

Е. Л. Гурьева

Два новых вида жуков—щелкунов (Coleoptera, Elateridae)  
с Кавказа

(Представлено чл.-корреспондентом АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 31/1 1975)

Ниже приводятся описания новых видов жуков-щелкунов с Кавказа. Типы описываемых видов хранятся в Зоологическом институте АН СССР.

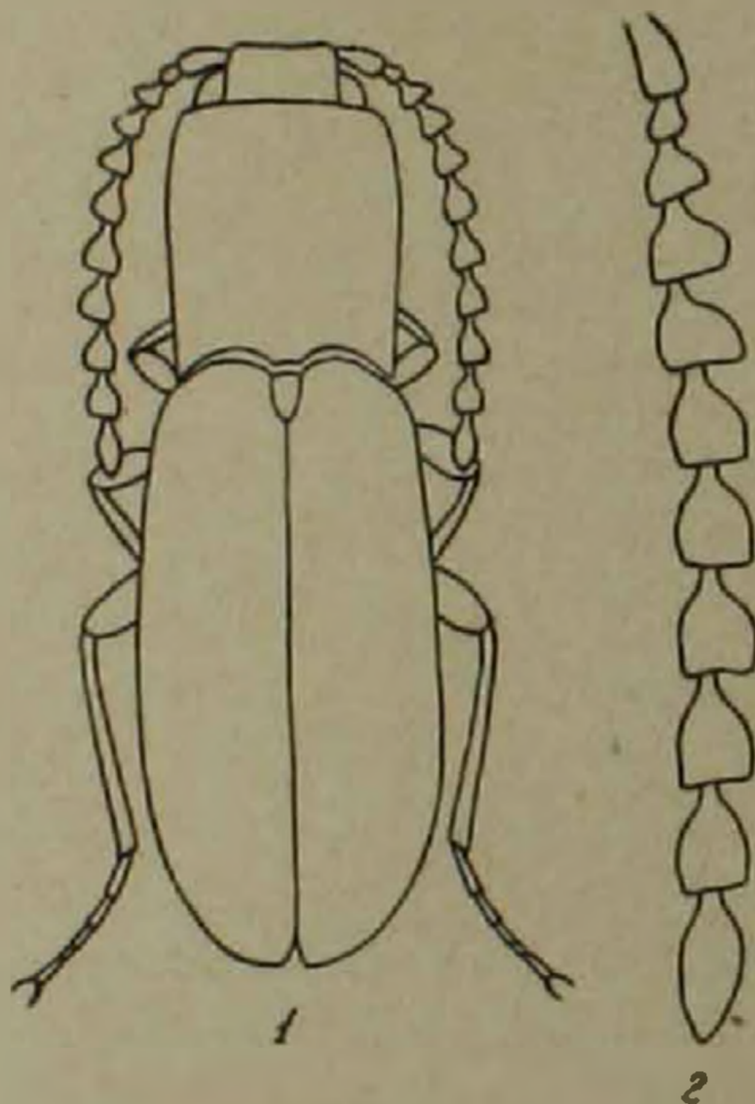


Рис. 1. *Selatosomus nanus* Gur., sp. n.  
1—общий вид; 2—усик

*Selatosomus nanus* Gurjeva, sp. n. (рис. 1)

Самец. Одноцветно коричнево-бурый, голова и переднеспинка более интенсивно окрашены, чем остальное тело; низ в прилегающих, верх в отстоящих густых серых волосках. Длина—5,7 мм, наибольшая ширина 1,8 мм.

Голова в довольно грубых и частых точках, промежутки между которыми меньше точек либо равны им; лоб слегка широко вдавлен, с явственными вздутиями над усиковыми впадинами. Усики 3-мя члениками заходят за задние углы переднеспинки, почти четковидные; 1-й членик вздутый, но небольшой; 2-й очень маленький, шаровидный; членики, начиная с 3-го резко расширенные к вершине, их длина постепенно увеличивается по направлению к вершине усика; 3-й членик явственно поперечный, 10-й явственно продольный (рис. 1, 2). Члени-

