

УДК 595.76.2/3:591.9 (470.6)

© 2003 г. Э. А. ХАЧИКОВ

## НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ЖУКИ-СТАФИЛИНИДЫ (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) ЮГА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ И СЕВЕРНОГО КAVKAZA

Данная работа является дополнением к предыдущим публикациям автора (Хачиков, 1997, 1998), основана на личных сборах автора и материалах, любезно предоставленных Ю. Г. Арзановым, М. В. Набоженко, И. В. Шохиним, Д. Г. Касаткиным, В. В. Гребенниковым, Е. В. Ильиной. В статье приведены 9 видов жуков-стафилинов (отмеченных знаком – \*), ранее не указывавшихся для юга России и Северного Кавказа. Для ряда видов, известных из данного региона, показаны новые точки находок, расширяющие прежние представления об их распространении в регионе. Кроме того, в статье приведено описание двух новых видов и одного подвида. Материал, использованный в работе, находится в коллекции автора.

Автор искренне благодарен всем вышеуказанным коллегам, предоставившим свой материал. Особая благодарность выражается К. А. Гребенникову за помощь в определении материала, а также Ю. Г. Арзанову и Д. Г. Касаткину за содействие в оформлении и редакции статьи.

В работе приняты следующие сокращения: HL – длина головы, HW – максимальная ширина головы, PL – длина переднеспинки, PW – максимальная ширина переднеспинки, EL – максимальная длина надкрылий, EW – максимальная ширина надкрылий, TL – длина тела.

### Подсемейство PLESTINAE

#### *Siagonium quadricorne* Kirby \*

Материал. Ростовская обл.: Ростов-на-Дону, 24.08.1999 (Гребенников) – 1 ♂, 2 ♀♀.  
Обитает под отмершей корой. Редок.

#### *Siagonium humerale* German

Материал. Адыгея: с. Темнолеская, 25.06.1999 (Гребенников) – 2 ♂♂.

В пределах изучаемого региона был известен по единичной находке (Хачиков, 1998). Экология сходна с предыдущим видом. Редок.

#### *Euphantias rusanovi* Blinstein

Материал. Ростовская обл.: Орловский р-н, запов. «Ростовский», от Маныч-Гудило, 19.06.1998 (Хачиков) – 2 ♂♂, 1 ♀.

Ранее приводился для Ростовской области без указания точного местонахождения (Миноранский Ломакин, 1978). Обитатель мокрых солончаков.

#### *Euphantias insignis* Mulsant et Rey

Материал. Дагестан: пос. Сулак, 29.07.1997 (Хачиков) – 1 ♀.

Отмечен для Дагестана без точного указания (Ильина, Хачиков, 1999). Известен из Зап. Средиземноморья (Блинштейн, 1976). Живет на солончаках.

### Подсемейство OMALINAE

#### *Phloeonomus minimus* Erichson

Материал. Краснодарский край: 7 км 3 пос. Криница, ущ. Темная Щель, 20.08.2000 (Хачиков) – 5 ♂♂, 4 ♀♀.

#### *Phloeonomus ? planus* Paykull

Материал. Краснодарский край: 7 км 3 пос. Криница, ущ. Темная Щель, 20.08.2000 (Хачиков) – 8 ♂♂, 10 ♀♀.

### Подсемейство OXYTELINAE

#### *Planeustomus palpalis* Erichson

Материал. Ростовская обл.: Шолоховский р-н, ст. Вешенская, 22.07.1999, на свет (Хачиков) – 1 ♀; ст. Старое, 20.07.1999, на свет (Хачиков) – 1 ♂.

#### *Planeustomus kahri* Kraatz \*

Материал. Ростовская обл.: с. Ефремово-Степановка, 25.07.2000, на свет (Хачиков) – 2 ♀♀.

*Platystethus alutaceus* Thomson

Материал. Ростовская обл.: Шапоновский р. и, ст. Вешенская, 22.07.1999 (Хачиков) – 1 ♂.

*Eppelsheimius pirazzolii* (Eppelsheim) \*

Материал. Калмыкия: Улан-Холд, 11.06.1998, на свет (Иловай) – 1 ♂. Дагестан: пос. Козубей, 26.04.2000, на свет (Иловай) – 2 ♀♀.

Род впервые приводится для территории России. Распространен в Сев. Африке и на Ближнем Востоке (Herms, 1983).

*Bledius dinocerus* Znojko

Материал. Калмыкия: пос. Садовое, 26.04.1999 (Хачиков) – 1 ♀; пос. Улан-Холд, 20.05.2000 (Иловай) – 1 ♂, 1 ♀.

