

Так значительная численность новых для науки и для фауны Афганистана видов совершенно явственно свидетельствует о том, что наши сведения о муравьях этой территории все еще недостаточны. Тем не менее на основании имеющихся данных можно сделать уже несколько выводов. 1. Исследуемая территория Афганистана, за исключением той части долины реки Кабул, которая лежит на высоте ниже 900 м над ур. м., относится к Палеарктической области. Свыше 70% видов муравьев, встречающихся в этом районе, — это типичные палеарктические виды, в то время, как виды ориентальные составляют лишь 2,2%. 2. Упомянутая выше долина реки Кабул на высоте ниже 900 м над ур. м. принадлежит несомненно к Ориентальной области. Ориентальные виды муравьев составляют тут 60% общего числа встречающихся видов, в то время, как палеарктические виды составляют только 20%. 3. Фауна муравьев низменных районов Северного Афганистана составляет единое целое с фауной муравьев Туранской низменности. 4. Фауна муравьев западного Гиндукуша родственна фауне гор Средней Азии: Памира, Каракорума и Тянь-Шаня. Свидетельствует об этом довольно большое количество общих видов.

На исследуемой территории обращает на себя внимание большое количество видов степных родов, как, например, *Mesor* FOR. *Acantholepis* MAYR и *Cataglyphis* FOERST. Большая численность видов муравьев, наличие примитивных форм — *Messor aphengasteroides* sp. n., *Cataglyphis emeryi* KAR. как и геологическое прошлое исследуемой территории позволяет сделать предположение, что тут находится один из центров возникновения и распространения этих родов.

---