно-желтые (с 5-го членика антенн 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 шагренировки поверхности головы) кзади, между глазками с большим вдавлением, задняя часть которого (так же как и шея) сильно шагренирована. Глазки хорошо различимы, коричневые; расстояние между глазками чуть больше расстояния от глазка до внутреннего края глаза. Антennы длинные, достигают задней трети надкрылий; покрыты прилегающими белыми волосками, с 5-го членика опущены 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.

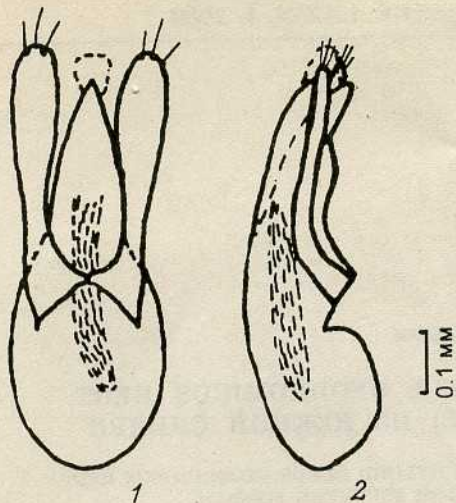


Рис. 1, 2. *Geodromicus paramerus* sp. н.
1 — эдеагус снизу, 2 — то же сбоку.

днеспинки выражены лучше. Срединный желобок не выражен. В целом тело крупнее.
Распространение. Южное Забайкалье, Читинская обл.

Очевидно, *G. paramerus* sp. н., 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. н. близок к *G. sibiricus* Bh. (собран нами в Забайкалье), *G. frigidus* Smet. [известен из Монголии (Smetana, 1968)] и *G. beibienkoi* A. Tich. (собран нами в Предбайкалье). От всех вышеперечисленных видов новый вид отличается строением эдеагуса, для которого характерны заостренная вершина и широкие лопасти параметров (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 параметров, 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,
Биологический факультет.

Поступила 29 III 1999.

SUMMARY

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