

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 КАВКАЗА

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. Шохинным, 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 PESTINAE

Siagonium quadricorne Kirby *

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

Siagonium humerale Germann

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

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

Eurhanias pusanoi 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 (Минорапский Ломакин, 1978). Обитатель мокрых солончаков.

Eurhanias 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 OMALIINAE

Phloeostomus minimus Erichson

Материал. Краснодарский край: 7 км З пос. Криницы, ул. Тёмная Щель, 20.08.2000 (Хачиков) – 5 ♂♂, 4 ♀♀.

Phloeostomus ? planus Paykull

Материал. Краснодарский край: 7 км З пос. Криницы, ул. Тёмная 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 ♀; от. 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.: Шахтёрский р-н, ст. Вешенская, 22.07.1999 (Хачиков) – 1 ♂.

***Eppelsheimia pirazzelii* (Eppelsheim) ***

Материал. Калмыкия: Улан-Худ., 11.06.1998, на свет (Шозин) – 1 ♂; Дагестан: пос. Конубей, 26.04.2000, на свет (Накина) – 2 ♀♀.

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

***Bledius dinoceros* Znojko**

Материал. Калмыкия: пос. Садовое, 20.04.1989 (Хачиков) – 1 ♀; пос. Улан-Худ., 20.05.2000 (Шозин) – 1 ♂, 1 ♀.

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

Подсемейство ТАСНЮПОРИНАЕ

***Lorditon lunulatus* Linnaeus**

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

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

Подсемейство ЕЩАСТЕТИНАЕ

***Euaesthetus laeviusculus* Mannerheim ***

Материал. Ростовская обл.: Донецкое, 14.06.1996, берег ручья в лесу, в лиственном опаде (Хачиков) – 1 ♂.

***Euaesthetus superlatus* Peyerimhoff ***

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

Подсемейство РАДЕРИНАЕ

***Medon mersinus* Bordoni**

Материал. Ростовская обл.: Нижнедонецкий лесхоз, 24.06.1998 (Хачиков) – 3 ♂♂, 4 ♀♀; пос. Крымский, 2.05.1998 (Хачиков) – 4 ♂♂; с. Анино-Успенское, 3.05.1998 (Набокенко) – 1 ♂.

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

***Scoraeus scitulus* Baudi**

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

***Luzca cephatica* (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, 29.07.2000, на свет (Хачиков) – 2 ♀♀.

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

***Throbalium kochi* Peyerimhoff**

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

Впервые приводится для Ростовской области.

***Micrulus* sp.**

Материал. Ростовская обл.: Орловский р-н, село «Ростовка», 20.06.1999, в солице (Хачиков) – 1 ♂.

Новый род для Ростовской области.

***Achenium quadraticeps* Eppelsheim ***

Материал. Ростовская обл.: с. Вешенская, 9.07.1998 (Хачиков) – 3 ♂♂, 2 ♀♀; Калмыкия: пос. Улан-Худ., 11.06.1998 (Шозин) – 2 ♂♂, 2 ♀♀; Дагестан: пос. II Нушар, 19.07.1999 (Накина) – 1 ♂.

***Lathrobium quadratum* Paykull**

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 20.07.1999, в растительных остатках на берегу водоема (Хачиков) – 1 ♂.

***Lathrobium terminatum* Gravenhorst**

Материал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 4.09.1999, на свет (Хачиков) – 3 ♂♂.

***Lathrobium bernhauseri* Koch ***

Материал. Ростовская обл.: Орловский р-н, село «Ростовка», 14.07.1998, на берегу водоема под укрытием (Хачиков) – 1 ♂.

Ранее был известен с Талыча (Тихомирова, 1973).

Lathrobium castaneipenne Kolenati

Матеріал. Дагестан: Гимринский хр., ущ. Германчик, 29.06.1998 (Ильина) - 1 ♂.
Ранее был известен с Кавказа (Тихомирова, 1973).

