

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Том LXXI

НОВЫЕ ВИДЫ НАСЕКОМЫХ СРЕДНЕЙ АЗИИ И КАЗАХСТАНА

(СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ)

Ленинград

1978

М. Е. Тер-Минасян

**НОВЫЕ ВИДЫ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ ПОДРОДА
STEPHANOCLEONUS s. str. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE)
В ФАУНЕ СССР**

M. E. TER-MINASSIAN. NEW SPECIES OF WEEVILS OF THE SUBGENUS
STEPHANOCLEONUS S. STR. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) OF THE FAUNA OF THE
USSR

В настоящей статье описаны 2 новых вида, обнаруженных в материалах, собранных в Узбекистане и Казахстане. Типы новых видов хранятся в коллекции Зоологического института АН СССР.

***Stephanocleonus optimus* Ter-Minassian, sp. n.**

Головотрубка немного более чем в 1.5 раза длиннее своей ширины, параллельносторонняя, с резким, дуговидно изогнутым килем на широком треугольном основании, с глубокими сопутствующими бороздками, сходящимися ко лбу, бороздки покрыты тонкими волосковидными чешуйками; лоб выпуклый, с глубоким вдавлением. Лоб и головотрубка густо и равномерно покрыты довольно крупными и более редкими и очень густыми и мелкими точками. Глаза с сильно дуговидным передним краем. Стволик усиков короче жгутика, заметно расширен к вершине. 1-й членик жгутика толстый, почти равен по длине трем следующим вместе взятым, остальные членики жгутика поперечные, булава овальная, с заостренной вершиной. Передне-спинка самца почти квадратная, у самки едва шире своей длины, с полукруглым основанием, с параллельными до предвершинной выпуклости боками, с широкими, но не высокими заглазничными лопастями, с хорошо выраженным срединным килем в передней половине, явственными вдавлениями по обеим его сторонам, с продольным срединным вдавлением в основной половине, вся равномерно густо покрыта довольно крупными точками, между которыми мелкоточечная. Спинные полосы узкие, слегка изогнутые, из серых чешуек, боковые полосы в передней части довольно широкие, затем сильно дуговидно изогнутые к основанию переднеспинки, окаймляют голое черное пятно по бокам переднегруди между грудным опушением и боковыми полосами. Щиток небольшой, треугольный. Надкрылья у основания явственно шире переднеспинки, с хорошо выраженными плечами, с овальными боками, наибольшей ширины у середины, равномерно закругленно сужены к вершине. Точечные бороздки особенно в основной части надкрылий глубокие, промежутки между ними выпуклые, с довольно грубой поперечной скульптурой. Серые волосковидно заостренные чешуйки покрывают довольно широкой полосой основания надкрылий, оставляя голыми черные пятна на основаниях 3, 5 и 7-го промежутков, образуют поперечную перевязь у середины надкрылий, которая на 6-м промежутке соединяется с полосой на основании,

покрывают шов и вершины надкрылий. Небольшие светлые пятна разбросаны на темных участках надкрылий. Передние и средние бедра короткие и толстые, внутренний край их покрыт щеткой из негустых, довольно длинных, желтоватых волосков, голени прямые. Передние лапки самца, кроме 3-го, двулопастного членика, покрыты шипами, у самки членики передних лапок снабжены губчатой подошвой. Ноги и брюшко покрыты не густо голыми пятнами. Эдеагус (рис. 1, 2) с загнутой вершиной. Дл. 13.5—14 мм.

