

Я. Д. Киршенблат

НОВЫЙ ВИД РОДА МЕТОРОНКУС КР. (COLEOPTERA, STAPHYLI-NIDAE) ИЗ ХОДОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ КОРОЕДОВ

Жуки рода *Metoponcus* Kraatz живут под корой деревьев в ходах короедов, личинок которых они истребляют. До сих пор из Палеарктической области было известно только 3 вида. Один из них, *M. brevicornis* Eg., довольно широко распространен в центральной и южной Европе, где живет под корой хвойных деревьев и дуба, особенно часто встречаясь в ходах короеда *Pityokteines curvidens* Germ. Роль этого жука и его личинки в истреблении короедов уже неоднократно отмечалась в литературе. Другой вид, *M. scripticollis* Hochh., распространен в лесистых районах Закавказья и известен также из Венгрии. По данным П. А. Вельтищева, в Талыше этот жук живет под корой поваленных стволов каштанолистного дуба (*Quercus castaneaefolia* С. А. М.), где питается личинками короеда *Xyleborus* sp. Третий вид, *M. maximus* Bernh. описан с о. Хоккайдо (Япония); биология его не известна.

В материалах Зоологического института Академии Наук СССР оказалось два экземпляра *Metoponcus* из Приморской области, принадлежащих к новому виду. Экземпляры этого же вида были собраны А. И. Куренцовым в ходах *Ips sexdentatus* Boern. и *Dryocetes hectographus* Reitt., где они, повидимому, также истребляют личинок короедов, как это делают другие виды *Metoponcus* в Европе и Закавказье.

***Metoponcus dilatipennis* Kirschenblatt, sp. n.**

Черный, блестящий; надкрылья смоляно-бурые с несколько более светлым основанием; усики и щупики бурокрасные, ноги желтовато-красные. Голова большая, чуть шире переднеспинки, с совершенно параллельными боками и закругленными задними углами висков. Длина головы наполовину больше ее ширины. Глаза маленькие, приблизительно в 4 раза короче висков. Поверхность головы покрыта в передней половине более густо, в задней половине более редко довольно крупными точками, несколько вытянутыми в длину. Величина этих точек и густота пунктирки значитель но меньше, чем у *M. brevicornis* Eg. На каждой стороне головы позади глаз расположено 5 очень крупных щетинконосных пор, из которых 4 образуют правильный косой ряд, направленный внутрь и назад, а пятая расположена еще ближе к задним углам головы, приблизительно позади 1-й щетинконосной поры. Усики короткие и толстые, их 1-й членик очень длинный, сильно утолщенный к вершине, равен по длине 5—6 последующим членикам вместе; 2-й членик у основания

гораздо тоньше, чем 1-й членник у вершины, сильно расширяется к вершине; 3-й членник короче и уже 2-го; последующие членники поперечные, утолщенные; ширина предпоследних членников в 3 раза больше их длины. Переднеспинка продольная, довольно сильно суженная кзади, ее боковые края посредине с сильной выемкой; длина лишь на $\frac{1}{3}$ превышает ее ширину; поверхность покрыта очень нежной и редкой пунктировкой, на диске два продольных ряда из трех больших щетинконосных пор, не углубленных ямковидно, как у *M. maximus* Bernh; на боках с каждой стороны глубокая и длинная, немного изогнутая бороздка, начинающаяся в передней трети переднеспинки и оканчивающаяся в задней трети у бокового края. Надкрылья немного длинее переднеспинки, в области плеч гораздо уже, чем переднеспинка у переднего края, очень сильно расширяются кзади, расходятся по шву, с вполне закругленными шовными углами; покрыты редкой, очень нежной и неглубокой пунктировкой. Брюшко сильно вытянутое, покрыто очень нежной и очень редкой пунктировкой. Дл. 8.5—10 мм.

Приморский край: дол. р. Майхэ, Шкотовский район, 4 V 1931, V 1932 (Любарский), 2 экз.; Уссурийская область: верховья р. Супутинки близ г. Ворошилова, V 1936, в ходах *Ips sexdentatus* Boern. и *Dryocoetes hectographus* Reitt. (А. И. Куренцов). Типы хранятся в Зоологическом институте Академии Наук СССР.

Отличается от *M. brevicornis* Er. несколько более узкой головой, более короткой и сильно суженной кзади переднеспинкой с сильными боковыми выемками, гораздо сильнее расширенными кзади надкрыльями и менее сильной и менее густой пунктировкой головы. От японского *M. maximus* Bernh. новый вид отличается не расширяющейся кзади головой, покрытой менее сильной и менее густой пунктировкой, и простыми, не ямковидными, щетинконосными порами на диске переднеспинки.

Для определения палеарктических видов рода *Meleoponcis* Kr. даем краткую таблицу:

- 1 (2). Переднеспинка красная. Голова черная или каштановая, надкрылья смоляно-бурые с желтым основанием, брюшко желтобурое с темнобурой вершиной. Тело более узкое. Дл. 5—6 мм. — Закавказье, Венгрия. *scripticollis* Hochh.
- 2 (1). Тело черное, надкрылья иногда с более светлым основанием.
- 3 (4). Переднеспинка слабо суживается кзади, ее боковые края со слабыми выемками. Длина 5.5—8 мм. — Франция, Швейцария, Германия, Греция. *brevicornis* Er.
- 4 (3). Переднеспинка довольно сильно суживается кзади, ее боковые края посредине с сильными выемками.
- 5 (6). Голова расширяется кзади, покрыта более густой и сильной пунктировкой. Дорзальные ряды на диске переднеспинки состоят каждый из трех глубоких ямковидных точек. Длина 9 мм. — Япония *maximus* Bernh.
- 6 (5). Голова с совершенно параллельными боками, покрыта менее густой и менее сильной пунктировкой. Дорзальные ряды на диске переднеспинки состоят каждый из трех простых щетинконосных пор. Длина 8.5—10 мм. — Приморский край *dilatipennis*, sp. n.