

УДК 595.765.6

ЭНТОМОЛОГИЯ

С. М. Яблоков-Хизорян

Новый вид жесткокрылого-бурильщика из Сибири
(Coleoptera, Eucnemidae)

(Представлено чл.-корр АН Армянской ССР Э. А. Давтяном 24/IX 1974)

Dirrhagus sibiricus Iablokoff-Khizorian, sp. nov.

Новосибирск, Зырянка, на лету над гнилыми ветками черемухи, 14.6.1966, голотип, ♀, в коллекциях Зоологического института АН Армянской ССР.

Тело одноцветно черное, конечности темные, лапки осветлены, волосяность серебристая, короткая, негустая. Длина 5 мм. Рис. 1,а.

Голова наклонена вниз, глаза выпуклые, выступают из ее контура, лоб густо и грубо точечный на гладком фоне, с треугольным средним вдавлением, продолженным сзади до темени в виде тонкой бороздки. Усики пильчатые, немного длиннее головы и переднеспинки, вместе взятых, толстые, их 1-й членик большой, изогнутый, 2-й очень мал, следующие почти сходные, но 3-й длиннее 4-го, 9-й и 10-й узкие, треугольные, 11-й длинный, узкоовальный (рис. 1,б). Переднеспинка в такой же скульптуре, как лоб, но с глазчатыми точками, с неровностями, с 2 неглубокими дискальными вдавлениями неправильной формы, с узкой гладкой срединной полосой в основной половине, без осевых ямок, с боков, около острых задних углов, с широким и плоским вдавлением. Передний край с тонкой приподнятой гладкой каймой, от него, за глазами, до середины переднеспинки с узким килем, простирающимся параллельно боковому краю (рис. 1,в). Задние углы сверху с килем, продолженным до основной трети переднеспинки, их боковой край килевидный, продолжен до передней трети переднеспинки, проходя под заглазничным килем, но около него. Боковой край переднеспинки подогнут на переднегрудь, окаймлен до задних углов, кзади заметно изогнут, ограничивает широкий гладкий поперечный шов, на который может закладываться усик, этот шов кзади изогнут и продолжен до газиковых впадин. Щиток треугольный. Надкрылья слабо сужены за сильно закругленными плечами до коротко закругленного вершинного края, со следами укороченных бороздок, их скульптура такая же, как на лбу, но точки менее густые, с короткими поперечными морщинками.

местами, в частности вдоль следов бороздок, расположены рядами. Вершинный скат коротко закруглен, спадает отвесно. Грудь густо точечная и волосистая на гладком фоне, на загнутой части бокового края переднеспинки, соответствующей ее плеврам, и на переднегруди точки крупнее, глубже, глазчатые, по ее бокам — скульптура ячеистая. Выступ переднегруди большой и треугольный. 1-е три видимых стернита брюшка с очень мелкой и негустой, на 2 последующих — с грубой и вдавленной точечностью. Передние бедра с желобчатым вдавлением на их нижней стороне по всей длине. Задние тазики у основания широкие и с зубцом, равномерно сужены дистально, у вершины в 2 раза уже чем у основного расширения. Лапки типичного для этого рода строения.

