

УДК 595.763.33

Биол.
9

134-139

0/0

ЭНТОМОЛОГИЯ

С. М. Яблоков-Хнзорян

Два новых кавказских представителя из рода
Geodromicus Redt. (Coleoptera Staphylinidae)

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР С. О. Мовсесяном 14/VI 1988)

1. *Geodromicus svaneticus* Iab!okoff-Khnzorian sp. nov.

ГССР: Сванетия, окр. Местии, 8.7. 1968, минеральный источник, голотип и 3 паратипа, ♂♂, Местиурия, у потока, 29.6. 1968, 6 паратипов; 2 ♂ и 4 ♂, там же в лесу, 4.7. 1968, паратип, ♂. Рис. 1, 1-3.

Тело черно-буровое, конечности светлые или, чаще, темные, волосистость тонкая, светлая, равномерная, негустая. 5—6,5 мм.

Весь верх тела в равномерной вдавленной точечности. Усики почти достигают вершины надкрылий, их членики 4—8 ± втрое длиннее ширины. Длина надкрылий равна их общей ширине или превышает ее до 1,2 раза. Все голени прямолинейные. Коготки вздуты у основания без зубца. У ♂ передние лапки расширены резко. Пенис (рис. 1, 2) с крышеобразновыпуклой остроконечной трубкой, достигающей вершины парамер, слабо и постепенно суженной дистально. Ее внутренний мешок с длинным и узким жгутом. Парамеры узкие, слабо изогнутые, дистально расширены ложкообразно, с длинным овальным апикальным полем. 9-й урит ♂ (рис. 1, 3).

2. *Geodromicus armeniacus* Iab!okoff-Khnzorian sp. nov.

АрмССР: о. Севлич. 3000 м над ур. м. выше Гориса, у горы Мец Ишхан ♂. Рис. 1, 4. Тело, усики и бедра темно-бурые, голени и лапки светлые. 4,5 мм.

От предыдущего этот вид отличается лишь немногими признаками: усики не достигают середины надкрылий, ни один из их члеников, кроме последнего, не превышает более чем вдвое его ширину. Переднеспинка с укороченной продольной бороздкой (всегда?). Длина надкрылий равна их общей ширине. У ♂ передние лапки расширены слабо (рис. 1, 4). 4,5 мм. Пенис (рис. 2, 3) с выпуклой остроконечной трубкой, частично прикрытой остроконечной укороченной пластинкой, от трубки четко обособленной по всему контуру (такой пластинки не обнаружено ни у одного другого вида этого рода), с двумя дистальными бороздками, сходящимися у вершины трубки. Парамеры выпрямлены, дистально слабо ложкообразно расширенные вокруг небольшого апикального поля.