В пределах изучаемого региона был известен из Волгоградской области (Гребенников, Комаров, 1998). Приводился С. Я. Влишнейном (1976) из Причерноморья.

Подсемейство TACHYPODINAE

*Lorditon lunulatus* Linnaeus

Материал. Ростовская обл.: Усть-Донецкий р. и, пос. Крымский, 2.05.1997 (Хачиков) – 1 ♀; Красноводский р. и, Донецкое, 4.05.1999 (Хачиков) – 1 ♀; ст. Еланская, 26.06.1999 (Хачиков) – 1 ♂, 1 ♀.

Приводился для Кавказа без точного указания (Болот, 1969), что вызывает сомнение (скорее всего это ошибочно определенный *Lorditon rostratus* Motschulsky).

Подсемейство EUAESTHETINAE

*Euaesthetus laeviusculus* Mannerheim \*

Материал. Ростовская обл.: Донецкое, 14.06.1996, беря руля в лесу в дубовом наделе (Хачиков) – 1 ♂.

*Euaesthetus superlatus* Peyerimhoff \*

Материал. Ростовская обл.: Щаповский лесхоз, 25.05.1999 (Хачиков) – 2 ♂♂.

Подсемейство PAEDERINAE

*Medon mersinus* Bordoni

Материал. Ростовская обл.: Шенякудиринский лесхоз, 24.06.1998 (Хачиков) – 3 ♂♂, 4 ♀♀; пос. Крымский, 2.05.1998 (Хачиков) – 4 ♂♂; ст. Амино-Успенское, 3.05.1998 (Набоженко) – 1 ♂.

В изучаемом регионе был известен только с Сев. Кавказа (Хачиков, 1998; Солодовников, 1998). Автором собран в скирдах соломы. На Кавказе обитает в лесной подстилке широколиственных и хвойных лесов на небольших высотах.

*Scopaeus scitulus* Baudi

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 22.07.1999 (Хачиков) – 7 ♂♂, 5 ♀♀.

*Luzea cephalica* (Eppelsheim)

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 20.07.1999, на свет (Хачиков) – 2 ♂♂, 5 ♀♀; ст. Еланская, 8.09.1999, на свет (Хачиков) – 1 ♂, 2 ♀♀; с. Ефремо-Степановка, 20.07.2000, на свет (Хачиков) – 2 ♀♀.

Впервые приводится для Ростовской области, известен из Волгоградской области (Гусаров, 1995).

*Throbulium kochi* Peyerimhoff

Материал. Ростовская обл.: с. Ефремо-Степановка, 17–22.07.2000, на свет (Хачиков) – 22 ♂♂, 27 ♀♀.

Впервые приводится для Ростовской области.

*Micrusus* sp.

Материал. Ростовская обл.: Орловский р. и, зап. «Ростовский», 20.06.1999, в соломе (Хачиков) – 1 ♂.

Новый род для Ростовской области.

*Achenium quadriceps* Eppelsheim \*

Материал. Ростовская обл.: с. Белочаевка, 9.07.1998 (Хачиков) – 3 ♂♂, 2 ♀♀. Калмыкия: пос. Улан-Холд, 11.06.1998 (Иловай) – 2 ♂♂, 2 ♀♀. Дагестан: пос. И. Нуши, 19.07.1999 (Иловай) – 1 ♂.

*Lathrobium quadratum* Paykull

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 26.07.1999, в растительных остатках на берегу водоема (Хачиков) – 1 ♂.

*Lathrobium terminatum* Gravenhorst

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 8.09.1999, на свет (Хачиков) – 3 ♂♂.

*Lathrobium bernhaueri* Koch \*

Материал. Ростовская обл.: Орловский р. и, зап. «Ростовский», 14.07.1998, на берегу водоема под укрытием (Хачиков) – 1 ♂.

Ранее был известен с Талыша (Тихомиров, 1973).

***Lathrobium castaneipenne* Kolenati**

Материал. Дагестан: Гимринский кр., ущ. Герменчук, 23.06.1998 (Ильина) - 1 ♂.  
Ранее был известен с Кавказа (Тихомирова, 1973).

**Подсемейство STAPHYLININAE**

***Erichsonius cinerascens* Gravenhorst**

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 10.09.1999 (Хачиков) - 3 ♂♂, 4 ♀♀.

Впервые приводится для Ростовской области. Ранее был известен с Сев.-зап. Кавказа (Богач, 1989).  
Обитает по берегам водоемов в растительных остатках.

***Gabrius expectatus* Smetana**

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 3.09.1999 (Хачиков) - 2 ♂♂, 3 ♀♀; ст. Еланская, 7.09.1999 (Хачиков) - 2 ♂♂, 3 ♀♀.