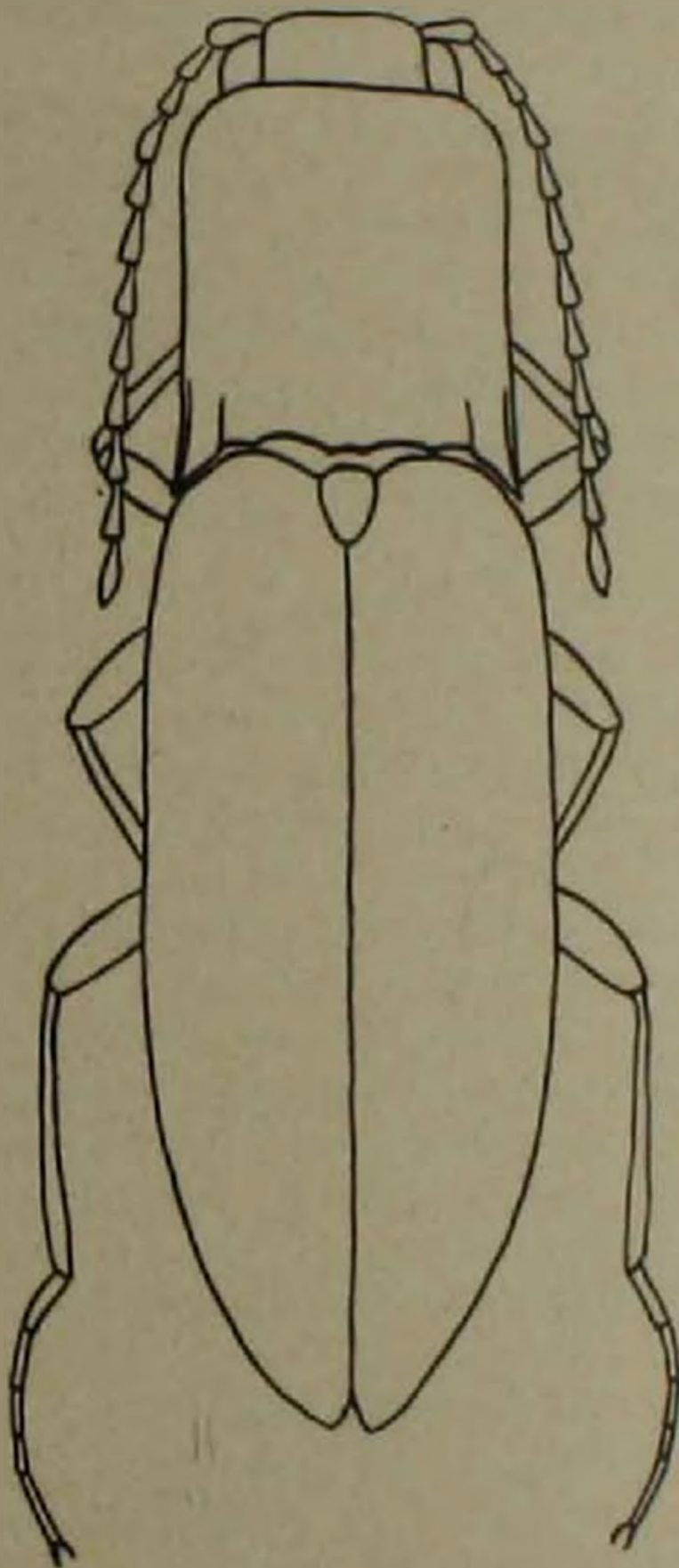


Рис. 2. *Agriotes colchicus* Gur., sp. n.,  
общий вид

ки усиков матовые в очень мелкой и густой рашпилевидной скульптуре. Переднеспинка в длину слегка больше, чем в ширину, почти параллельносторонняя; задние углы короткие, не расходящиеся в стороны; срединная линия неглубокая, но явственная до середины длины переднеспинки; пунктировка грубая, простая, довольно густая; по срединной

линии и у самой боковой каемки межточечные промежутки меньше точки, кое-где равны ей, на остальной части диска переднеспинки они равны точке и более ее.

Переднегрудь густо и грубо пунктирована; проплевры в передней половине густо- и груботочечные, в задней половине лишены пунктировки, зеркально гладкие.

