

С. М. Яблоков-Хнзорян

Два новых высокогорных вида жесткокрылых-стафилинов
 с Арагаца (*Coleoptera, Staphylinidae*)

(Представлено академиком АН Армянской ССР В. О. Гулканяном 5/XI 1965)

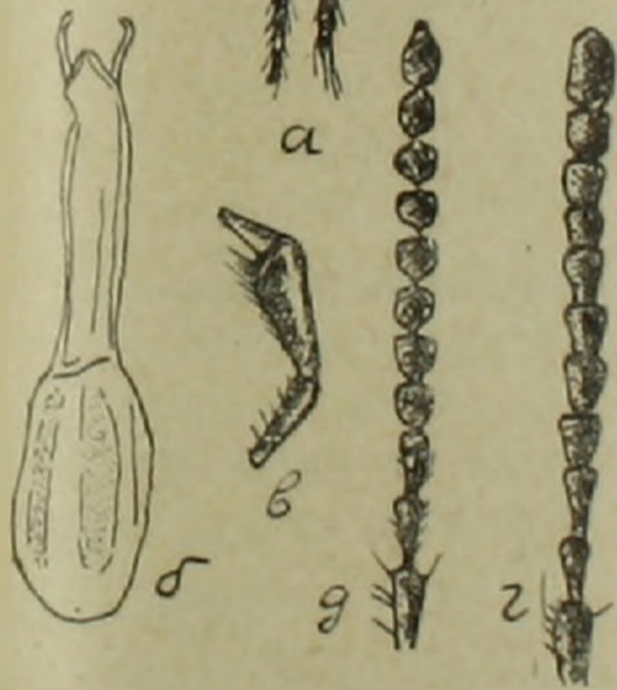
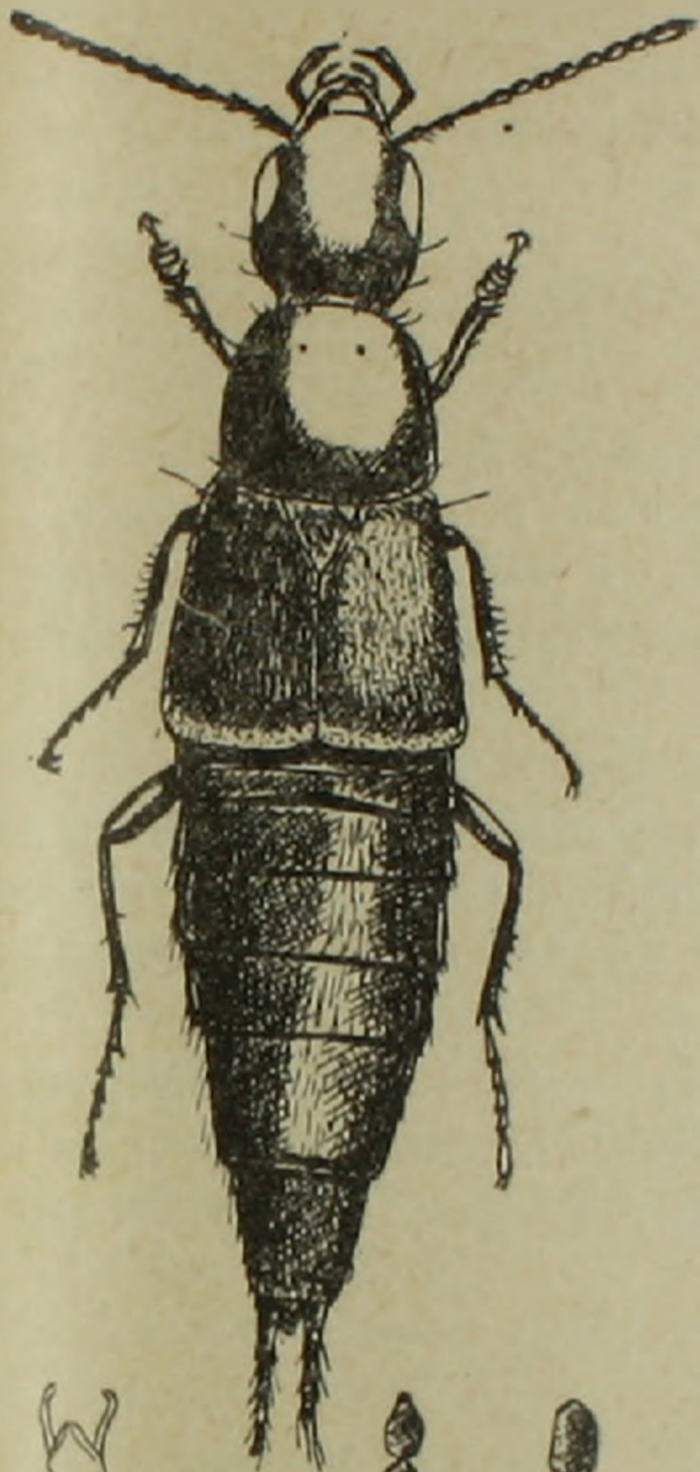
Статья содержит описание двух новых жесткокрылых из семейства *Staphylinidae*. Типы хранятся в коллекциях Зоологического института Академии наук Армянской ССР.

1. *Heterothops montana* Iablokoff-Khnzorian sp. nov. АрмССР: Арагац, у озера Карилч, 12/VIII 1963, на высоте около 3300 м, под камнем, тип; там же, на высотах от 3000 до 3300 м., 29/VIII 1948, паратины. Этот вид развивается, вероятно, в гнездах снежной полевки.

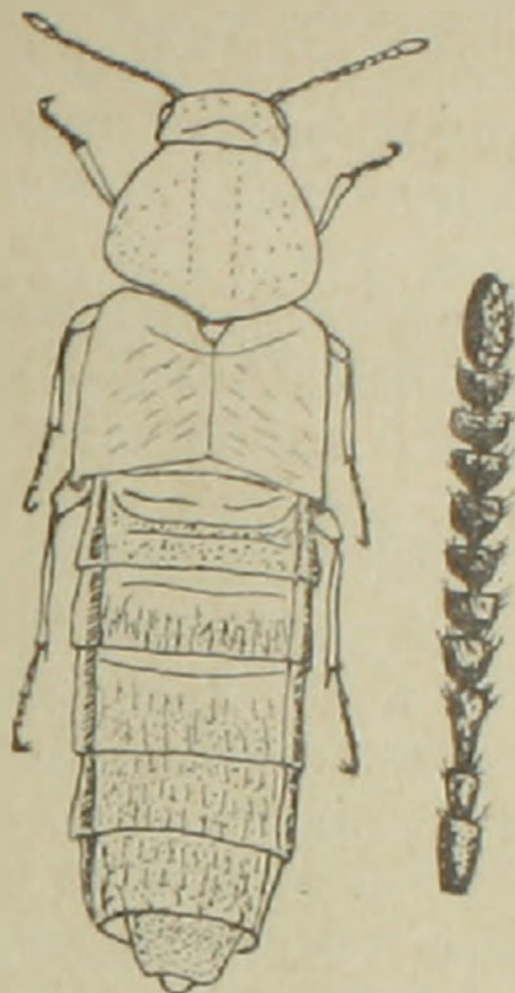
Тело и конечности черные, вершинный край надкрылий красноватый, лапки осветлены; волосистость черная. Длина 4—4,5 мм (фиг. 1).

Голова удлинённая, глаза большие, плоские, на треть длиннее висков, эти последние за глазами очень незначительно расширены, а затем закруглены до пришейной перетяжки, со слабым, сверху заметным перегибом. Лоб гладкий, блестящий, выпуклый, с мелкой поперечной штриховкой, заметной лишь при сильном увеличении. Вдоль глаза имеются четыре щетинконосные поры, в том числе крупная предглазничная, заглазничная и подглазничная; одна пора находится кзади от глаза, слегка отступя от края. Щупики (фиг. 1, в) обычного для этого рода строения. Усики короче головы и переднеспинки, вместе взятых, все их членики удлинённые (фиг. 1, г). Переднеспинка выпуклая, слабо сужена кпереди, с закругленными углами и слабо закругленным боковым краем, с четырьмя щетинконосными порами. Из них две расположены у передних углов, одна, большая, в передней четверти и одна у заднего угла. Все эти поры, в том числе и большая (маргинальная) стоят у самого края переднеспинки. Передний край с парой щетинок, за ними на передней четверти диска имеются еще одна или две щетинки, расположенные с каждой стороны в продольный ряд. Фон гладкий, не шагренированный. Щиток большой, треугольный, густо точечный и волосистый. Каждое надкрылье едва длиннее своей ширины (длина измерена вдоль шва без щитка).

немного расширено кзади, негусто точечное и волосистое на гладком фоне, вершинный край закруглен, без каймы. Брюшко заметно сужено кзади, равномерно довольно густо точечное и волосистое. Ноги обычного для этого рода строения. У самца анальный стернит с глубокой вырезкой. Пенис характерный (фиг. 1, б).