Впервые приводится для Ростовской области. Ранее был известен с Сев.-зап. Кавказа (Солодовников, 1998). Обитает под отмершей корой.

***Gabrius subnigrituloides* Scheerpeltz**

Материал. Ростовская обл.: Шенкинский лесхоз, 30.06.1999 (Хачиков) - 1 ♂.

***Gabronthus limbatus* Fauvel**

Материал. Ростовская обл.: Донецкий лесхоз, Фаминское лесничество, 18.05.1998 (Хачиков) - 1 ♂; Орловский р. п. щов. «Ростовский», 7.06.1998 (Хачиков) - 2 ♂♂.

В Ростовской области найден впервые, ранее приводился для Дагестана (Хачиков, 1998) как *Gabronthus balinasari* Smetana (= *Gabronthus limbatus*). В аридных ландшафтах является копробонтом. В лесостепной зоне встречается в растительных остатках.

***Philonthus ? subvirescens* C. Thomson \***

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 15.07.1999 (Хачиков) - 5 ♂♂, 7 ♀♀; пос. Кашинский, 18.07.2000 (Хачиков) - 8 ♂♂, 10 ♀♀.

***Philonthus wuesthoffi* Bernhauer**

Материал. Краснодарский край: пос. Криница, ущ. Тамал шель, 08.1998 (Хачиков) - 1 ♂.

***Philonthus mivanthoides* Lohse \***

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 20.06.1999 (Хачиков) - 1 ♂; с. Ефремо-Степановка, 15.07.2000 (Хачиков) - 1 ♂, 1 ♀.

***Philonthus linki* Solsky**

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 20.07.1998 (Арталов) - 1 ♂, 22.07.1999 (Хачиков) - 1 ♂; пос. Кашинский, 18.07.2000 (Хачиков) - 3 ♂♂, 4 ♀♀.

***Philonthus ephippium* Nordmann**

Материал. Ростовская обл.: пос. Кашинский, 10.07.2000 (Хачиков) - 2 ♂♂, 3 ♀♀; запов. «Ростовский», 10.06.1998 (Хачиков) - 1 ♂; 1 ♀; с. Ефремо-Степановка, 20.07.2000 (Хачиков) - 12 ♂♂, 15 ♀♀.

***Ocyrops picipennis caucasicus* S. Müller**

Материал. Дагестан: пос. Руфуз, ущ. Далама, 23.07.1997 (Хачиков) - 2 ♂♂, 3 ♀♀; кр. Тарки-Тау, 1.05.1998 (Ильина) - 1 ♂.

***Veilleius ditatatus* Fabricius**

Материал. Ростовская обл.: Тарловский р. п. с. Ефремо-Степановка, охот. бала, 23.06.2000 (Хачиков) - 1 ♂.

***Quedius fuliginosus* Gravenhorst**

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 17.05.2000 (Хачиков) - 1 ♂.

***Quedius tristis* Gravenhorst**

Материал. Дагестан: Самурский лес, р-н оз. Море, 16.05.1999 (Ильина) - 2 ♀♀; пос. Тагиркент, 15.05.1999 (Ильина) - 1 ♂.

***Quedius vicinus* Ménétries (рис. 1, 2)**

Материал. Дагестан: пос. Матарамкент, 1.05.1999 (Ильина) - 1 ♂, 1 ♀; окр. Махачкала, барх. Сарыаум, 17.07.1997 (Хачиков) - 1 ♂; Самурский лес, р-н оз. Море, 16.05.1999 (Ильина) - 1 ♂; Келлер, 15.05.1998 (Шехин) - 1 ♀.

Приведенный А. П. Воловым (1969) *Q. vicinus* Ménétries из Кабардино-Балкарнии, является *Q. miratensis* Erpelsheim, что установлено в работе Гусарова (Gusarov, 1992). В изучаемом регионе, наряду с *Q. vicinus*, встречаются близкие к нему *Q. meridocarpaticus* Smetana и *Q. balticus* Korge (Хачиков, 1998), достоверно отличающиеся от *Q. vicinus* строением гениталий ♂♂ и IX-го tergита ♀♀.

***Quedius aridulus* Jansson**

Материал. Дагестан, пос. Козоб, 13.07.1998 (Ильина) - 1 ♂.

Для Сев.-вост. Кавказа приводится впервые.