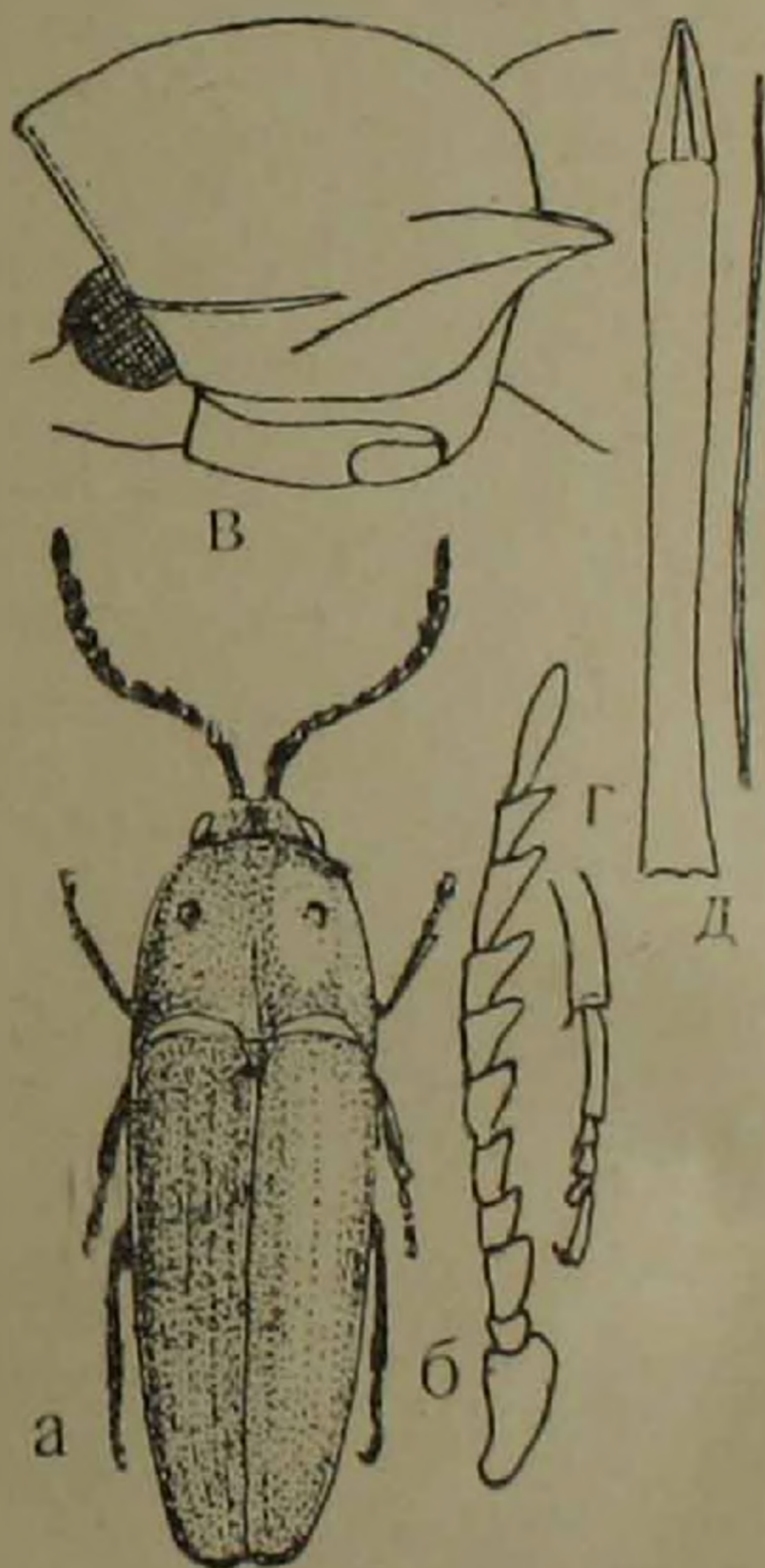


Рис. 1. а — *Dirrhagus sibiricus* Klnz. sp. nov. голотип, габитус; б — левый усик; в — переднеспинка сбоку; г — правая задняя нога сверху; д — ложный яйцеклад и *spiculum ventrale*

У ♀ ложный яйцеклад очень длинный, с длинным (рис. 1, d) *spiculum ventrale*.

Этот вид принадлежит к группе видов рода *Dicrhagus* Latr. с длинными заглазничными киями, отличаясь от большинства прочих видов этой группы строением переднеспинки без основных вдавлений и с гладкой срединной полосой. По этим признакам может быть сближен лишь с *D. foveolatus* Fleut. из Дальнего Востока и Японии, но у этого вида глаза плоские, лоб равномерно выпуклый, без ямки или бороздки, лишь с 1 крупной точкой у середины, усики тоньше, менее пильчатые, их членики с менее острыми вершинными зубцами, переднеспинка с 2 дискальными вдавлениями и срединной полосой, но вдавления ямкообразные, меньше и глубже, округлые. Заглазничный киль отходит от внутреннего края глаза, дальше от бокового края, направлен косо наружи, короче. Боковой кант задних углов продолжен килеобразно почти до переднего края переднеспинки, проходит далеко от заглазничного кия и параллельно боковому краю, который изогнут гораздо слабее. Вершинный скат надкрылий совсем плоский, спадает под очень острым углом. Выступ переднегруди узко треугольный, с вершинным сужением и изогнутыми боковыми краями (как у *D. rugosus* F.). Плевральные швы не достигают тазиковых впадин, переднегрудь всюду точечная, без ячеистой скульптуры.

Зоологический институт
Академии наук Армянской ССР

ՈՒՐԱՆՈՒԿ-ԿՆՁՈՐՅԱՆ

Պարծրաբեմ — էփկենեմիդների նոր տեսակ Սիրիից
(Coleoptera, Eucnemidae)

Նկարագրված է էփկենեմիդների նոր տեսակ՝ *Dicrhagus sibiricus* Khnz., sp. nov. գտնված նովոսիրիական (Ջիրբանկա), թխենու մացառներում:

Այս տեսակը շատ մոտ է Հեռավոր Արևելքից և Ճապոնիայից հարանի *D. foveolatus* Fleut., բայց տարբերվում է նրանից մի շարք հատկանիշներով:

