

Материалы к познанию карабидофауны (Coleoptera, Carabidae) горной системы Салатау

Г.М. Абдурахманов, Г.М. Нахибашева, Г.М. Мухтарова

[Abdurakhmanov G.M., Nakhibasheva G.M., Mukhtarova G.M. Contribution to the knowledge of the carabid fauna (Coleoptera, Carabidae) of the Salatau Mountain System]

Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия.

E-mail: ecodag@rambler.ru

Кавказ представляет собой уникальный природный комплекс с высокой долей редких, эндемичных и реликтовых видов растений и животных. Многообразие типов субстрата, режимов увлажнения, вариантов крутизны склонов и экспозиций, высот над уровнем моря и т. д. способствуют формированию в горах большого количества экологических ниш, где находят благоприятные условия обитания виды различных экологических групп и разного географического происхождения. Значительная расчлененность территории Кавказа и конфигурация горных хребтов способствовали увеличению роли географической и экологической изоляции видов. На Северо-Восточном Кавказе особый интерес вызывает горная система Салатау – один из наиболее высоких орографических барьеров между Внешнегорным и Внутреннегорным Дагестаном, изучение ее энтомофауны может иметь большое значение для познания биоразнообразия Кавказа.

Как известно, горные территории представляют большую ценность для сохранения биоразнообразия. Однако сообщества гор очень чувствительны к внешним воздействиям, поэтому из-за чрезмерной антропогенной нагрузки может произойти обеднение и оскудение природной среды, потеря местообитаний и видового разнообразия. Предлагаемая работа основана на наблюдениях и материалах, полученных с участием авторов с 1992 по 2011 г. на территории Дагестана. Авторы выражают благодарность И.А. Белоусову и И.И. Кабаку за помощь в определении материала.

Семейство жужелиц в горной системе Салатау представлено 28 родами и 95 видами. Наиболее богаты видами роды *Bembidion* (13 видов), *Harpalus* (12), *Amara* (10) и *Carabus* (9 видов). Особое своеобразие местной карабидофауне придают кавказские виды и виды, распространенные в пределах Большого Кавказа и Закавказья, частью также в Северо-Восточной Турции: *Cicindela desertorum*, *Nebria nigerrima*, *Carabus exaratus*, *C. adamsi*, *C. boeberi*, *C. osseticus*, *C. clypeatus*, *C. planipennis abdurakhmanovi*, *Bembidion caucasicum*, *B. cyaneum*, *B. relictum*, *B. rionicum*, *B. kartalinicum*, *B. lindrothi*, *B. pulcherrimum*, *B. fraxator*, *B. armeniacum*, *B. multisulcatum*, *B. bipunctatum*, *Poecilus stenoderus*, *Pterostichus gorienisis*, *P. avaricus*, *Laemostenus sericeus*, *Amara calathoides*, *Bradycellus caucasicus*, *Chlaenius coeruleus*, *Cymindis intermedia*. Один еще не описанный вид рода *Trechus* эндемичен для горной системы Салатау. Следует отметить нахождение в изучаемой фауне достаточно большой популяции редчайшего вида *Callisthenes reticulatus*.