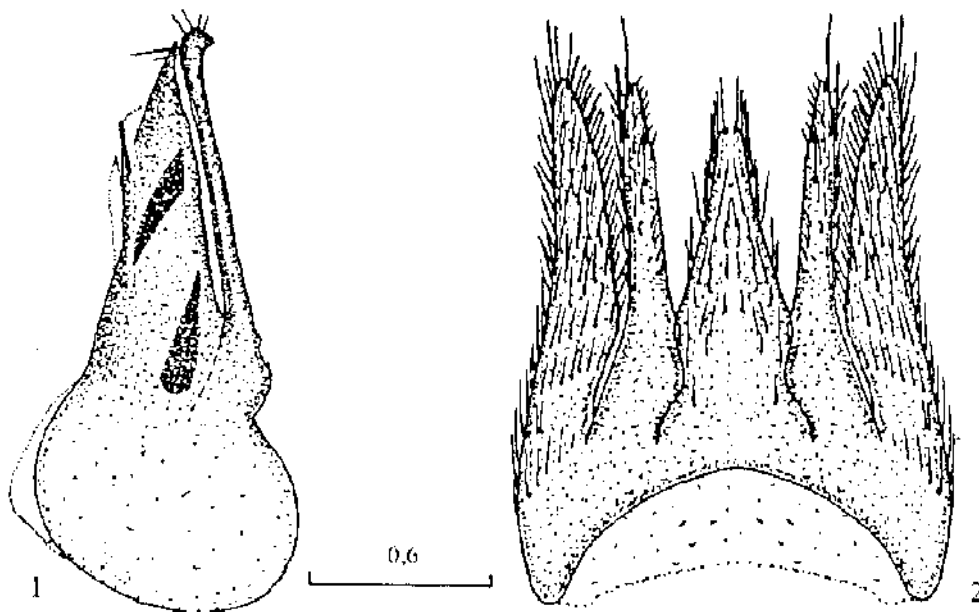


Рис. 1-2. *Quedius vicinus*: 1 – гениталии ♂, латерально; 2 – IX-й тергит ♀. Масштабная линейка в мм.

*Misnius pseudopareus kasatkini* Hatchikov, ssp. n. (рис. 3-5)

♂. Тело чёрное, сильно блестящее, особенно голова и передиспинка, без цветного металлического блеска, иногда надкрылья тёмно-коричневые, почти чёрные, лапки более светлые, коричневые. Голова почти четырёхугольная, чуть более широкая, с хорошо выраженными задними углами. Поверхность гладкая, лаково блестящая, с поперечной штриховатостью. Глаза крупные, плоские, почти не выходящие за общий контур головы, по длине чуть короче или такой же длины как виски. Передне-спинка с почти параллельными боками, её длина слегка больше ширины, максимальная ширина ближе к середине, за передними углами, которые хорошо выражены; задние углы более округлены. Диск с 2-мя рядами точек (3+1). Поверхность блестящая, гладкая, с микроскульптурой в виде поперечной штриховатости. Надкрылья в умеренно густой пунктировке, поперечное расстояние между точками чаще равно 1-1,5 диаметрам точек, реже – до 2-3 диаметров. Поверхность между точками почти гладкая, с редкой штриховатостью, без выраженной микроскульптуры. Щиток более густо пунктирован, особенно в центральной части и в основании, с волнистой микроскульптурой, боковые края, особенно в основной части, гладкие, без пунктировки и микроскульптуры. Брюшко в более густой и мелкой пунктировке, чем надкрылья, за исключением вершинной трети 5 и 6 тергитов, где пунктировка значительно реже, чем на остальной поверхности. Поверхность между точками гладкая, местами с поперечной штриховатостью, V-й тергит с узкой светлой закраинкой. IX-й стернит (рис. 4, 5) треугольной формы, в основании вогнут, боковые стороны длиннее основания, вершина плоская, не заостренная, с едва намеченной выемкой. Генитальный аппарат (рис. 3) состоит из эдегуса и парамеры. Эдегус с внешней стороны в основании наиболее широкий, около  $\frac{1}{2}$  от основания сужен, далее в направлении вершины несколько расширен, почти параллельносторонний, ближе к вершинной части плавно сужен. Вершина несколько выгнута, не острая, с внутренней стороны, в  $\frac{1}{2}$  длины от вершины имеется выемка. Парамера на  $\frac{1}{4}$  короче пениса, наиболее расширена в основании. В  $\frac{1}{2}$  длины от основания несколько сужена, около середины более резко сужена, далее плавно, дугообразно расширена к вершинной части, ближе к вершине снова сужена и на вершине плавно закруглена. С внутренней стороны, по бокам, имеются ряды из 8 пеньковых хет, распределение которых не равномерно. Наиболее густо хеты расположены на вершине, расстояние между ними меньше их диаметра, наименее в середине рядов, расстояние от 2-х и более диаметров. В вершинной части, с каждой стороны, имеются 4 щетинки.

♀. Отличается от ♂ формой и меньшими размерами головы с менее выраженными задними углами. IX-й тергит треугольной формы, почти равнобедренный. Наиболее широкий в основании, вогнутый в направлении середины. Вершина не заостренная, вогнутая внутрь.

Промеры и индексы (в мм):

	HL	HW	PL	PW	EL	FW	TL	HL/HW	PL/PW	HW/PW
Голотип, ♂	0,9	1,05	1,15	1,15	1,55	0,55	6,50	0,85	1,00	0,91
Паратип, ♂	1,00	1,10	1,10	1,20	1,35	0,60	6,40	0,90	0,91	0,91
Паратип, ♀	0,85	0,75	1,10	1,05	1,30	0,55	6,10	1,13	1,04	0,71
Паратип, ♀	1,05	0,95	1,15	1,10	1,45	0,65	6,65	1,10	1,04	0,86
Паратип, ♀	0,95	1,00	1,15	1,10	1,30	0,60	6,35	0,95	1,04	0,90

**Дифференциальный диагноз.** Наиболее близок к *Bisnius pseudoparcus pseudoparcus* (Gerhard), от которого отличается отсутствием поперечной штриховатости на диске переднеспинки.

**Материал.** Голотип, ♂: Карачаево-Черкессия, верх. р. Байтик-Тюбе, 12.07.1999 (Касаткин, Набоженко). Паратипы, 1 ♂, 3 ♀♀: Кабардино-Балкария, верх. р. Малка, низе горячих источников, лес, навоз, 1-15.07.1981 (Халиков).

**Биология.** Найден на границе лесной и субальпийской зон в коровьем навозе.

**Этимология.** Подвид назван именем Дениса Германовича Касаткина, собравшего голотипа.

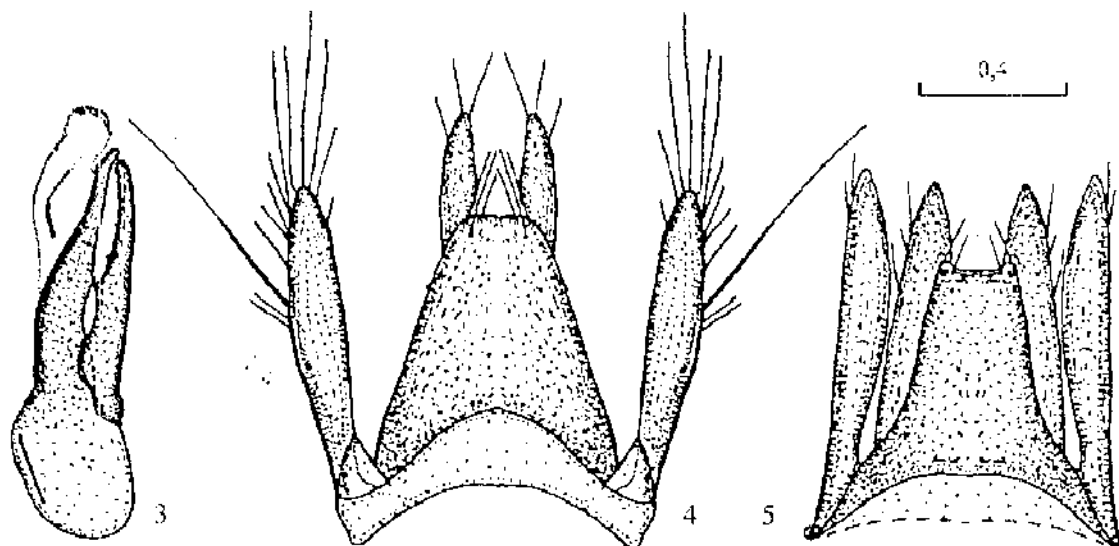


Рис. 3-5. *Bisnius pseudoparcus kasatkin* Hachlikov, ssp. n.: 3 – гениталии ♂, латерально (голотип); 4 – IX-й тергит ♂ (голотип); 5 – IX-й тергит ♀ (паратип). Масштабная линейка в мм.

*Bisnius manychensis* Hachlikov, sp. n. (рис. 6-11)

♂. Тело чёрное, сильно блестящее, особенно голова и переднеспинка, без цветного металлического блеска, надкрылья тёмно-коричневые. Ноги светлые, первая и вторая пары тёмно-желтые, третья пара темнее, коричневая, кроме грязно-желтых лапок. Голова прямоугольная, её длина заметно больше ширины, задние углы закруглены. Поверхность гладкая, с поперечной штриховатостью. Глаза круглые, плоские, почти не выходящие за общий контур головы, виски не длиннее глаз. Передняя спинка (рис. 6) почти с параллельными боками, чуть более широкая перед задними углами, её длина заметно больше ширины. Передние углы выражены, задние широко закруглены. Поверхность гладкая, блестящая. Диск без микроскульптуры. Микроскульптура в виде штриховатости имеется по краям переднеспинки. Надкрылья в умеренно густой пунктировке, поперечное расстояние между точками равно 1-1,5, реже – 2 диаметрам. Поверхность между точками чаще гладкая, иногда с плохо выраженной шагреневой скульптурой. Шиток более густо и мелко пунктирован. Брюшко в целом в более нежной и менее равномерной пунктировке, более густой в основании и редкой на вершине. Генитальный аппарат (рис. 7-9) состоит из парамеры и эдегуса. Эдегус наиболее широкий в основании, в 1/2 вершинной части довольно резко сужен к вершине, на конце закруглен. В эндофаллусе имеются чётко выраженные склериты: на дорзальной стороне в виде дентообразного тяжа, несколько глубже раздвоенный Y-образный на конце, ближе к вентральной стороне находится дугообразный склерит. На поверхности вершинной части эндофаллуса заметны шипики. Парамера короче пениса, наиболее расширена в основании.

♀ неизвестна.

**Промеры и индексы (в мм):**

	HL	HW	PL	PW	EL	EW	TL	HL/HW	PL/PW	HW/PW
Голотип, ♂	0,80	0,70	0,85	0,85	1,10	0,55	5,65	1,14	1,00	0,82

**Дифференциальный диагноз.** Близок к *Bisnius spermophili* (Ganglbauer), от которого отличается более узкой удлиненной головой с закругленными задними углами. Перед задними углами переднеспинки у *B. manychensis* sp. n. имеются три точки, у *B. spermophili* – две. В эндофаллусе у *B. manychensis* sp. n. имеется Y-образная пластинка, у *B. spermophili* – её нет.

**Материал.** Голотип, ♂: Ростовская обл., Ростовский степной заповедник, с. Валюцкая, 10.06.1998 (Халиков).

**Этимология.** Название вида образовано от названия озера Маньч-Гудило, в окрестностях которого был собран голотип.

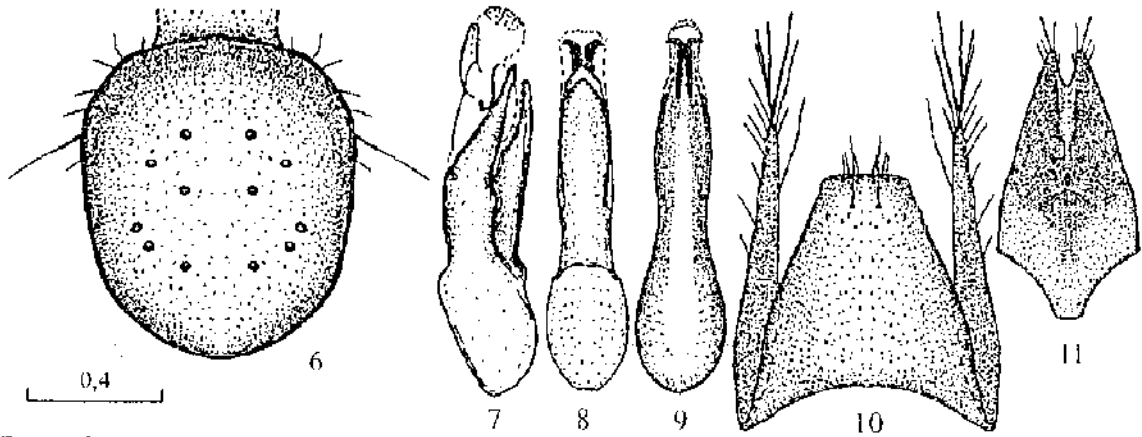


Рис. 6-11. *Bisnius manytchensis* Hatchikov, sp. n., ♂ (голотип): 6 – переднеспинка; 7-9 – гениталии: 7 – латерально, 8 – вентрально, 9 – дорсально; 10 – IX-й тергит; 11 – IX-й стернит. Масштабная линейка в мм.

*Philonthus grebennikovi* Hatchikov, sp. n. (рис. 12, 14-17) = *Ph. rufimanus* *grebennikovi*

♂. Тело чёрное, сильно блестящее, без цветного металлического блеска, надкрылья с сильным металлическим блеском. Задние ноги целиком чёрные, передние и средние ноги двухцветные: лапки и голени тёмно-коричневые, бёдра рыжие. Голова почти четырёхугольная, с выраженными тупыми углами, длина чуть больше ширины. Поверхность зеркально гладкая, без микроскульптуры. Глаза круглые, довольно плоские, почти не выходят за общий контур головы, короче висков. Переднеспинка параллельносторонняя, её длина значительно больше ширины, передние углы хорошо выражены, задние – закруглённые. На диске 2 ряда точек (4+1). Поверхность лаково блестящая, без микроскульптуры. Надкрылья в умеренно густой пунктировке, поперечное расстояние между точками не больше диаметра точек. Поверхность между точками гладкая, без микроскульптуры. Щиток в центральной части в более густой и тонкой пунктировке, по краям гладкий. Брюшко в более мелкой и редкой пунктировке, чем надкрылья. Поверхность гладкая, без микроскульптуры. V-й тергит на вершине со светлой закраинкой. Генитальный аппарат (рис. 14, 15) состоит из эдегуса и парамеры.

(Хачиков)  
 8/10  
 ↑ Стафилииды  
 01020702010

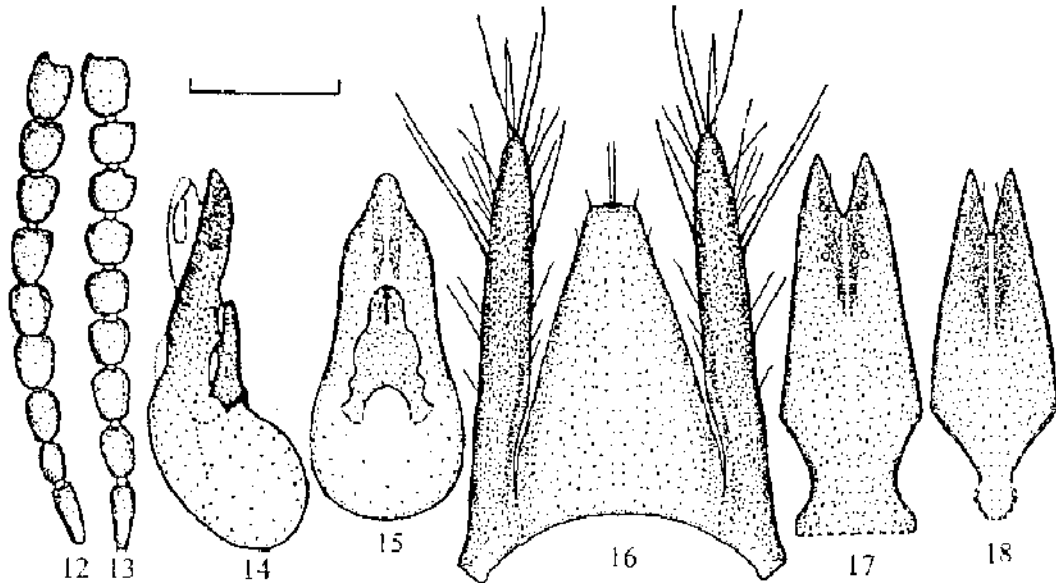


Рис. 12, 14-17. *Philonthus grebennikovi* Hatchikov, sp. n., ♂ (голотип): 12 – антенна; 14, 15 – гениталии: 14 – латерально, 15 – вентрально; 16 – IX-й тергит; 17 – IX-й стернит. Длина масштабной линейки на рис. 12 = 1,4 мм; на рис. 14-17 = 0,4 мм.

Рис. 13, 18. *Philonthus rufimanus* Erichson, ♂: 13 – антенна; 18 – IX-й стернит. Длина масштабной линейки на рис. 13 = 1,4 мм; на рис. 18 = 0,4 мм.

Эдегус наиболее широкий в основании, постепенно суживается к вершине, на конце закруглён. В вершинной части, в  $\frac{1}{3}$  от общей длины, сужение более резкое. С боковой стороны эдегус вогнут в дорсо-вентральном направлении. Парамера наиболее широкая в основании. Суживается к вершине, в  $\frac{1}{3}$  от общей длины парамеры сужение более резкое, парамера вытянута в более узкую лопасть, чем остальная.

часть, разделённую на две симметричные половины, на вершине которых находится по две пеньковые кеты.

♀ неизвестна.

Промеры и индексы (в мм):

	PL	HW	PL	PW	HL	EW	TL	HL/HW	PL/PW	PW/PW
Голотип, ♂	0,90	0,85	1,15	1,00	1,30	0,60	6,90	1,05	1,15	0,85
Паратип, ♂	0,80	0,85	1,20	0,95	1,40	0,60	7,00	0,94	1,26	0,89

**Дифференциальный диагноз.** Наиболее близок к *Philonthus rufimanus* Erichson, от которого отличается формой члеников антенн (рис. 13), строением гениталий и сегментов IX-го членика брюшка (рис. 18).

**Материал.** Голотип, ♂ и паратип, ♂: Краснодарский край, Кавказский гос. заповедник, юрдов «Черная Речка», 16.06.1992 (Гребенников).

**Биология.** Обитает по берегам горных рек, под камнями.

**Этимология.** Вид назван именем Василия Васильевича Гребенникова, собравшего типовые экземпляры.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Блинтман С. Я.* Новые и малоизвестные виды стафилиид из Северо-Западного Причерноморья и Приазовья // Вестн. зоологии. - 1970. - № 5. - С. 78-81.
- Богач Я.* Жуки-стафилииды (Coleoptera, Staphylinidae) Западного и Центрального Кавказа // Тр. Абхазского гос. ун-та. - Сухуми, 1989. - С. 184-193.
- Боров А. И.* Материалы к фауне жуков-стафилидов (Coleoptera, Staphylinidae) Кабардино-Балкарии // Энтомол. обозрение. - 1965. - Т. XLVIII, вып. 3. - С. 511-517.
- Гребенников К. А., Камаров Е. В.* Новые находки жуков-стафилиид (Coleoptera, Staphylinidae) на территории Нижнего Поволжья // Проблемы сохранения биоразнообразия аридных регионов России: Материалы междунар. науч.-практ. конф., Волгоград, 11-17 сент. 1998 г. - Волгоград, 1998. - С. 123-124.
- Гусаров В. П.* Новые и малоизвестные Палеарктические стафилииды (Coleoptera, Staphylinidae). Сообщение 6 // Энтомол. обозрение. - 1995. - Т. LXXIV, вып. 1. - С. 81-96.
- Ильина Е. В., Хачиков Э. А.* Материалы по фауне жуков-стафилидов (Coleoptera, Staphylinidae) Дагестана. Сообщение 1 // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем южных регионов России и сопредельных территорий: Материалы XII междунар. науч.-практ. конф. Краснодар, 1999. - С. 142-143.
- Миноранский В. А., Димиткин В. П.* Экологическая характеристика и распространение стафилиид (Coleoptera, Staphylinidae) в агробиосоценозах Ростовской области // Наука для молодежи. Вып. 11. - 1978. - № 41. - С. 53-57.
- Солодовников А. Ю.* Фауна стафилиид (Coleoptera, Staphylinidae) Северо-Западного Кавказа. Подсемейства Staphylininae, Xantholininae, Raschbininae, Steniniinae, Oxypeltinae. // Энтомол. обозрение. - 1998. - Т. LXXVII, вып. 2. - С. 331-354.
- Тихомирова Л. Э.* Морфо-экологические особенности и филогенез стафилииды (в частности фауны СССР). - М.: Наука, 1973. - 192 с.
- Хачиков Э. А.* Материалы к фауне жуков (Coleoptera) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки-стафилииды (Staphylinidae). Ч. 1. Триба Staphylinini. - Ростов-на-Дону: Изд-во РОИПК и ЦРО, 1997. - 27 с.
- Хачиков Э. А.* Материалы к фауне жуков (Coleoptera) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки-стафилииды (Staphylinidae). Ч. II. - Ростов-на-Дону: Изд-во РОИПК и ЦРО, 1998. - 49 с.
- Günther H. T.* New and little-known Palaearctic Staphylinidae (Coleoptera). 5<sup>th</sup> communication // Zoosystematica Rossica. - 1992. - Vol. 1. - P. 65-73.
- Herman L.* *Erpatesymnus*: Revision, Distribution, Sister group Relationship (Staphylinidae, Oxypeltinae) // Amer. Mus. Natur. Hist. - New York, 1983. - P. 1-18.

Ростовское отделение Русского энтомологического общества

Поступила 7.05.2002

UDC 595.76.2/3:591.9 (470.6)

E. A. RASHKOV

### NEW AND LITTLE KNOWN ROVE BEETLES (COLEOPTERA: STAPHYLINIDAE) OF THE SOUTHERN EUROPEAN PART OF RUSSIA AND NORTHERN CAUCASUS

Rostov Department of Russian Entomological Society

#### SUMMARY

New data on the distribution in the region of 39 species from 23 genera of rove beetles are presented. Nine species are given as new for the south of European part of Russia and Northern Caucasus. A new subspecies, *Bisnius pseudoparcus kasatkini* ssp. n. from Northern Caucasus, and 2 new species, *Bisnius manytchenensis* sp. n. from Rostov Region and *Philonthus grebennikovi* sp. n. from Krasnodar Territory, are described.

18 figs, 13 refs.