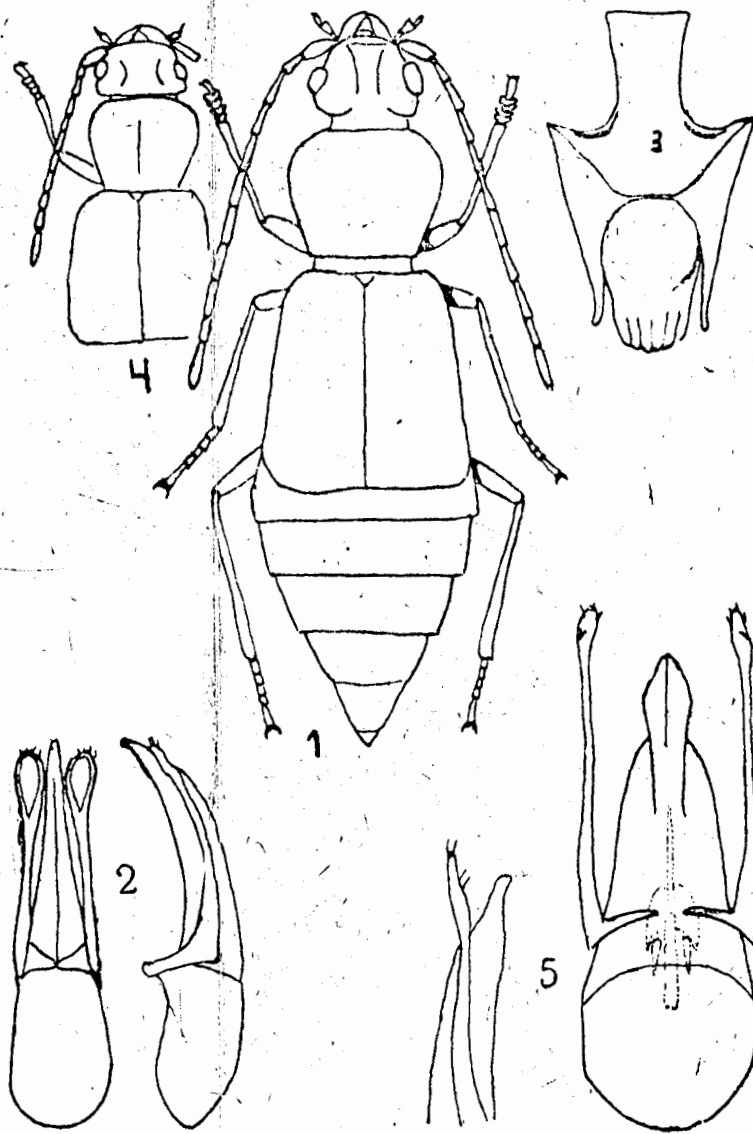


Рис. 1. 1—3—*Geodromicus svaneticus* sp. nov: 1—голотип; 2—его пенис вентрально и латерально; 3—урит 9 ♂ вентрально; 4—*G. arménacus* sp. nov.—голотип; 5—*G. rouxi* Bordoni—пенис вентрально и его вершина латерально (по Bordoni, 1984)

Недавно Бордони (¹) впервые приступил к серьезному изучению голарктического рода *Geodromicus* Redt. и строения внутреннего мешка его пениса для всех видов, указанных с Кавказа, кроме трех, описанных нами (²), ряда видов из Европы, Анатолии и одного из Средней Азии (этот вид пока спорный). Сам Бордони считает свою работу предварительной, но, как им правильно указано, в этом роде все наружные признаки, раньше считавшиеся специфическими, ненадежны (а терминаллии однообразны), так что виды он определяет лишь по строению пениса. Но, увы, и этот признак ненадежен, так что ряд обычных европейских видов Бордони отличает лишь по их местооби-

танию (низменность, нагорье), хотя все эти виды обитают в горных странах и различаются плавдками. Судя по нашему материалу особенно ненадежна форма контура пенисной трубки, гораздо настоянее строение парамет.

Согласно Бордони у его группы *G. plagiatus* вооружение внутреннего мешка ведется к двум параллельным складкам, ± укороченным дистально и едва отличающимся у разных видов, но отсутствующим у *G. lituratus* Kr. У его групп *major* и *longipes* имеется жгут и ряд коротких складок, вырисовывающих букву Н, но развитых по-разному и разной формы у каждой из этих групп, а у *G. ponticus* Fag. вооружения нет. У его подрода *Brachydromicus* также имеется жгут и 2—4 короткие основные складки, как и у *G. rousi* Bord. (с двумя складками), у прочих видов его группы *rousii* вооружения нет. Это вооружение, по-

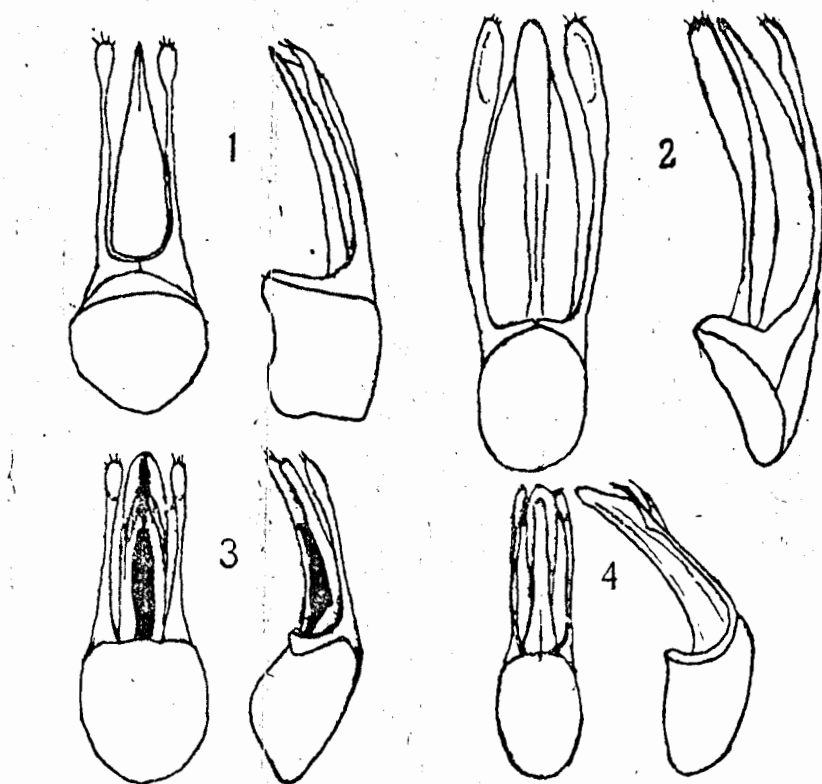


Рис. 2. Пенисы видов рода *Geodromicus* Redt.: 1—*G. major* Motsch. из Цахкадзора; 2—*G. lituratus* Khn., голотип; 3—*G. argentiatus* sp. nov., голотип; 4—*G. brevicollis* Fauvel из Абастумани (Грузия)

видимому, специфично, но, как это описано для сходных структур в женских гениталиях некоторых жуков (³), оно развивается постепенно по мере созревания имаго, так что различать виды по степени развития этих складок нельзя, что побудило нас свести в синонимы ряд видов; те из них, которые известны из Анатолии или с Кавказа, указаны выше.

Определительная таблица видов рода *Geodromicus* Redt. фауны

Кавказа (тело темное, надкрылья иногда пятнистые, конечности темные или светлые)

1(2) У ♂ передние голени \pm резко дугообразно изогнутые, их лапки расширены резко, переднеспинка крупная. Усики едва достигают середины надкрылий, их членники 4—8 \pm в 2.5 раза длиннее их ширины. Тело одноцветное, конечности часто светлые, волосистость верха длинная и толстая, иногда желтоватая, 6—7 мм. Пенисная трубка (рис. 2, 2) с закругленной вершиной и цельным продольным, вальковатым вздутием, постепенно суженным к основанию. Парамеры толстые, слабо дугообразно изогнутые, постепенно расширены дистально, с плохо обособленным апикальным полем...

1. *G. rivularis* Knuz.

2(1) Все голени прямолинейные. Оба пола сходные. Волосистость тела короче и толще, не желтоватая. Пенис иной, парамеры тонкие, изогнуты у основания и вершины, дистально \pm четко расширены, с четким полем.

3(12) Членники усиков 4—8 параллельнобокие, \pm втрое длиннее их ширины. Надкрылья одноцветные. 5—7 мм. Пенисная трубка без бородок.

4(5) Пенисная трубка широкая, с перехватом (рис. 1,5), ее проксимальная часть сужена постепенно, из нее выступает дистальная, ромбовидного очертания, с проксимально укороченным срединным кантом. Парамеры выпрямлены, у вершины со слабым изгибом и полем. 2. *G. rousi* Bordoni

5(4) Пенисная трубка уже, без перехвата.

6(9) Пенисная трубка равномерно треугольно сужена от основания до вершины. Парамеры расширены вокруг крупного апикального поля. Усики почти достигают вершины надкрылий.

7(8) Пенисная трубка (рис. 1,2) уже, крышеобразно выпуклая. Передние лапки ♂ расширены резко. 3. *G. svaheticus* sp. nov.

8(7) Пенисная трубка шире (рис. 2, 1), вентрально совсем плоская, у вершинной трети или четверти со следом канта. Передние лапки ♂ расширены слабо. 4. *G. major* Motsch.

9(6) Пенисная трубка плоская, за основанием параллельнобокая до вершинного сужения. Парамеры расширены слабо, с маленьким полем.

