

**Краткий анализ состава эндемичных кавказских видов  
в фауне жуков-щелкунов Дагестана (Coleoptera, Elateridae)**

**М.З. Магомедова, Г.А. Джафарова**

[Magomedova M.Z., Dzhafarova G.A. A brief analysis of the Caucasian endemic species  
in the fauna of click beetles (Coleoptera, Elateridae) of Dagestan]

*Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия.*

*E-mail: marina@mail.ru*

Кавказский фаунистический комплекс жуков-щелкунов в пределах Дагестана представлен 46 видами: *Aeoloides sarmaticus*, *Zorochrus quadrinaevus*, *Z. aequicollis*, *Athous flavescens*, *A. circassicus*, *A. circumductus*, *A. mingrelicus*, *A. sosybius*, *A. daghestanicus*, *A. mesmini*, *A. abdurakhmanovi*, *Hypoganus stepanovi*, *Selatosomus aeneus*, *S. latus saginatus*, *S. caucasicus (violuceus)*, *S. melancholicus alpestris*, *Anostirus lederi*, *Megapenthes rutilipennis*, *Procraerus carinifrons*, *Chastanus rosti*, *Ampedus (s. str.) hirticollis*, *A. (s. str.) koenigi*, *A. (s. str.) coruscus*, *A. (s. str.) lencoranus*, *A. (s. str.) rubellus*, *A. (s. str.) circassicus*, *A. (s. str.) ganglbaueri*, *A. (s. str.) persicus*, *A. (s. str.) serenus*, *A. (s. str.) wachtangi*, *Melanotus sobrinus*, *M. monticola*, *Adrastus fraterculus*, *A. dolini*, *A. longicornis*, *A. circassicus*, *A. samedovi*, *Idolus adrastoides*, *Agriotes (s. str.) starki*, *A. (s. str.) bogatscevi bogatschevi*, *A. (s. str.) b. rugosus*, *A. (s. str.) lapicida*, *Cardiophorus nubilosus*, *Cardiophorus sp.*, *Paracardiophorus permodicus*.

К этому комплексу мы относим прежде всего характерные для Большого Кавказа и его отрогов мезофильные виды, многие из них имеют очень узкие ареалы. К этой группе можно отнести и реликтовые элементы гирканского типа, а также виды с другими корнями, наиболее древние из которых – средиземноморские и переднеазиатские пришельцы. Эти виды распространены главным образом в Закавказье и частично во внутреннем горном Дагестане. Довольно большую группу составляют эндемики среднеазиатского (особенно северотуранского) корня, которые широко распространены в равнинных (особенно в северо-восточных) районах Дагестана. На равнинах и в предгорьях есть также многочисленные эндемичные виды степного происхождения. Анализ эндемичных кавказских видов еще раз подчеркивает древность автохтонного видо- и формообразования в Дагестане (особенно в горной части республики).

Авторы выражают искреннюю благодарность Г.М. Абдурахманову за содействие в сборе и определении материала.