

Э. Г. Акрамовская

Два новых вида полужесткокрылых из Армении
(Hemiptera, Pentatomidae)

(Представлено В. А. Фанарджяном в. IV. 1957)

В наших сборах из окрестностей г. Еревана и некоторых районов Армении оказалось два новых вида Hemiptera из сем. Pentatomidae (щитники), описание которых мы приводим ниже.

Trigonosoma taurus Akramowskaja, sp. nov.

Диагноз. Боковые углы переднеспинки сильно вытянуты вперед и длинные рогообразные отростки. Тело массивное, поверхность его сильно морщинисто-бугристая.

Описание. Цвет буровато-коричневый. Голова длиннее своей ширины вместе с глазами, сильно наклоненная, почти вертикальная, к вершине значительно сужается и принимает округло-квадратную форму. На равном расстоянии от глаз и от вершины она перехвачена сужением, после которого продолжается к глазам в форме рапечни.

Усики желтовато-бурые, одноцветные, первый членик короткий, не заходит за вершину головы, второй на $\frac{1}{2}$ своей длины длиннее первого, третий равен первому, четвертый чуть длиннее третьего, пятый равен четвертому и третьему вместе взятыми.

Сейчас же за глазами идет переднеспинка, в срединной части своей седлообразно выступающая вперед и охватывающая основание головы до самых глаз. Она и $1\frac{1}{2}$

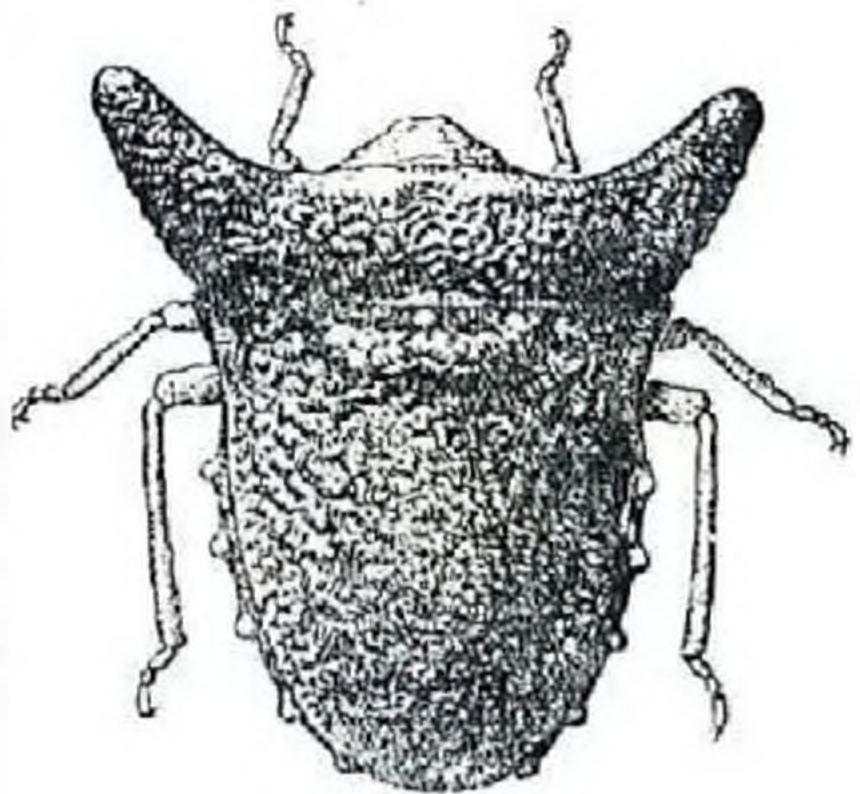


Рис. 1. *Trigonosoma taurus*
Akramowskaja, sp. nov.
(увеличение 1x7).

роста длиннее головы. Боковые углы ее вытянуты далеко вперед в длинные рогообразные отростки. Мозолистые возвышения переднеспишки между этими отростками желтоватого цвета, выражены хорошо.

Щиток одинаковой длины с брюшком. В основании его посередине — хорошо выраженный поперечный шлик.

Надкрылья у основания расширенные, наружный край кориума и верхней трети не прикрыт щитком, а дальше надкрылья сужаются и заходят под щиток. Перепоночка белая, прозрачная, вершина ее едва заметно выставляется из-под щитка.