10(11) Пенисная трубка у основания расширена четко, у вершины вытянута в треугольник с выпуклыми боками. 6 мм... 5. *G. schoenmanni* Bordoni

11(10) Пенисная трубка у основания едва расширена, у вершины за круглена, с вершинным зубчиком. 5мм.... 6. *G. Klimai* Bordoni

12(3) Усики \pm достигают середины надкрылий, их членники 4—8 к вершине слегка расширены, \pm вдвое длиннее их ширины. Надкрылья, каждое, часто со светлым удлиненным пятном у середины. 3,5—

4,5 мм. Пенисная трубка в разрезе трапециевидная, вентрально с двумя параллельными или кпереди сближенными бороздками между ними иногда вогнутая. Параметры узкие, изогнуты слабо, у вершины не или едва расширенные, с узким полем

13(14) Пенисная трубка длиннее, без вентральной пластинки, ее бороздки не достигают вершины трубки (рис. 2,4). Переднеспинка без бороздки. 7. *G. brevicollis* Fauvel

14(13) Пенисная трубка короче, с вентральной пластинкой, ее бороздки достигают вершины, перед ней слиты (рис. 2,3). Переднеспинка с бороздкой (всегда?) 8. *G. armeniacus* sp. nov.

1. *G. rivularis* Khnz., 1962-*convexus* Khnz., 1962. Типы обоих видов из Мегри, в Ереване. Вид известен также с берегов о. Севан и из Нюснюса.

2. *G. rousi* Bordoni, 1984. Описан из Гагр, тип в колл. Бордони, нам неизвестен.

3. *G. svaneticus* sp. nov., описан из Местии, типы в Ереване.

4. *G. major* Motsch., 1860. Наш лектотип с этикеткой: Alp. Cauc, Touch. и все типы в Москве—*asiaticus* Bernh., 1901, описан из Анатолии (Булгар-Маден)—*languidus* Luze, 1903, и *gracilicornis* Luze, 1903, —оба с гор на восток от Казбека, типы в Вене—*striatus* Khnz., 1962, описан из Нюснюса, типы в Ереване, —*ponticus* Fagel, 1976, описан из Анатолии (Бисик)—*caucasicus* Bord., 1984—из Красной Поляны, типы в колл. Бордони—*luzianus* Bord., 1984, описан из Шавнабада (?), в „Армении“, типы в Вене. Этот вид нам известен от Домбая до Тушетии, из Армянской ССР (Цахкадзор, Гехард, Шурнух), НахАССР (Нюснюс) и АзССР (Аджикент).

5. *G. schoenmanni* Bord., 1984, описан с „Кавказа“, тип в Вене, нам неизвестен. Бордони считает его викариатом *G. plagiatus* F.

6. *G. klimai* Bord., 1984. Описан с „Кавказа“, тип в Вене. Нам неизвестен. Бордони считает его викариатом *G. nigrita* Mueller. *G. plagiatus* и *nigrita* обычны в средней Европе до Карпат. Как указано выше, оба вида неотличимы, впрочем, почти все виды группы *plagiatus*, по-видимому, синонимы. Из Приморья описан *G. kirschenblatti* Tichomir., 1973, судя по нашим сборам из Хасана, он от *klimai* отличается лишь по елеека укороченным параметрам.

7. *G. brevicollis* Fauv., 1872, описан с „Кавказа“—*latiusculus* Egr., 1878—из Хевсурии, но имеется „тип“ с Казбека, все типы в Вене—*constricticollis* Epp., 1890: голотип с г. Фишт и ряд типов в Вене. Этот изменчивый вид обычен на альпийских лугах всего Кавказа под камнями. В Средней Азии встречаются близкие виды.

8. *G. armeniacus* sp. nov. Описан из АрмССР, голотип в Ереване.

Институт зоологии
Академии наук Армянской ССР

Ս. Մ. ՑՈԹՈԿՈՎ. ԽՆՁՈՐՅԱՆ

Կովկասյան երկու նոր ճերկայացուցիչ *Geodromicus* Redt.
սեռից (Coleoptera, Staphylinidae)

Նկարագրված է կարծրաթևավորների երկու նոր տեսակ՝ *Geodromicus svaneticus* sp. nov. Մեստիալից և *G. armeniacus* sp. nov. Մեծ իշխան սար լեռից (Զանգեզուր): Կազմված է որոշիչ աղյուսակ այս ու ի Կովկասի ֆաունայի բոլոր տեսակների համար և այդ տեսակների ցուցակ՝ հեղինակի կողմից ընդունված հոմանիշներով:

ЛИТЕРАТУРА—ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

- ¹ A. Bordoni, Redia, v. 47, p. 19—59, 16 fig. (1984). ² С. М. Яблоков-Хизорян. Зоосборник, т. 12, с. 105—110, рис. 5, 1—3 (1962). ³ H. Franz, Z. f. wiss. Zoologie, v. 135 (1—2), p. 163—213, 56 Abb. (1929).