

УДК 595.763.2

ЭНТОМОЛОГИЯ

С. М. Яблоков-Хизорян

Два новых вида жесткокрылых—стафилинид из СССР  
 (Coleoptera, Staphylinidae)

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 4/IV 1974)

Статья содержит описание 2 новых видов жесткокрылых—стафилинид, типы которых хранятся в коллекциях Зоологического института АН АрмССР.

1. *Ancyrophagus swaneticus lablokoffi-Khizorian sp. nov.*

Сванетия (Грузинская ССР), Местия, у потока Местиурня, 29/VI 1968, голотип, ♂ и 5 паратипов (2♂, 3♀).

Тело черно-бурое, рот светлый, конечности едва светлее тела, голени иногда осветлены, лапки желтые, волосистость светлая. Длина 3,4—3,9 мм. Рис. 1,а.

Голова блестящая, изоднаметрально сетчатая с мало заметной поверхностной негустой точечностью, ее волоски зачесаны в основном перпендикулярно к оси тела. Глаза в 2 раза длиннее висков. Усики такой же длины как брюшко (рис. 1,б), узкие, все их членики удлиненные, членики I, 3 и II в полтора раза длиннее прочих, 3-й в 3 раза длиннее ширины, 4-й в 2,5 раза. Переднеспинка на треть шире длины, с закругленными передними и тупыми задними углами, ее боковой край сзади слабо вогнутый, основание дугообразно закругленное, диск с дугообразным основным вдавлением, выпуклостью обращенной назад, со слабой продольной выпуклостью и продольным узким срединным вдавлением, без других вдавлений или неровностей, всюду в такой же скульптуре, как лоб. Щиток маленький, треугольный. Надкрылья в 1,28 раза длиннее общей ширины (длина измерена от плеч до задних углов, т. е. учтена наибольшая длина), кзади слабо расширены с прямолинейными боками, блестящие, густоточечные и волосистые, точки поверхностные, отстоят на один диаметр, на шагренированном фоне, волосистость косо приподнятая, всюду зачесана назад. Вершинный край скошен, сходится с соседним под очень тупым углом, пришовный угол тупой и закругленный. Брюшко в такой же скульптуре, как надкрылья, но волосистость длиннее. Уротергит VII с угловатой вырезкой,