Фиг. 1. *Heterothops montana* Khnz. а—вид сверху $\times 20$; б—пенис сверху $\times 40$; в—правый челюстной щупик $\times 70$; г—правый усик $\times 40$; д—то же у *nigra* Kt. $\times 40$.



Фиг. 2. *Aleochara polychroma* Khnz. Слева вид сверху $\times 15$; справа правый усик $\times 50$.

Этот вид близко стоит к *H. nigra* Kg. и *praevia* Ep., отличается от обоих более узкими усиками, все членики которых удлиненные; от *binotata* Grav. этот вид отличается меньшей величиной и темной окраской конечностей. Кроме этого, форма переднеспинки более трапецевидная, чем у трех сравниваемых видов, но к вершине сужена гораздо меньше, чем у *bicolor* Reitt.

Это—первый высокогорный представитель рода, широко распространенного в Палеарктике. Он развивается, по-видимому, как и многие другие виды этого рода, в гнездах грызунов, в данном случае, судя по условиям местонахож-

дения, вероятно в гнездах снежной полевки.

2. *Aleochara polychroma* Iablokoff-Khnzorian sp. nov. АрмССР: Арагац, альпийская зона ниже Кариллича, 2900 м 28.VIII 1948, голотип.

Голова и переднеспинка красно-желтые, надкрылья и брюшко темно-красные, конечности темные, лапки светлее голеней, волосистость серая. Длина 4,5 мм (фиг. 2).

Глаза плоские, лоб широкий, очень рассеянно точечный на гладком фоне. Усики короткие (фиг. 2, справа), их второй членик слегка длиннее ширины, в два раза короче и едва уже третьего, следующие членики слабо поперечные, последний в два раза длиннее ширины. Переднеспинка на треть шире длины, заметно сужена к вершине, с закругленным боковым краем, диск с рассеянной точечностью на гладком фоне и с гладкой продольной полосой, отграниченной с краев рядом точек. Надкрылья слегка шире переднеспинки, слегка расширены кзади, каждое надкрылье немного шире своей длины вдоль шва (измеренного от щитка) покрыто рассеянными точками и волосками. Брюшко с почти параллельными боковыми краями, с довольно густой равномерной точечностью и волосистостью на всех тергитах, точки удлиненные. Пятый видимый тергит с бахромкой волосков, последний тергит трапецевидный.

Этот вид принадлежит к подроду *Coprochara* Rey, от всех родственных видов отличается своеобразной окраской верха. Ближе всего стоит к *A. bipustulata* L., от которого, кроме окраски, отличается строением усиков, более суженной кпереди переднеспинкой и точечностью тергитов брюшка.

Виды этого широкораспространенного рода развиваются обычно эктопаразитически на разных двукрылых. Некоторые из них свойственны альпийской зоне; описываемый вид—первый альпиец этого рода, обнаруженный в Армении.

Зоологический институт Академии наук
Армянской ССР

Ս. Մ. ՅԱԲԼՈՒՆՈՎ-ԽԵՆՉՈՐՅԱՆ

**Կարծրաքևավորների-ստաֆիլինների բարձրագիւր լեռնային
երկու նոր տեսակներ Արագածից (Coleoptera, Staphylinidae)**

Հոդվածում տրվում է Հայաստանի այսպիսի գոնայից՝ Արագածից գտնված երկու նոր տեսակների նկարագրությունները: Դրանք են.

1. *Heterothops montana* Khnz. sp. nov.

Սա Պալեարկտիկայում լայն տարածվածություն ունեցող այս սևոտի առաջին բարձրագիւր լեռնային ներկայացուցիչն է: Հստ երևույթին, ինչպես տվյալ սևոտ տեսակներ, զարգանում է կրծողների բներում: Տվյալ դեպքում, դատելով բոտ այն պայմանների որտեղից գտնվել է, հավանական է զարգանում է ձյան դաշտամասի բներում:

2. *Alcochaga polychroma* Klinz. sp. nov.

Շատ լայն տարածված սևո է, որի տեսակները սովորաբար զարգանում են տարբեր կրծողների վրա իրեն էքստոպարազիտները: Դրանցից որոշ տեսակներ հատուկ են այսպիսի գոնային: Նկարագրվող տեսակն այս սևոից Հայաստանում հայտնաբերված առաջին այսպիսի տեսակն է: