

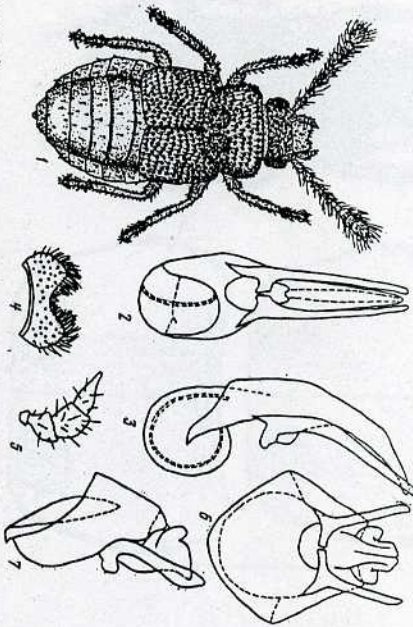
© 1992 г. А. С. РЯБУХИН

**НОВЫЙ ВИД РОДА *SYNTOMIUM* (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE,
OXYTELINAE) С СЕВЕРО-ВОСТОКА АЗИИ**

Небольшой род *Syntomium* Curtis насчитывает семь описанных видов (Harman, 1970), из которых для территории СССР был указан лишь один – *S. aleutum* (Miller) (Гижомирова, 1973). В небольшом, но интересном материале, любезно предоставленном мне Ю.М. Марусиком, а также в собственных сборах, сделанных мною вместе с М.В. Рябухиным в Магаданской обл., найден новый вид, описание которого приведено ниже. Новый вид назван в честь арахнолога Ю.М. Марусика.

Syntomium marusiki Ryabukhin, sp. n.

Материал. Голотип ♂. Магаданская обл., 35 км Севернее Магадана, лес. Снежная Долина, 12–14.IX 1986, Ю.М. Марусик. Паратипы, 6 экз. ♂♂, ♀♀. Магаданская обл., Северное Охотоморье, пос. Талон, 14.VIII 1990, А.С. Рябухин, М.В. Рябухин. Голотип и пять паратипов хранятся в коллекции ЗИН РАН, Санкт-Петербург,



Детали строения *Syntomus manziki* Фр. (1-5) и *S. aeneum* (Müller) (6, 7):
1 – общий вид; 2 – элапус, вид снизу; 3 – то же, вид спереди; 4 – верхняя
губа; 5 – чешуйчатый щупик; 6 – элапус, вид снизу; 7 – то же, вид сбоку

1 паратип – в коллекции Института биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан.

Описание. Тело черное, с металлическим отливом. Поверхность сильно блестящая, с редким, светлым опушением. Ноги и усюки смолинно-бурые. Голова брюшко в сетчатой микроскульптуре. Лапка 2,2–2,4 мм.

Голова приблизительно в 1,6 раза шире своей длины, явственно уже переднеспинки. Дорзальная поверхность в плотной, грубой пунктирке и редком, светлополосатом язвенном. Наличник в редкой, мелкой пунктирке. Эпистомальный шов округлой вырезкой на переднем крае (рисунок, 4). Виски очень короткие, заостренные. Щеки густые, короткие, вполне отчетливо отделены от затылка попеченным швом; поверхность в язвенном микроскульптуре, без пунктирки. 4-й слегка, но явственно уже, чем 5-й, вершина третьего; основание 3-го членника явно уже вершины 2-го (рисунок, 5). При вершинных членниках усюки образуют рыхлую, слабо выраженную булаву; все членики с немногими язвами, горячими щетинками.

Переднеспинка приблизительно в 1,3 раза шире своей длины, в основании явственно уже надкрылий, равномерно сужена к основанию. Максимальная ширина – в апикальной трети. Передние углы закруглены, задние – острые, горющие, оттянуты в стороны и назад. Основание переднеспинки широко, плавно закруглено. Передний край – почти ровный, слегка въемчатый в латеральной грани. Боковые края явственно окантованы, острые, с многочисленными (10–14) мелкими зубчиками неправильной формы. По бокам от срединной линии, ближе к основанию имеются два широких вдавления. Поверхность переднегруди острой, треугольный, высоко окантован. Читок почти полностью скрыт под переднеспинкой; видимая вершина с овалом, имеющим полупрозрачным вдавлением.

Надкрылья простираются назад до половины третьего тергита. Длина надкрылья почти полностью скрыта под переднеспинкой; видимая вершина с овалом, имеющим полупрозрачным вдавлением.

Лицо от вершины щитка вдоль шва равна длине переднеспинки, и приблизительно в 1,7 раза меньше их общей ширины. Вершина каждого надкрылья скосена внутрь. Плечевые углы закруглены. Эпиплевральное ребро хорошо развито.

Эпиплевра довольно широкие, с глубоким вырезом на вершине. Поверхность более редкой и мелкой, чем на дискальной части, пунктирковке.

Среднегрудь без пунктирки и опушения. Поверхность в сетчатой неправильной микроскульптуре. Отросток среднегруди треугольный, острый, с очень слабым продольным краем, доходит до середины средних тазиков. Заднегрудь в мелкой редкой пунктирке и редком светлом опушении. Крылья нормально развиты. Ноги в умеренно редком опушении. Голени без щипчиков. Суммарная длина четырех базальных членников лапок приблизительно равна длине пятого членника.

Брюшко в сетчатой микроскульптуре. Тергиты и паратергиты в редкой мелкой пунктирке и редком светлом опушении. Стерниты в более густой пунктирке и более густом опушении. II–VII сегменты брюшка каждый с одной парой хорошо развитых парегретиков. Апикальный край VII тергита с бахромой из очень коротких, густых светлых волосков. Апикальный край VIII тергита прямой и очень слабо выпуклый. Апикальный край VIII стернита плавно закруглен.

Самец: внешне не отличается от самки. Гениталии самца – рисунок, 2, 3.

З а м е ч а н и я: Новый вид внешне чрезвычайно похож на *S. aeneum* (Müller). Единственным достоверным отличием является форма гениталий самца. Кроме того *S. manziki* можно отличить от *S. aeneum* по отсутствию гладкой, не punctirованной продольной срединной полосы на диске переднеспинки, более стяженным зуничкам на боковом крае переднеспинки, более длинным надкрыльям, более широким эпиплеврам, надкрыльям, более длинным надкрыльям, в почвенной подстилке смешанного ново-чозенцевого леса. Партии были найдены в долине р. Тай, в лиственничном лесу с хорошо развитым разнотравием из старой, пригор хвой, у основания очень трухлявых, рассыпающихся лиственных пней.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Тихониров А.Л., 1973. Морфологические особенности и филогенез стафилинид. (с каталогом фауны СССР). М. Наука. С. 1–190.
Hermann L.H.Jr., 1970. Phylogeny and reclassification of the genera of the rove beetle subfamily Oxytelinae of the world (Coleoptera, Staphylinidae). // Bull. Amer. Mus. nat. Hist. V. 42(5). P. 343–454.

Институт биологических проблем
Севера ДВО РАН, Магадан

Поступила в редакцию
20 февраля 1992 г.

A.S. RYABUCHIN

A NEW SPECIES OF THE GENUS *SYNTOMUM*
(COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE, OXYTELINAE)
FROM THE NORTHEAST OF ASIA

Institute of Biological Problems of the North, Magadan, Russia

Summary

Syntomus manziki sp. n. from the Magadan region is described. The new species is extremely similar externally in all respects to *S. aeneum* (Müller), but the two species are quite distinguishable in structure of the antennae. *S. manziki* sp. n. also differs from *S. aeneum* by longer elytra and brachial epipleuron, pronotum without the nonpunctuated area along the midline and by less developed dentation laterally. The habitus, labrum, and maxillary palpus of *S. manziki* sp. n. as well as ad-eagles of both species are illustrated.