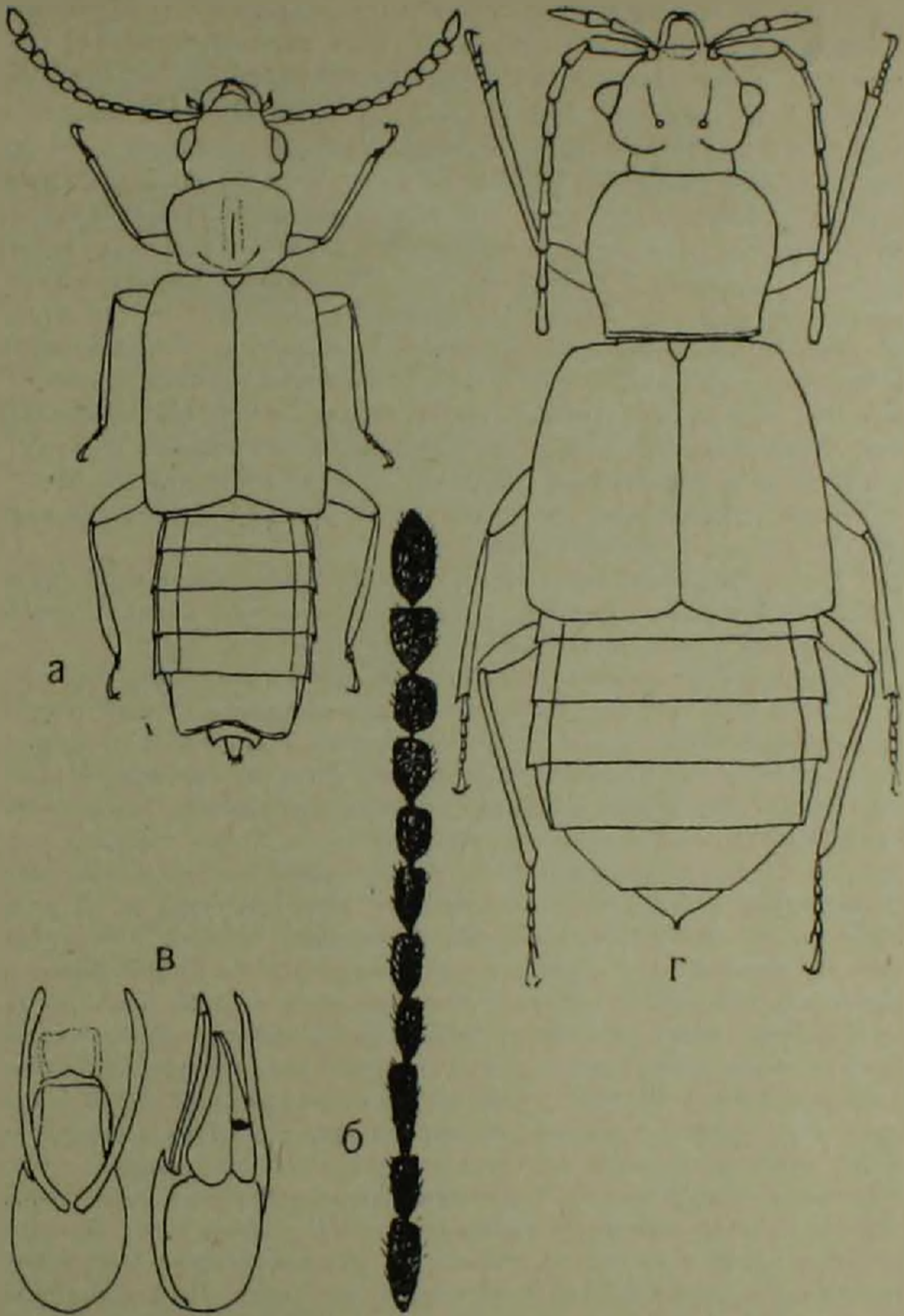


Рис. 1.

а—в—*Anisotrophus swaneticus* Klnz., sp. nov., а—габитус; б—правый усик; в—немис снизу (слева) и немного косо сверху (справа); г—*Anthophagus baltkalensis* Klnz., sp. nov., а и г  $\times 15$ , б и в  $\times 50$

глубокой у ♂, плоской у ♀, уротергит VIII с вырезкой, отграниченной 2 острыми зубцами, из под нее видна узкая волосистая лопасть уротергита IX. Пенис (рис. 1, в) с 2 узкими голыми кривыми параметрами.

Согласно последней ревизии рода (1), этот вид принадлежит к подроду *Anthophagus* s. str. и отличается своими длинными и узкими усиками от всех прочих представителей рода, учтенных в ревизии, кроме *A. Jallensis* Scheerp. По этому признаку, а также по более сглаженной скульптуре переднеспинки, отличается также от 7 прочих видов, описанных позднее. У *Jallensis* голова уже, глаза не длиннее висков, усики много длиннее, заходят за середину надкрылий, но по форме их члеников мало отличаются от усиков *A. swaneticus*. Переднеспинка на четверть шире длины, ее основание почти прямолинейное, задние углы резкие, надкрылья в грубых и густых точках, отстоящих на полдиаметра. Уротергит VIII с вершинной вырезкой, но без боковых зубцов.

## 2. *Anthophagus (Phaganthus) baikalensis* Iablokoff-Khnzorian sp. nov.

Байкал, Лиственное, Лимнологический институт, у ручья на при-манку сдохлым птенцом, голотип. ♀.

Голова, кроме рта, черно-бурая, переднеспинка, надкрылья и грудь буро-желтые, брюшко черное со светлыми боковыми краями, конечности желтые, волосистость светлая. Длина 5,2 мм. Рис. 1, г.