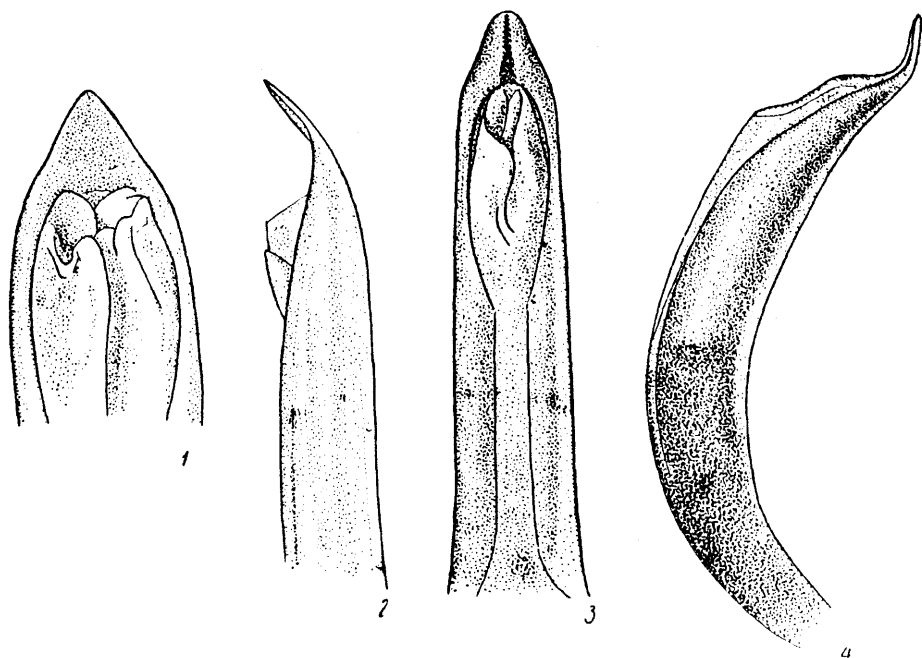


Рис. 1—4. Эдеагус сверху и сбоку.
1, 2 — *Stephanocleonus optimus* sp. n., 3, 4 — *S. similis* sp. n.

Голотип — ♂: Казахская ССР: южн. Сары-Арка, 23 IX 1954 (К. Серков). Паратип — ♀: Кент, Карагандинская обл., вершина плато, 1464 м, 26 VII 1957 (Л. Арнольди).

По рисунку напоминает *S. perscitus*, от которого отличается треугольной возвышенностью на голове, строением эдеагуса. Так же хорошо отличается от *S. kerzhneri* и *S. divisiventris* густо точечной головой и строением эдеагуса.

***Stephanocleonus similis* Ter-Minassian, sp. n.**

Головотрубка не более, чем на 1/2 длиннее своей ширины, почти параллельносторонняя, лишь едва расширена у самой вершины, с тонким срединным дуговидно изогнутым килем, достигающим до точки у середины лба, затем продолженным на темени, и треугольно сходящимся к лбу тонкими бороздками. Лоб выпуклый, довольно густо покрыт серыми тонкими запятовидными чешуйками. 1-й членик жгутика усиков продолговатый, едва короче трех следующих вместе взятых, 2-й поперечный, едва длиннее остальных. 3—6-й членики короткие, поперечные, булава узкая, с заостренной вершиной. Передне-спинка явственно, но не сильно поперечная, с треугольно вытянутым к щитку основанием, с параллельными боками до предвершинной нерезкой выпуклости, с широкими, полукруглыми заглазничными лопастями, с бугровидно утолщенным у середины коротким килем в передней половине и узкой продольной бороздкой в основной половине,

с хорошо выраженными спинными и боковыми полосами, которые соединяются у середины. Диск покрыт двойной точечностью, более редкой и крупной и мелкой и густой. Надкрылья у основания не шире переднеспинки, с хорошо выраженными выпуклыми плечевыми углами, от плеч расширены назад, наибольшей ширины за серединой, точечные бороздки довольно глубокие, точки в них хорошо различимы, нечетные промежутки слегка выпуклые, с голыми черными основаниями в виде пятен, надкрылья равномерно густо покрыты тонкими серыми запятовидными чешуйками, скрывающими всю скульптуру верха, за исключением двух обычных черных косых пятен на каждом надкрылье и одного черного пятна на вершине. Ноги довольно толстые, передние и средние лапки с губчатой подошвой, задние лапки покрыты снизу шипами. Эдеагус (рис. 3, 4) параллельносторонний, с загнутой вершиной. Длина 11 мм.

Голотип — ♂: Узбекская ССР, Нуратау, южн. склон Актау, близ рудника Лянгар, 20 V 1966 (Е. Л. Гурьева); паратип — ♂: там же (Е. Л. Гурьева).