Щиток круглый, в грубой рашпилевидной скульптуре. Заднегрудь и бедренные покрывки задних голеней в грубых и редких точках межточечные промежутки между которыми превышают диаметр точек. Надкрылья в 2,5 раза длиннее переднеспинки, от плеч до задней четверти постепенно расширяющиеся; с четкими бороздками, ямки в которых продольно удлиненные, не превышающие ширины бороздок, междурядия исключительно грубо шероховатые.

Брюшко довольно густо и грубо шероховато-точечное, особенно густо и грубо пунктирована вершина последнего сегмента, где точки пупковидные и почти сливаются друг с другом. Последний стернит брюшка сильно выпуклый, в длину равен 2-м предыдущим, с оттянутой назад и приподнятой вершиной.

Самка не известна.

Материал. Голотип, ♀: Кавказ, Зорское ущелье, Малюженко.

По строению последнего сегмента брюшка этот вид относится к группе *S. spretus* Mnh., по строению усиков ближе всего к *S. nigricus* Gur. Внешне напоминает *S. messorobius* Dol., но отличается от него более вытянутым телом и иным строением усиков.

*Agriotes colchicus* Gurjeva, sp. n. (рис.2)

Самец. Одноцветно каштаново-коричневый; весь в золотистых волосках. Длина 7,2 мм, наибольшая ширина 2,1 мм.

Голова в крупных простых точках, особенно густых на лбу, промежутки равны точке или чуть больше ее, на лбу меньше точки; надусиковые кили доходят до переднего края лба. Усики заходят за вершины задних углов переднеспинки 2,5 члениками; 2-й и 3-й членики одинакового размера и формы, их длина в 1,7 раза больше ширины; начиная с 4-го, членики треугольно-расширенные, примерно одинаковой длины, но последовательно становятся уже, так что длина 4-го больше его ширины на вершине в 1,8,—10-го в 2,2 раза.

Переднеспинка имеет равные длину и наибольшую ширину; наибольшая ширина вблизи переднего края, откуда ее бока вперед сильно округло, назад слегка почти прямолинейно сужаются; задние углы слабо расходящиеся в стороны; кили мощные, параллельны боковой каемке; боковая каемка острая по своей длине, в передней половине подвернута на нижнюю сторону; срединная бороздка отсутствует; точки крупные, простые, на диске круглые, у бокового края овальные, промежутки меньше точек, местами равны им. Проплевры и переднегрудь в таких же точках как диск переднеспинки, задняя треть проплевр лишена пунктировки.

Щиток языковидный, его длина в 1,5 раза больше ширины. Надкрылья в 3,3 раза длиннее переднеспинки, чуть шире ее, их наибольшая ширина позади задней трети; бороздки не очень глубокие, ямки в них глубокие, слегка овальные, не превышающие ширину бороздки; междурядия плоские, у вершины слабо выпуклые, в сравнительно крупных и редких точках и бугорках.

Самка. Длина 9 мм, наибольшая ширина 2,5 мм. Усики не доходят до вершины задних углов переднеспинки на длину 1,5 члеников; членики, начиная с 4-го, примерно одинаковой длины и ширины, их длина в 1,8 раза больше ширины на вершине. Переднеспинка едва заметно поперечная. Надкрылья сильнее расширены, чем у самца.

Материал. Голотип, ♂: Абхазия, Ажары у Чхалты на Кодоре, 21/VII 1905, Калишевский; 1 паратип, ♀, там же, 14/VII 1905, Калишевский.

Описываемый вид близок к *A. turkistanicus* Pic. и *A. flavobasalis* Heyd., от первого он хорошо отличается формой переднеспинки и бедренных покрывок, от второго размерами 2-го и 3-го члеников усиков, формой переднеспинки и бедренных покрывок задних тазиков.

Зоологический институт  
Академии наук СССР

#### ԻՆՎԵՐՏԻԿԱ

### Զրիկան րգեզների (Coleoptera, Elateridae) երկու նոր տեսակ Կովկասից

Հոդվածում նկարագրված են չրիկան րգեզների 2 նոր տեսակ Կովկասից. *Selatosomus nanus* Gur., sp. n. պատկանում է *S. spretus* Mnh. խմբին. րեխիկների կառուցվածքով այն մոտ է *S. mirificus* Gur. տեսակին:

Արխագիայից նկարագրված *Agriotes colchicus* Gur., sp. n. մոտ է *A. turkistanicus* Pic և *A. flavobasalis* Heyd. տեսակներին: