

УДК 595.768.23 (571.65/66)

М. Е. Тер-Минасян и А. Б. Егоров

НОВЫЙ ВИД ДОЛГОНОСИКОВ РОДА *CLEONUS* SCHÖNH. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) С ЮГА ДАЛЬНОГО ВОСТОКА

[M. E. TER-MINASSIAN et A. B. EGOROV. A NEW SPECIES OF THE WEEVILS GENUS *CLEONUS* SCHÖNH. (COLEOPTERA, CURCULIONIDAE) FROM THE SOUTHERN FAR EAST]

При обработке материалов по роду *Cleonus* с Дальнего Востока нами было установлено, что в Амурской обл., на юге Хабаровского и Приморского краев и в Сахалинской обл. обитают два вида рода *Cleonus*. Один из них — *C. japonicus* Fst. — замещает распространенного в западной Палеарктике *C. piger* Scop., второй вид оказался новым.

Изучение дополнительного материала из Забайкалья и Амурской обл. позволило установить, что указание о распространении *C. piger* Scop. на Дальнем Востоке в работе Егорова (1976) относилось к *C. japonicus* Fst.

Типовой материал хранится в коллекции Зоологического института АН СССР в Ленинграде.

Cleonus (s. str.) *neglectus* Ter-Minassian et Egorov, sp. n.

Головотрубка у самца и самки более чем вдвое длиннее своей ширины, ее короче переднеспинки, параллельносторонняя, заметно изогнутая, с выпуклым верхом, на котором обычная для видов рода *Cleonus* средняя бороздка тянется от вершины примерно до середины, где она исчезает, образуя общую треугольную выпуклость (рис. 5, 6), по обеим сторонам которой имеются короткие косые бороздки. По бокам головотрубки имеются явственные канты, вдоль которых сверху тянутся явственные бороздки. Лоб у основания головотрубки вдавлен. Глаза сужены книзу. Усики (рис. 9) прикреплены близ вершинной трети головотрубки, 1-й членик жгутика в 2 раза длиннее 2-го, 2-й едва длиннее остальных, слабо отличающихся между собой по длине, поперечных, последний членик жгутика шире остальных, примыкает к булаве, но не слит с нею. Булава короче жгутика, овальная, с заостренной вершиной. Лоб и вся головотрубка покрыты крупными точками. Длина переднеспинки посередине почти равна ее ширине у основания. Переднеспинка с явственно треугольно вытянутым к щитку основанием, с почти прямолинейно суженными вперед боками перед самой вершиной с перетяжкой, заметной лишь по бокам, с очень слабо выпуклым диском, передний край с явственными, но несильно выраженными заглазничными лопастями. Скульптура переднеспинки состоит из равномерно расположенных мелких точек, без зерен, но местами задние края точек приподняты. Желтовато-серые волоски иногда сгущены на боках в виде полос. Щиток небольшой, с закругленной вершиной. Надкрылья у основания почти не шире переднеспинки, с хорошо выраженными плечами, от плеч почти параллельносторонние, едва заметно расширены, наибольшей ширины за серединой, с совместно закругленными вершинами. Точечные бороздки узкие, неглубокие, промежуточные широкие плоские, с довольно густой и равномерной в основной и оловине зернисто-морщинистой скульптурой. Надкрылья равномерно покрыты сероватыми волосковидными чешуйками, оставляя темными косые пятна-перевязи, характерные для долго-

носиков трибы *Cleonini*, в виде теней. Голени, особенно задние, значительно короче бедер. Вершина эдеагуса (рис. 12; 15) короче, чем у *C. piger* (рис. 10, 13) и *C. japonicus* (рис. 11, 14). Длина 9.5—12 мм.