Брюшко слабо расширенное, поверхность его морщинисто-бугристая. Задние углы сегментов брюшного ободка оканчиваются бугорками подушковидной формы, сильно выступающими за его края.

Голова, переднеспишка и щиток морщинисто-бугорчатые, шероховатые. Хоботок не заходит за тазики задних ног.

Бедра и голени шероховатые, желтовато-бурые.

Длина 8,5 мм, ширина переднеспишки—5 мм, а в месте расширения в рогообразные отростки—7,5 мм, ширина брюшка посередине—5,2 мм.

Сравнение. Относится к подроду *Selenodera* Horv., занимает в нем вполне изолированное положение и ни с каким видом этого подрода сближен быть не может.

6 экземпляров вида собрано на окраине Еревана, на холме, у Нор-Ареша в соляниковой полупустыне на красных глинах, под солянками 21.X.1954 г. (Э. Г. Акрамовская), 7-й экземпляр (голотип)—между Нор-Арешом и Советашеном, вблизи Еревана, на красных глинах, под солянкой 3.III 1955 г. (Э. Г. Акрамовская).

Голотип хранится в Зоологическом институте Академии наук Армянской ССР (Ереван). Паратипонды там же, а также в Зоологическом институте Академии наук СССР (Ленинград).

Trochiscocoris kiritschenkoi Akratowskaja, sp. nov.

Диагноз. Щиток шире надкрылий, желто-оранжевая полоска на нем не доходит до основания щитка и по передне-боковому краю его несет резко мозолистые утолщения красного цвета.

Описание. Короткокрылая форма. Черный, но переднеспишка, боковые края надкрылий, брюшко и щиток окаймлены оранжево-желтыми полосками.

Длина головы короче ширины вместе с глазами.

Первый членик усиков черный, половина второго, основание и вершина третьего, четвертый, за исключением основания и весь пятый—черные. Черный цвет усиков чередуется с желтым. Первый членик усиков короткий, не достигает вершины головы, второй, третий и четвертый последовательно удлиняются, пятый равен четвертому. Первый—тонкий, второй, третий и четвертый последовательно утол-

падают к вершинам, пятый по толщине равен вершинам четвертого перетенообразный.

Переднеспинка поперечная, шире своей длины. Передний и задний края переднеспинки окаймлены изнутри желтовато-оранжевой полоской, расширяющейся к середине и не достигающей до боковых краев. Боковые края переднеспинки расширены в довольно широкую листовидную пластинку такого же оранжево-желтого цвета, боковые края ее закругленные.

Щиток немногим длиннее переднеспинки, на вершине широко закругленный. Изнутри по краю окаймлен широкой желтовато-оранжевой полоской, не достигающей до основания щитка. Передне-боковые края его на полоске имеют мозолистые утолщения красного цвета. У ♀♀ эта полоска шире и ярче.

Надкрылья короткие и у ♀♀, и у ♂♂, прямо обрубленные, чуть заходят за вершину щитка. Плечевые углы закругленные, черного цвета, боковые края надкрылий с желтой широкой полоской.

Брюшко у ♂♂ к вершине расширяется больше, у ♀♀ меньше. Брюшной ободок у ♂♂ сверху желтый, снизу красный; на границе каждого сегмента чуть заметные красные черточки. У ♀♀ брюшной ободок желтый и сверху и снизу, с такими же чуть заметными красными черточками.

Бедра и вершины голени черные, голени желтовато-бурые.

Длина ♂♂ — 5,5 мм, ♀♀ — 3,5 мм. Ширина переднеспинки ♂♂ — 3,5 мм, ♀♀ — 2,5 мм. Ширина брюшка посередине у ♂♂ — 4 мм, у ♀♀ — 3 мм.

Сравнение. Наиболее близок к малоазийскому виду *Tr. sanguinolentus* Horv. Отличается более крупной величиной, серебристо-опушенным телом и более широким задним краем переднеспинки, с закругленными боковыми краями. В отличие от *Trochiscocoris sanguinolentus* Horv. у нашего вида щиток шире надкрылий и частично покрывает третий тергит брюшка. Желто-оранжевая полоска на щитке не доходит до основания его. Передне-боковые края щитка на полоске имеют резко-мозолистые утолщения красного цвета, тогда как у *Tr. sanguinolentus* Horv. полоска доходит до середины щитка, и резко отличные утолщения на ней отсутствуют.

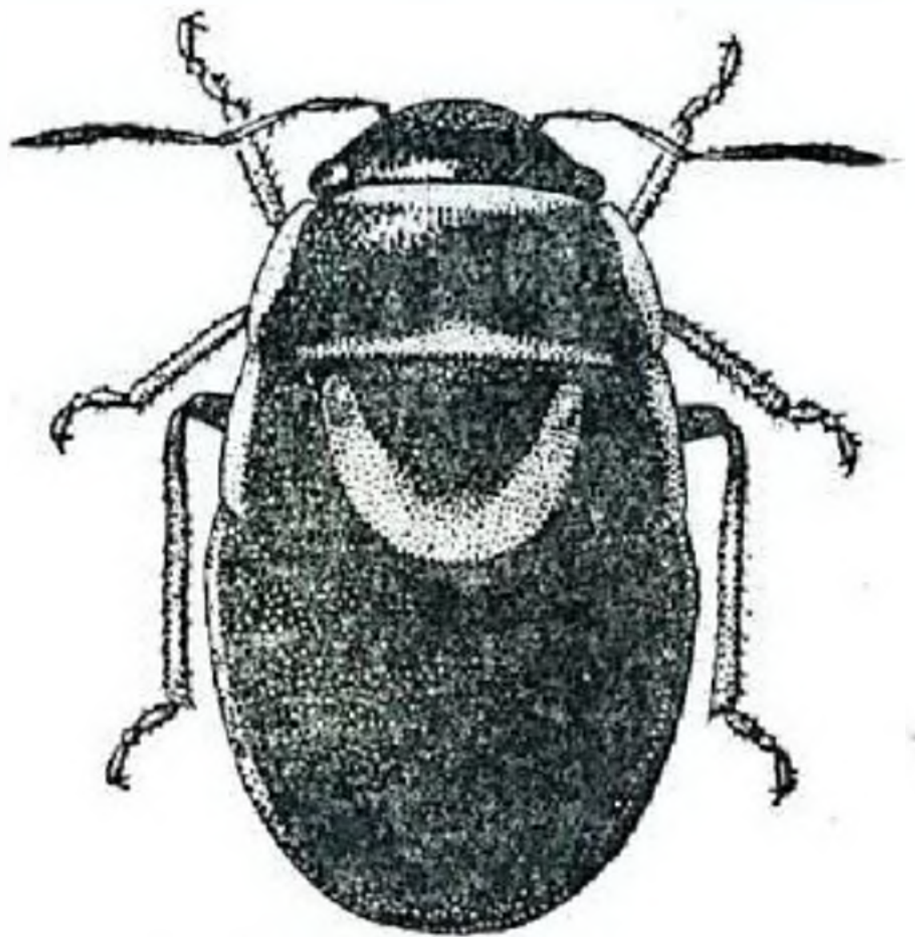


Рис 2. *Trochiscocoris kiritschenkoii* Akramowskaja, sp. nov. (увеличение 1×12).

II экзemplарон этого вида собрано в Армении на курорте Армавирского района, на искусственной насыпи, под Реданит, 10. IX. 1956 г. (Э. Г. Акрамовская).

Голотип находится в коллекции Зоологического института Академии наук Армянской ССР (Ереван); паратипы там же, а также в Зоологическом институте Академии наук СССР (Ленинград).

Посвящается профессору Александру Николаевичу Кириченко, вложившему много труда и энергии в дело изучения гемиптерофауны Кавказа и оказавшему автору большую помощь в определении собранного материала.

Է. Գ. ԱՎՐԱՍՈՎՍԿԱՅԱ

Կիսակարծրաբևույտների կարգի Երկու նոր տեսակ Հայաստանից
(Hemiptera, Pentatomidae)

Տվյալ հոդվածում նկարագրված են Hemiptera կարգի Pentatomidae ընտանիքի երկու նոր տեսակներ՝ *Trigonosoma taurus* Akramovskaja, sp. nov. և *Trochiscocoris kirischenkoii* Akramovskaja, sp. nov.

Առաջինը մտնում է *Selenodera* ենթատեսի մեջ, բայց լրիվ տարրերվում է նրա մյուս ներկայացուցիչներից. գտնված է նոր-Արևշուք սչանի տակ:

Երկրորդը մտնում է *Trochiscocorini* տրիբայի մեջ և մոտ է փոքր ասիական *Trochiscocoris sanguinolentus* Horv. տեսակին:

