

УДК 595.768.12 (575.2)

© П. В. Романцов

## НОВЫЙ ВИД ЖУКОВ-ЛИСТОЕДОВ РОДА CHRYSOLINA MOTSCH. (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) ИЗ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ

[P. V. ROMANTSOV. A NEW SPECIES OF THE LEAF-BEETLE GENUS CHRYSOLINA MOTSCH.  
(COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) FROM NORTHERN TIEN SHAN]

В настоящей статье приводится описание нового вида жуков-листоедов из сборов А. А. Клименко, которому автор выражает искреннюю благодарность. Автор также выражает благодарность А. О. Беньковскому за ценные рекомендации, Г. С. Медведеву, Б. А. Коротяеву и А. К. Чистяковой за предоставленную возможность работать с коллекцией Зоологического института РАН. Голотип передается в коллекцию Зоологического института РАН (Санкт-Петербург).

### *Chrysolina (Pezocrosita) terskeica* Romantsov, sp. n.

Материал. Восточная Киргизия, хр. Терской-Ала-Тоо, перевал Чон-Ашу, 13 VI 2000 (А. А. Клименко), голотип (самец).

Голотип, самец. Длина тела 6.7 мм.

Тело черное, верх с бронзово-зеленым оттенком. 1-й членик усиков в большей своей части, а 2-й — полностью коричневые, остальные членики буро-черные. Ноги черные, лапки черно-бурые. Основная часть пигидия коричневая, вершина черная.

Лоб блестящий, покрыт мелкими рассеянными точками, более густыми в средней части и около глаз, в центральной части с тонкой углубленной продольной линией, примыкающей к глубокой, изогнутой углом бороздке, отделяющей наличник от лба. Наличник более четко и густо пунктирован. Членики усиков с 1-го по 5-й блестящие, покрыты редкими волосками, с 6-го по 11-й матовые, покрыты мелкими точками, в густых коротких волосках, 2-й членик в 1.8 раза короче 3-го, 3-й и 1-й членики примерно одинаковой длины, 4-й — в 1.6 раза длиннее 3-го, длина 5—7-го члеников примерно соответствует 0.7 длины 3-го, длина 8—10-го члеников составляет 0.7 длины 3-го, 11-й членик в 1.4 раза длиннее 3-го.

Ширина переднеспинки в 2 раза больше длины. Бока переднеспинки слабо округлены, в задних 2/3 почти прямые; передние углы округленные, задние — четко выраженные, почти прямые. Пунктировка переднеспинки мелкая, умеренно густая, по бокам с крупными глубокими грубыми точками. Боковые валики переднеспинки слабо развиты; боковое вдавление, отделяющее боковые валики переднеспинки от центральной части, отсутствует.

Щиток плоский, с очень мелкими, но явственными точками в средней части у основания.

Надкрылья без плечевых бугорков, сильно выпуклые, округлые, примерно в 1.15 раза длиннее своей ширины в средней части. Задние крылья отсутствуют. Первичная пунктировка надкрыльй упорядочена в попарно сближенные точечные ряды, местами частично спутанные. Вторичная пунктировка четкая, густая, мелкая, по размеру примерно соответствующая точкам в центральной части переднеспинки. Междурядья слегка морщинистые, особенно в центральной части диска и у вершин. Вершинные углы явственные, слабозакругленные.

Ноги блестящие, в рассеянной пунктировке, особенно глубокой на внутренней поверхности средних и задних бедер, покрыты редкими, короткими волосками, только вершины голени покрыты густыми длинными прилегающими золотистыми волосками. Лапки узкие, 1-й членик передних лапок немного уже 3-го и примерно равен ему по длине, 1-й членик средних и задних лапок продолговатый, примерно в 1.5 раза длиннее 3-го, равен ему по ширине.

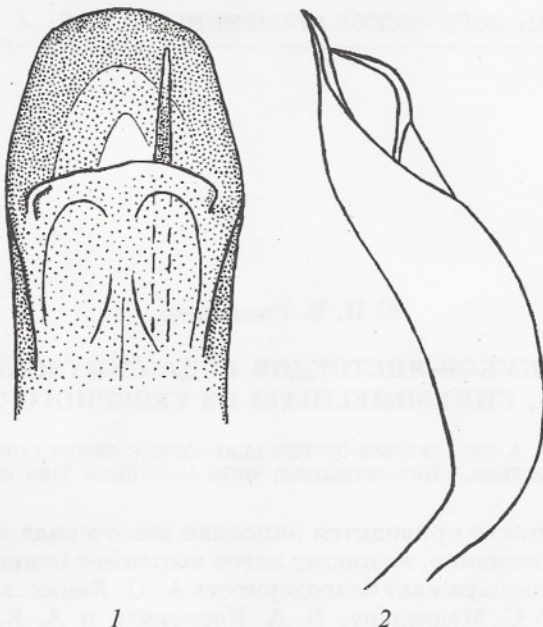


Рис. 1, 2. *Chrysolina terskeica* sp. n., эдеагус сверху (вершина) и сбоку.

Брюшко черное, покрыто густыми, четкими точками. Пигидий с глубокой продольной расширяющейся к основанию бороздкой, вершина пигидия покрыта четкими мелкими, довольно густыми точками.

Эдеагус широкий, умеренно длинный, с плоской широкой вершиной; его боковые края от основания до вершины почти параллельные. При рассмотрении сбоку в основных  $4/5$  длины эдеагус толстый, равномерно изогнутый, его вершинная часть плоская, отогнутая вверх с местом перегиба примерно на расстоянии  $1/5$  длины от основания (рис. 1, 2). Нижняя сторона эдеагуса в основной половине выпуклая, с уплощенной центральной частью, ограниченной по бокам слабо выраженнымными килями и с круто спадающими боковыми сторонами, вершинная часть уплощена, с большим округлым вдавлением.

Пунктировка надкрылий данного вида сходна с таковой *Ch. unicolor* Gebl., но на основании ряда признаков (отсутствие задних крыльев, выпуклые надкрылья без плечевых бугорков, слабо выраженные боковые валики переднеспинки) наиболее близок к видам группы *Ch. brevilata* Heyd. Лопатин (1992) дал обзор тяньшанских видов этой группы, в который вошли *Ch. almaatica* Lop., *Ch. brevilata* Heyd., *Ch. juldusana* Lop., *Ch. ketmenica* Lop., *Ch. oshanini* Lop., *Ch. petrenkoi* Lop., *Ch. sarcandica* Lop. и *Ch. verestsczaginiae* Lop. Беньковский (Bienkowski, 2001) отнес к этой группе, помимо перечисленных видов, *Ch. koenigi* (Jacobs.), описанные Лопатиным (Lopatin, 2000) *Ch. daccordii* Lop. и *Ch. tekessica* Lop., а также *Ch. cyanopurpurea* (Ball.), который относили до этого к подроду *Caudatochrysa*. Все виды этой группы слабо различимы по внешним признакам и достоверно различаются только по строению эдеагуса. По ряду признаков (крупные размеры, отсутствие бокового вдавления переднеспинки) описываемый вид наиболее схож с *Ch. brevilata* и *Ch. koenigi*, от которых, как и от других видов этой группы, легко отличается своеобразным строением эдеагуса с широкой плоской, отогнутой вверх вершиной. От *Ch. cyanopurpurea*, самец которого неизвестен, отличается отсутствием вдавления, отделяющего боковые валики переднеспинки от ее центральной части, отчетливо упорядоченной в попарно сближенные ряды пунктировкой надкрылий и окраской тела и ног (сине-фиолетовых — у *Ch. cyanopurpurea*).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Лопатин И. К. Обзор тяньшанских видов жуков-листоедов рода Chrysolina, близких к Ch. brevilata (Coleoptera, Chrysomelidae) // Зоол. журн. 1992. Т. 71, вып. 5. С. 66—71.
- Bienkowski A. O. A study on the genus Chrysolina Motschulsky, 1860, with a checklist of all the described subgenera, species, subspecies, and synonyms (Coleoptera: Chrysomelidae: Chrysomelinae) // Genus. 2001. Vol. 12, Fasc. 2. P. 105—235.
- Lopatin I. K. Neue Arten der Gattung Chrysolina Motsch. aus China (Coleoptera, Chrysomelidae) // Mitt. Intern. Ent. Ver. 2000. Bd 25, H. 3/4. S. 129—137.

Санкт-Петербург.

Поступила 20 I 2005.

## SUMMARY

*Chrysolina terskeica* sp. n. is described from Kirghizia. The distinctions of the new species from allied species of the *Ch. brevilata* group are given.