

М. Е. Тер-Минасян

НОВЫЙ ВИД РОДА *STEPHANOCLEONUS* MOTSCH.
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) ИЗ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ,
ЗАБАЙКАЛЬЯ И МОНГОЛИИ

M. E. TER-MINASSIAN. A NEW SPECIES OF THE GENUS *STEPHANOCLEONUS* MOTSCH.
(COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) FROM THE AMUR DISTRICT, TRANSBAICALIA AND
MONGOLIA

При обработке сборов Г. А. Зиновьева с Дальнего Востока был обнаружен новый вид рода *Stephanocleonus*, описание которого дается в настоящей статье.

Stephanocleonus (s. str.) *amurensis* Ter-Minassian, sp. n.

Головотрубка не менее чем вдвое длиннее своей ширины, изогнутая, с тремя киями, которые клювовидно сходятся у переднего края лба к узкой продолговатой ямке, срединный киль доходит до довольно крупной ямки между основаниями усиков, боковые кили немного короче. Головотрубка у основания сжата, вся крупно и довольно густо точечная. 1-й членник жгутика усиков почти равен трем следующим вместе, остальные поперечные. Булава толстая, овальная. Лоб равномерно вдавлен, дуги над глазами слегка приподняты, темя с явственным бугорком, лоб довольно густо и мелко точечный, вместе с основанием головотрубки покрыт по бокам желтовато-серыми, совершенно прилегающими волосковидными чешуйками. Переднеспинка поперечная, почти на 1/4 шире своей длины, с почти прямым основанием, с параллельными боками, с обычными выпуклостями по бокам, у перетяжки перед вершиной, с коротким тонким срединным килем и продольной бороздкой за ним, с явственными небольшими вдавлениями по обеим сторонам срединного кия, поверхность переднеспинки бугристая из-за этих вдавлений и в густой двойной точечности — более редкой крупной и густой мелкой. Спинная и боковые светлые полосы узкие, сливаются посредине. Щиток маленький, треугольный. Надкрылья у основания не шире основания переднеспинки, с хорошо выраженными плечами, с овалом закругленными боками, наибольшей ширины за серединой, с довольно глубокими точечными бороздками, точки в которых крупные и в основной половине не сливающиеся, промежутки между бороздками в основной части узкие, выпуклые, в задней половине плоские, 3-й и 5-й промежутки шире и выпуклее остальных. Рисунок надкрылий состоит из 2 косых черных перевязей, черного пятна близ щитка и на вершине надкрылья. Ноги и брюшко в голых точках и в полуторчащих желтовато-серых волосковидных щетинках. Тазики и внутренние края бедер, особенно передних, покрыты более длинными желтовато-серыми щетинками. Эдегус (рис. 3—4) с удлиненной загнутой вершиной, с вентраль-

ной стороны с удлинненно-овальной заостренной на вершинах прозрачной мембранозной поверхностью. Длина 10—11.5 мм.

Может быть сравнен с *S. tricarinatus* Fisch.-W., от которого легко отличается по следующей таблице.

- 1(2). Бороздки на надкрыльях сильно углублены на всем протяжении точки в них слитые, промежутки узкие, равномерно выпуклые по всей длине. Эдегус (рис. 1—2) без прозрачной мембранозной поверхности на вентральной стороне *S. tricarinatus* Fisch.-W.
- 2(1). Бороздки на надкрыльях менее углублены, точки в них не слиты, промежутки в вершинной половине надкрылий не узкие, плоские. Эдегус (рис. 3—4) с удлинненно-овальной заостренной на вершинах прозрачной мембранозной поверхностью с вентральной стороны *S. amurensis* sp. n.

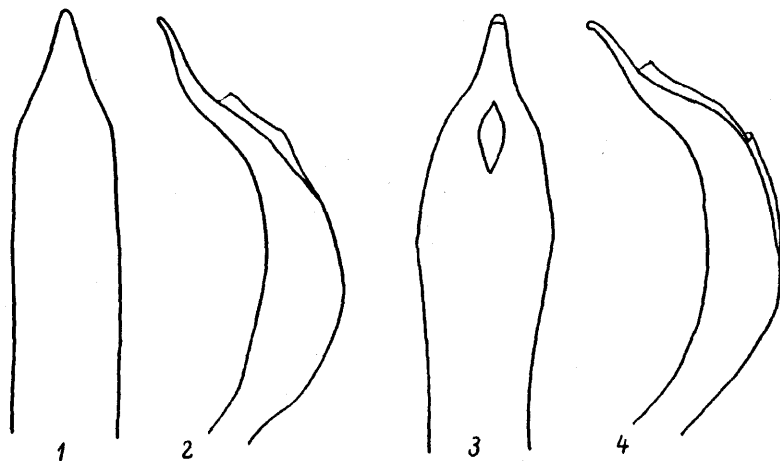


Рис. 1—4. *Stephanocleonus*, эдегус с вентральной стороны и сбоку
1—2 — *S. tricarinatus* Fisch.-W., 3—4 — *S. amurensis* sp. n.

СССР. Амурская обл.: Климоуцы, 40 км западнее Свободного (между реками М. Пера и Б. Эргель), 1 VII 1958, 2 ♂ (в том числе голотип), 1 ♀; там же, 2 VI 1959, 3 ♂, 3 ♀ (Г. А. Зиновьев). Бурятская АССР: Аргода, Баргузинский р-н, 27 VI 1960 (Джолова), 1 ♂; Кяхта (Троицкосавск), 20—25 V 1928 (Ф. К. Лукьянович), 4 ♂.

Монголия: р. Сугнугур-Гол (Сугу-Нур), Хэнтэй, Центральный аймак, 3—23 VIII 1924 (П. К. Козлов), 1 ♂.

Голотип и паратипы хранятся в Зоологическом институте АН СССР, Ленинград.