Подсемейство STAPHYLININAE

Erichsonius cinerascens Gravenhorst

Матеріал. 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

Матеріал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 5.09.1999 (Хачиков) - 2 ♂♂, 3 ♀♀; ст. Еланская, 7.09.1999 (Хачиков) - 2 ♂♂, 3 ♀♀.

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

Gabrius subnigritulusoides Scheerpeltz

Матеріал. Ростовская обл.: Цепкинский лесхоз, 30.06.1999 (Хачиков) - 1 ♂.

Gabronthus limbatus Faunel

Матеріал. Ростовская обл.: Цепкинский лесхоз, Фоминское лесничество, 18.05.1998 (Хачиков) - 1 ♂; Орловский р-н, запов. «Ростовский», 7.06.1998 (Хачиков) - 2 ♂♂.

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

Philonthus ?subvirescens C. Thomson *

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

Philonthus wuesthoffi Bernhauer

Матеріал. Краснодарский край: пос. Криница, ущ. Текущая поляна, 08.1998 (Хачиков) - 1 ♂.

Philonthus micanthoides Lohse *

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

Philonthus linkei Solsky

Матеріал. Ростовская обл.: ст. Вешенская, 20.07.1998 (Артамов) - 1 ♂, 22.07.1999 (Хачиков) - 1 ♂; пос. Калининский, 18.07.2000 (Хачиков) - 3 ♂♂, 4 ♀♀.

Philonthus ephippium Nordmann

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

Oscurus piceipennis caucasicus S. Müller

Матеріал. Дагестан: пос. Руру, ущ. Яллам, 25.07.1997 (Хачиков) - 2 ♂♂, 3 ♀♀; сп. Тарки-Тай, 1.05.1998 (Ильина) - 1 ♂.

Veilteius ditatatus Fabricius

Матеріал. Ростовская обл.: Тарасовский р-н, с. Ефремо-Степановка, охот. база, 23.06.2000 (Хачиков) - 1 ♂.

Quedius fuliginosus Gravenhorst

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

Quedius tristis Gravenhorst

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

Quedius vicinus Ménétriés (рис. 1, 2)

Матеріал. Дагестан: пос. Магарамкент, 1.05.1999 (Ильина) - 1 ♂, 1 ♀; окр. Махачкалы, барх. Сарыкам, 17.07.1997 (Хачиков) - 1 ♂; Самурский лес, р-н с. Море, 16.05.1999 (Ильина) - 1 ♂; Кизляр, 15.05.1998 (Шехин) - 1 ♀.

Приведенный А. П. Боловым (1969) *Q. vicinus* Ménétriés из Кабардино-Балкарии, является *Q. striatensis* Eppelsheim, что установлено в работе Гусарова (Гусаров, 1992). В изучаемом регионе, наряду с *Q. vicinus*, встречаются близкие к нему *Q. meridio-corpulentus* Smetana и *Q. balticus* Korge (Хачиков, 1998), достоверно отличающиеся от *Q. vicinus* строением гениталий ♂♂ и IX-го тергита ♀♀.

Quedius aridulus Jansson

Матеріал. Дагестан: пос. Кесоб, 13.07.1998 (Ильина) - 1 ♂.
Для Сев.-вост. Кавказа приводится впервые.

