

В. Н. Старк

НОВЫЙ ВИД УЗКОТЕЛОЙ ЗЛАТКИ (COLEOPTERA, BUPRESTIDAE)
ИЗ ДУБОВЫХ ЛЕСОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

В 1950 г. при обследовании дубовых посадок Воронежской области был обнаружен своеобразный тип усыхания дубов. В 50—60-летних дубовых насаждениях на отдельных дубах можно было заметить на самых вершинах единичные усыхающие ветви. Последующий осмотр показал, что причиной усыхания является поселение на этих ветвях одного вида узкотелой златки из рода *Agrilus*, оказавшегося новым видом. Ниже дается его описание.

Agrilus savalae Stark, sp. n.

Мелкий вид. Тело узкое, длинное. Поверхность тела блестящая. Зеленый с более темной, иногда почти фиолетовой окраской верхней части переднеспинки. Лоб яркозеленый. У старых экземпляров окраска верхней части тела более темная с бронзовым или темнофиолетовым отливом. Поверхность лба нежно точечно-морщинистая, в нижней части покрыта нежными бурыми волосками, более густыми и длинными у самца. Боковые края лба между глазами (при осмотре спереди) прямые, параллельные и только к темени несколько сближающиеся. Ширина переднеспинки у основания значительно меньше ее длины; к голове она ясно расширена, с почти прямыми боковыми краями, слабо закругленными у передних углов. Кили у задних углов переднеспинки (при осмотре сверху) ясно заметные, прямые, короткие, доходящие только до одной трети длины переднеспинки. Поверхность последней в нежных поперечных морщинках с продольными вдавлениями посередине и с небольшой плоской ямкой с каждой стороны перед килем. Нижний боковой (подкраевой) киль сливается с верхним краевым килем на боку переднеспинки, не доходя до ее основания на одну треть. Надкрылья одноцветные, без белых пятен, покрыты очень нежными темными волосками, почти незаметными в основной половине надкрылий и более густыми и длинными у вершины. Концы надкрылий тупо раздельно закруглены, с очень мелкими и плохо заметными зубчиками. Боковые края надкрылий слегка вогнуты в первой трети и расширены в начале последней трети длины. У оснований надкрылий, около плечевых бугорков, по одной неглубокой и широкой ямке. Длина 2.8—4 мм.

A. savalae, sp. n., близок к *Agrilus angustulus* Ill., от которого отличается меньшей величиной и более короткими килями у основания переднеспинки (у *A. angustulus* Ill. кили доходят до половины длины переднеспинки). Биологически он также отличен от этого вида.

Вид найден в начале июля 1950 г. в Савальском лесничестве Воронежской области (левый берег Савалы) в количестве нескольких десятков экземпляров. Развивается только на тонких ветвях самых вершин растущих дубов, вызывая их отмирание. Яйца откладывает в трещины коры близ развилин суков или около почек. Яйца откладываются самкой по одному и не прикрываются защитным колпачком, что свойственно многим видам узкотелых златок. Ходы личинок продольно ступенчатые, слабо извилистые, слегка расширяющиеся. Окукливается между корой и древесиной, при этом куколочная колыбелька частично углублена в древесину. Выход жуков из куколок между 3—15 июля.

Всесоюзный Научно-исследовательский
институт защиты растений
Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук
им. В. И. Ленина, Ленинград