Верхняя губа и наличник гладкие, лоб грубо и рассеянно точечный на гладком фоне, с 2 бороздками от глазков до уровня переднего края глаз, шейка изодиаметрально шагреневанная, с крупными точками в ее передней части. Волосистость короткая, очень изреженная. Наличник отделен от лба тонким швом, изогнутым дугообразно. Глаза очень выпуклые, такой же длины, как выпуклые виски. Усики довольно толстые, их 1-й членик длинный, 2-й в 1,5 раза короче 3-го, но не уже него (2 последних членика усиков обломаны). Переднеспинка в 1,2 раза шире длины, равномерно выпуклая, наибольшей ширины в передней трети, ее боковой край спереди широко закруглен, сзади выпрямлен и слегка вогнут до тупых задних углов, диск густо и грубо точечный на гладком фоне, точки отстоят в среднем на 1 диаметр. Волосистость очень короткая и рассеянная, слегка сгущена вдоль контура, основание с цельной каймой. Щиток треугольный, шагреневанный, голый и без точек. Надкрылья значительно расширены кзади, в 1,1 раза короче их общей ширины (их длина измерена как у предыдущего вида), густо точечные и волосистые на блестящем, шагреневанном фоне, точки такие же, как на переднеспинке, но расположены менее густо. Брюшко довольно мелко и рассеянно точечное на изодиаметрально шагреневанном фоне, с морщинками и торчащими волосками. На 2-м видимом тергите пара поперечно-овальных густо шагреневанных голых полей. Ноги длинные, последний членик лапок к вершине слегка утолщен (смотреть сбоку).

До сих пор виды рода *Anthophagus* Grav. были известны в основном из Европы, с Кавказа и из Японии, в Сибири, на запад от Енисея, были найдены 2 европейских вида, а один в Туркмении. Представители подрода *Phaganthus* Rey были известны лишь из Европы и

с Кавказа. Находка одного, нового вида, позволяет допустить ангарское происхождение для подрода в целом. Новый вид можно отличить от прочих видов подрода с помощью следующей таблицы:

1(2) Голова и переднеспинка одноцветные. Европа . . . . .

*A. praeustus* Müll., *rotundicollis* Heer, *caraboides* L.

2(1) Голова, по крайней мере сзади, темнее переднеспинки.

3(4) Голова спереди светлая, сзади темная и здесь много темнее переднеспинки. Надкрылья с большим треугольным темным щитковым пятном, часто также с парой расплывчатых темных пятен за серединой. Длина 4—5 мм. Европа . . . . .

*A. scutellaris* Er.

4(3) Голова одноцветно темная или слегка осветлена за ртом, переднеспинка светлая.

5(6) Надкрылья с парой больших расплывчатых темных пятен за серединой, часто также с темным треугольным пятном вокруг светлого щитка. Брюшко желтое, иногда с затемненными средними тергитами. Надкрылья по крайней мере в 1,1 раза длиннее общей ширины. Переднеспинка в 1,1 раза шире длины. Лобные бороздки кпереди расходящиеся (как и у всех предыдущих), глаза менее выпуклые, голова более округлая. Коготковый членик лапок к вершине едва утолщен (смотреть сбоку). Длина 5—6 мм. Кавказ . . . . .

*A. trimaculatus* Luze

6(5) Надкрылья одноцветные. Брюшко темное со светлыми боковыми краями. Надкрылья в 1,1 раза короче их общей ширины. Переднеспинка в 1,2 раза шире длины. Лобные бороздки расходятся очень слабо, дистально немного сближены, глаза более выпуклые, голова более резко сужена к обоим концам. Коготковый членик лапок к вершине утолщен сильнее (смотреть сбоку). Длина 5,2 мм. Байкал. . . . .

*A. baikalensis* sp. nov.

(В эту таблицу не включен *A. fauvell* Luze с горы Этны в Сицилии).

Зоологический институт  
Академии наук Армянской ССР

Ս. Մ. Յարրիով-Խնձորյան

Կարծրաթի-ստաֆիլիկոզների երկու նոր տեսակ ՍՍՀՄ-ից

Հողփափր պարունակում է 2 նոր տեսակների նկարագրություն, որոնց տիպերը պահպանվում են Հայկ. ՍՍՀ Գիտ. կենդանաբանական ինստիտուտում: Դրանք են՝

1. *Ancyrophorus swaneticus* Khnz. sp. nov., գտնված է Սվանետիա-լում (Վրաց. ՍՍՀ), Մեոտիի ջրջակայքում, Միստուրիտ գետի մոտ, և
2. *Anthophagus (Phaganthus) balkalensis* Khnz. sp. nov. Բալկալ լճի ափերից: Իս այս ենթատեսի 1-ին ենթակայացուցիչն է գտնված Ծվրոսյայի և Կովկասի սահմաններից դուրս:

ЛИТЕРАТУРА — ԿՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

<sup>1</sup> O. Scheerpeltz, Die palaarktischen Arten der Gattung *Ancyrophorus* Kr. Norsk Entom. Tidsskr., VIII (1-3): 53-76, 17 Abb., 1950.