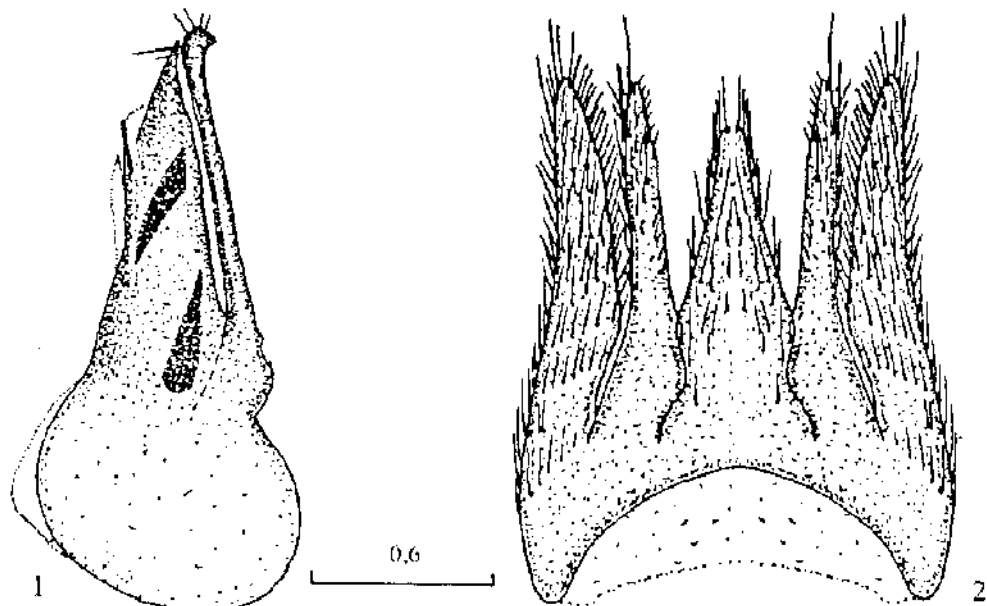


Рис. 1-2. *Quedius vicinus*: 1 – гениталии ♂, латерально; 2 – IX-й тергит ♀. Масштабная линейка в мм.

Risinius pseudoparatus kuznetkini Hatchikov, ssp. n. (рис. 3-5)

♂. Тело чёрное, сильно блестящее, особенно голова и переднеспинка, без цветного металлического блеска, иногда надкрылья тёмно-коричневые, почти чёрные, лапки более светлые, коричневые. Голова почти четырёхугольная, чуть более широкая, с хорошо выраженным задними углами. Поверхность гладкая, лаково блестящая, с поперечной штриховатостью. Глаза крупные, плоские, почти не выходящие за общий контур головы, но длине чуть короче или такой же длины как виски. Переднеспинка 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 эдеагуса и параметры. Эдеагус с внешней стороны в основании наиболее широкий, около $\frac{1}{3}$ от основания сужен, далее в направлении вершины несколько расширен, почти параллельно сторонам, ближе к вершинной части плавно сужен. Вершина несколько выпукла, не острая, с внутренней стороны, в $\frac{1}{3}$ длины от вершины имеется выемка Пармера на $\frac{1}{4}$, короче penisa, наиболее расширена в основании. В $\frac{1}{3}$ 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, расположение 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 пистинки.

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

Промеры и индексы (в мм):

	HL	HW	PL	PW	EL	EW	TL	III/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	6,55	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.

Матеріал. Голотип, ♂: Караваево-Черекская, верх. р. Байтик-Любе, 12.07.1999 (Касаткин, Набожко). Паратип, 1♂, 3♀: Кабардино-Балкария, верх. р. Маныч, ниже горных источников, лес, патол., 1-15.07.1981 (Хатчиков).

Біологія. Найден на границе лесной и субальпийской зон в коровьем навозе.

Етимологія. Подвид назван именем Дениса Германовича Касаткина, собравшего голотип.

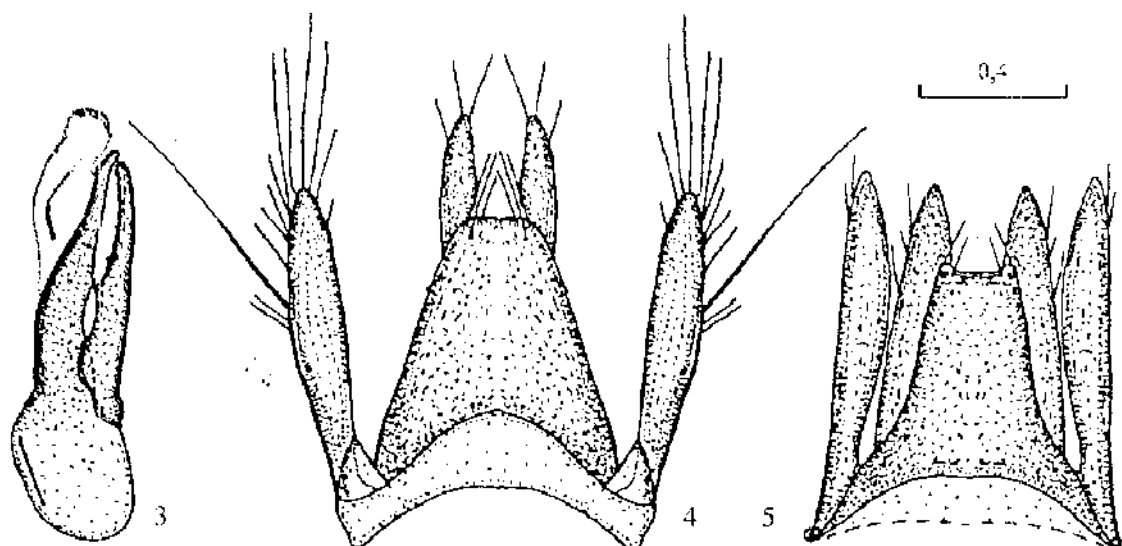


Рис. 3-5. *Bisnius pseudoparcus kasatkinii* Hatchikov, ssp. n.: 3 – гинталін ♂, латерально (голотип); 4 – IX-й тергит ♂ (голотип); 5 – IX-й тергит ♀ (паратип). Масштабная линейка в мм.

Bisnius manychensis Hatchikov, 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-жёлтые, третья пары темнее, коричневые, кроме грязно-жёлтых лапок. Голова прямугольная, 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. Переднеспинка (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 шагренистой скульптурой. Шиток более густо и мелко пунктирован. Брюшко в целом в более нежной и менее равномерной пунктировке, чем на надкрыльях, более густой в основании и редкой на вершине. Гинтальный аппарат (рис. 7-9) состоит из параметры и эдеагуса. Эдеагус наиболее широкий в основании, в $\frac{1}{2}$ вершинной части довольно резко сужен к вершине, на конце закруглен. В эндофаллусе имеются четко выраженные склериты на дорзальной стороне в виде лентообразного тяжа, несколько глубже раздвоенный У-образный на конце, ближе к вентральной стороне находится дугообразный склерит. На поверхности вершинной части эндофаллуса заметны шипики. Параметра короче пениса, наиболее расширена в основании.

♀ неизвестна.

Параметры и индексы (в мм):

	III.	HW	PL	PW	SI.	EW	TL	III/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 kretzschmirei* (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. kretzschmirei* – две. В эндофаллусе у *B. manychensis* sp. n. имеется У-образная пластинка, у *B. kretzschmirei* – её нет.

Матеріал. Голотип, ♂: Ростовская обл., Ростовский степной заповедник, с. Валючевка, 10.06.1998 (Хатчиков).

Біологія. Название вида образовано от названия озера Маныч-Гудило, в окрестностях которого был собран голотип.