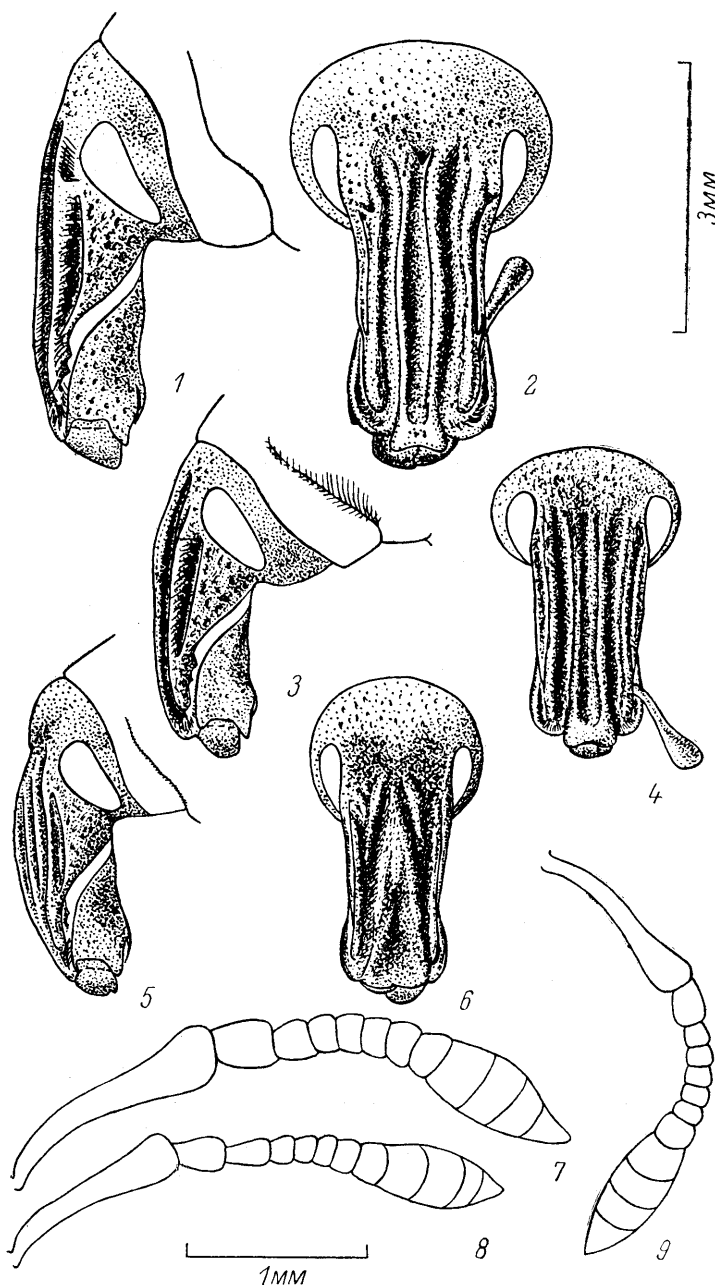


Рис. 1—9. *Cleonus*. Schönh.

1—2 — *C. piger* Scop.: 1 — голова сбоку, ♂, 2 — то же, спереди; 3—4 — *C. japonicus* Faust: 3 — голова сбоку, ♂, 4 — то же, спереди; 5—6 — *C. neglectus* sp. n.: 5 — голова сбоку, ♂, 6 — то же, спереди; 7—9 — усики ♂: 7 — *C. piger* Scop., 8 — *C. japonicus* Faust, 9 — *C. neglectus* sp. n.

Материал. Амурская обл., рр. М. Пера—Б. Эргель, междуречье Амура, 19 VIII 1957, 1 ♂ — голотип (Г. А. Зиновьев), на цветах *Saussurea pulchella*. Паратипы: Амурская обл., Климоуцы, 9 VI 1957, 1 ♂ (Г. А. Зиновьев); 21 VIII 1958, 1 ♀ (Г. А. Зиновьев), 4 VI 1959, 1 ♀ (Г. А. Зиновьев); Приморье, долина р. Черниговки, 13 VI 1913, 1 ♀ (А. А. Емельянов); Яковлевка, 3 VI 1926, 1 ♂ (Дьяконов), 25 VIII 1926,

1 ♀ (А. М. Дьяконов), 14 IX 1926, 1 ♀ (Н. Н. Филиппов); Лазовский р-н, бухта Мелководная, 23 VI 1970, 1 ♂ (А. Б. Егоров); Уссурийск, 22 VI 1927, 1 ♂ (Т. П. Самойлов); заповедник «Кедровая Падь», 12 VI 1968, 1 ♀ (Г. С. Золотаренко); о. Большой

