

М. Е. Тер-Минасян

**НОВЫЙ ВИД РОДА KYTORRHINUS FISCH. (COLEOPTERA,
BRUCHIDAE) ИЗ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

[M. E. TER-MINASSIAN. NEW SPECIES OF THE GENUS KYTORRHINUS FISCH.
(COLEOPTERA, BRUCHIDAE) FROM USSURI LAND]

В небольшом материале из Приморского края, присланного мне на определение В. Н. Любарской, оказался новый вид зерновки из рода *Kytorrhinus* Fisch., описание которого приводится ниже.

***Kytorrhinus caraganae* Ter-Minassian, sp. n.**

Весь черный, покрыт редкими, короткими, золотистыми прилегающими волосками. Голова продолговатая, удлиненная вперед, от основания усиков до верхней губы ограничена килем; на лбу крестообразная линия хорошо отграничивает задний край наличника; лоб между глазами заметно выпуклый; глаза умеренно выпуклые с глубокой вырезкой; усики доходят до вершинной трети надкрыльй, резко гребенчатые, черные. Переднеспинка у основания не менее чем в $1\frac{1}{2}$ раза шире своей длины, кпереди сильно сужена; передний край переднеспинки не шире половины ее основания. Основание переднеспинки с полукруглой лопастью, на которой сверху имеется продолговатая ямка, разделяющая эту лопасть на две части; ямка покрыта пятном из белых волосков. По обеим сторонам этой лопасти основной край переднеспинки волнистый. На задних углах переднеспинки сверху имеется явственное вдавление; середина диска переднеспинки заметно выпуклая; вся переднеспинка густо- и мелкоточечная. Щиток удлиненный со слабо выемчатой вершиной. Надкрылья не более чем на $\frac{1}{4}$ длиннее своей общей ширины у основания, с явственной общей выпуклостью за щитком, оставляют открытые три последних тергита. Надкрылья покрыты правильными рядами узких бороздок, точки в которых не различимы. Промежутки между бороздками широкие, значительно шире самих бороздок, плоские, равномерно густо покрыты мелкоточечной скульптурой, без точек. Пигидий в центральной части выпуклый, почти не длиннее своей ширины у основания, мелкоточечный. Ноги тонкие, длинные, задние бедра толще остальных; низ и ноги равномерно мелкоточечные. Дл. 4 мм.

Приморский край, Майхинский лесхоз, сентябрь 1955 г. Выведен из семян желтой акации, 2 ♂♂ (у типа левый усик обломан).

Тип в коллекции Зоологического института Академии наук СССР в Ленинграде.

Близок *Kytorrhinus senilis* Solsky, но хорошо отличается от него значительно более мелкой точечностью переднеспинки, отсутствием крупных точек на промежутках надкрыльй, на открытых тергитах, на пигидии и на нижней стороне тела.

Зоологический институт
Академии наук СССР, Ленинград.