

ОТКРЫТЫ НОВЫЕ ВИДЫ ЖУКОВ ДЛЯ ЗООЛОГИЧЕСКОЙ НАУКИ

В результате многолетних научных исследований докторант Хорезмской академии Маъмуна Академии наук Республики Узбекистан Бекчанов Норбек впервые обнаружил и выделил 2 ранее неизвестных науке вида жуков.

Жуки, или жесткокрылые, — самая многочисленная группа насекомых, встречающаяся практически во всех регионах Земли, и жуки считаются одними из важнейших существ в экосистеме.



Среди них есть и те, которые наносят вред сельскохозяйственным культурам, и те, кто приносит пользу природе и жизни человека. Кроме того, существуют редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды жуков, которые до сих пор не были известны зоологической науке и нуждаются в охране. Два из этих, ранее неизвестных видов жуков, были впервые обнаружены в Узбекистане.

Эти новые идентифицированные виды жуков получили названия *Microdera uzbekistanica* и *Microdera abdullahi*, они относятся к семейству Tenebrionidae, причем *Microdera uzbekistanica* распространен в районе Кульджуктога (Бухарская и Навоийская области), а *Microdera abdullahi* распространен в горной местности Султан-Увайс (Каракалпакстан). Эти виды жуков, в основном, активны ночью и являются эндемиками, хорошо приспособленными к засушливым условиям обитания. В мире до этой находки насчитывалось 88 видов жуков рода Tenebrionidae, а теперь их количество увеличилась еще на 2, достигнув 90 видов.

После тщательного международного изучения статья об этом открытии ученых Узбекистана была

опубликована в известном международном научном журнале Zootaxa.