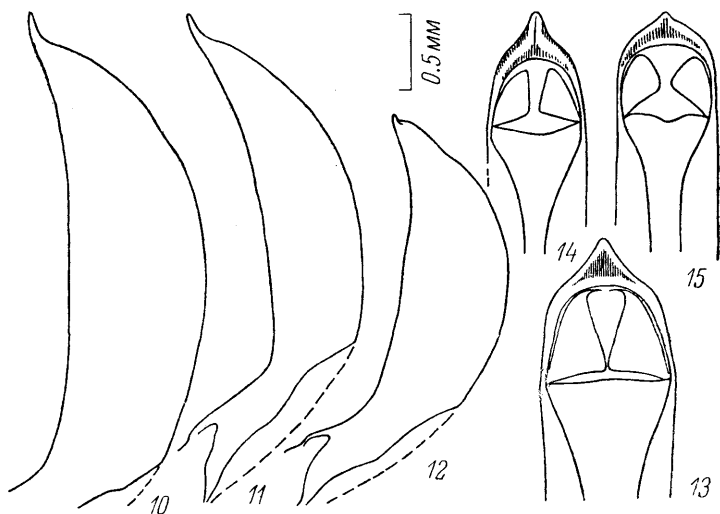


Рис. 10—15. *Cleonus* Schönh., эдеагусы.

10 — *C. piger*, вид сбоку, 13 — то же, вершина; 11 — *C. japonicus*, вид сбоку, 14 — то же, вершина; 12 — *C. neglectus* sp. n., вид сбоку, 15 — то же, вершина.

Пелис, 8 V 1968, 1 ♀ (Ю. Н. Назаров); р. Тумень-Ула, VI 1913, 1 ♀ (А. М. Черский); ст. Хасан, Голубиный Утес, песчаный берег протоки, 28 V 1971, 2 ♂ (А. Б. Егоров), 1 VI 1971, 1 ♂ 1 ♀ (А. Б. Егоров), 25 V 1972, 1 ♀ (Г. Ш. Лафер), 28 V 1972, 1 ♂ 1 ♀ (Г. Ш. Лафер), 2 VI 1972, 1 ♂ (Г. Ш. Лафер), 8 VI 1972, 1 ♀ (Г. Ш. Лафер), 9 VI 1973, 1 ♀ (А. Б. Егоров).

От близких видов новый вид может быть отделен по следующей таблице.

- 1 (4). Продольная бороздка проходит по всей длине почти параллельно-
 сторонней головотрубки (рис. 1—4). Эдеагус с удлиненной вершиной
 (рис. 10—14).
- 2 (3). Вся поверхность переднеспинки и надкрылий в равномерных глад-
 ких зернышках; головотрубка в профиль слегка выпуклая в вершин-
 ной части (рис. 1); 2-й членик жгутика усика вдвое меньше 1-го,
 3—7-й членики поперечные, плотно слитые (рис. 7)
 *C. piger* Scop.

Европейская часть СССР, Кавказ, Казахстан, Ср. Азия, Зап. Европа, Алжир, указан также для Монголии, Индии, Китая.

- 3 (2). Поверхность переднеспинки и основная часть надкрылий неравно-
 мерно покрыта зернышками, точками с утолщенным задним краем;
 головотрубка в профиль слегка выпуклая в основной части (рис. 3);
 2-й членик жгутика явственно длиннее половины 1-го, 3-й и 4-й —
 овальные, жгутик более тонкий (рис. 8) . . . *C. japonicus* Faust.

Приморский край, Япония.

- 4 (1). Продольная бороздка на сильно утолщенной посередине голово-
 трубке (рис. 5) имеется лишь в вершинной половине; в основной
 части головотрубки короткие косые бороздки сливаются (рис. 6),
 эдеагус с короткой вершиной (рис. 12, 15) . . . *C. neglectus* sp. n.

Юг Дальнего Востока: Амурская область, Приморский край, Сахалин-
 ская область.

ЛИТЕРАТУРА

Е г о р о в А. Б. Обзор фауны жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae) Приморского края. Энт. обозр., LV, 4, 1976, с. 826—841.

Зоологический институт АН СССР, Ленинград
и Биолого-почвенный институт
ДВНЦ АН СССР, Владивосток.