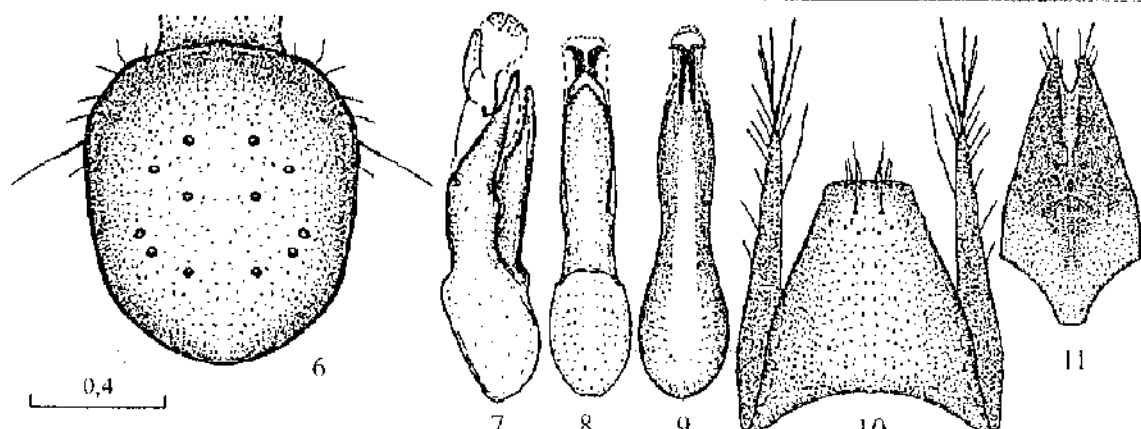


Рис. 6-11. *Bisnius manychensis* Hatchikov, sp. n., ♂ (голотип): 6 – переднеспинка; 7–9 – гениталии: 7 – латерально, 8 – вентрально, 9 – дорсально; 10 – IX-й тергит; 11 – IX-й стернит.
Масштабная линейка в мм.

Philonthus grebennikovi Hatchikov, sp. n. (рис. 12, 14–17) = *Ph. trifasciatus* *decoloratus*

♂. 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 элеагуса и параметра.

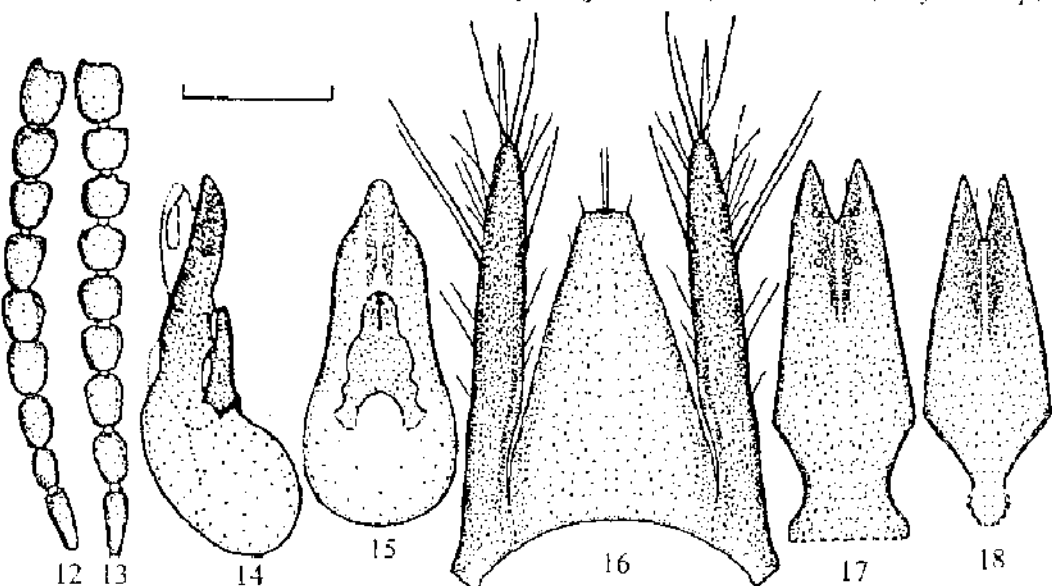


Рис. 12, 14–17. *Philonthus grebennikovi* Hatchikov, sp. n., ♂ (голотип): 12 – антenna; 14, 15 – гениталии: 14 – латерально, 15 – вентрально; 16 – IX-й тергит; 17 – IX-й стернит.
Длина масштабной линейки на рис. 12 = 1,4 мм; на рис. 14–17 = 0,4 мм.

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

Элеагус наиболее широкий в основании, постепенно суживается к вершине, на конце закруглён. В вершинной части, в $\frac{1}{5}$ от общей длины, сужение более резкое. С боковой стороны элеагус вогнут в дорсово-вентральном направлении. Параметра наиболее широкая в основании. Суживается к вершине, в $\frac{1}{5}$ от общей длины параметра сужение более резкое, параметра вытянута в более узкую лопасть, чем остальная

часть, разделенную на две симметричные половины, на вершине которых находятся по две пеньковые ноты.

♀ неизвестна.

Промеры и индексы (в мм):

	III	HW	PL	PW	EL	EW	TL	HL/HW	PL/PW	HW/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 rufimarginatus* Erichson, от которого отличается формой членников антенн (рис. 13), строением гениталий и сегментов IX-го членика брюшка (рис. 18).

Материал. Голотип, ♂ и паратип, ♂: Краснодарский край, Кавказский гос. заповедник, юрдон «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

- Башкатов С. Я. Новые и малоизвестные виды стафилинидов из Северо-Западного Причерноморья и Присыльщика // Вестн. зоологии. - 1970. - № 5. - С. 78-81.
Богач Я. Жуки-стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) Западного и Центрального Кавказа // Тр. Абхазского гос. ун-та. - Сухума. 1989. - С. 184-193.
Балов А. Н. Материалы к фауне жуков-стафилинов (Coleoptera, Staphylinidae) Кабардино-Балкарии // Энтомол. обозрение. - 1969. - Т. XLVIII, вып. 3. - С. 511-517.
Гребенников К. А., Комаров Е. В. Новые находки жуков-стафилинет (Coleoptera, Staphylinidae) на территории Нижнего Поволжья // Проблемы сохранения биоразнообразия природных регионов России: Материалы международной науч.-практической конф., Волгоград, 11-17 сент. 1998 г. // Волгоград, 1998. - С. 123-124.
Гусаров В. И. Новые и малоизвестные Палеарктические стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae). Сообщение 6 // Энтомол. обозрение. - 1995. - Т. LXIV, вып. 1. - С. 81-96.
Ильин Е. В., Хачиков Э. А. Материалы по фауне жуков-стафилинов (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.
Манораков В. А., Ямпкин В. Н. Экологическая характеристика и распространение стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в агробиоценозах Ростовской области // Науч. докл. нац. п-ва Дона. - 1978. - № 41. - С. 53-57.
Соловьевич А. Ю. Фауна стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Северо-Западного Кавказа. Подсемейства Staphylininae, Xantholininae, Rhipiphorinae, Leptininae, Oxytelinae // Энтомол. обозрение. - 1998. - Т. LXXVII, вып. 2. - С. 321-354.
Тиханчиков А. З. Морфологические особенности и филогенез стафилинида (у кальвигом фауны СССР). - М.: Наука, 1973. - 192 с.
Хачиков Э. А. Материалы к фауне жуков (Coleoptera) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки-стафилиниды (Staphylinidae). Ч. 1 // Трибы Staphylinini. Ростов-на-Дону: Изд-во РОГИК и ПРО, 1997. - 27 с.
Хачиков Э. А. Материалы к фауне жуков (Coleoptera) Нижнего Дона и Северного Кавказа. Жуки-стафилиниды (Staphylinidae). Ч. II // Ростов-на-Дону: Изд-во РОГИК и ПРО, 1998. - 49 с.
Gusarov V. I. New and little-known Palaearctic Staphylinidae (Coleoptera). 5th communication // Zoosystematica Rossica. - 1992. - Vol. 1. - P. 63-73.
Norman L. Erratum notice: Revision. Distribution. Sister group Relationship (Staphylinidae, Oxytelinae) // 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. HACHIKOV

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 36 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 kusatkinii* ssp. n. from Northern Caucasus, and 2 new species, *Bisnius manytchensis* sp. n. from Rostov Region and *Philonthus grebennikovi* sp. n. from Krasnodar Territory, are described.

18 figs, 13 refs.