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 немногочисленные 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 Γ .М. Абдурахманову за содействие в сборе и определении материала.