

УДК 595.796(470.67)

© 1997г. Д.А. ДУБОВИКОВ

**НОВЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ ВИДЫ МУРАВЬЁВ (HYMENOPTERA, FORMICIDAE)  
ИЗ ДАГЕСТАНА**

В ходе экспедиции музея кафедры зоологии РГУ в Дагестан нами найдено 5 видов муравьёв, ранее не отмечавшихся для территории России. Прежде данные виды были известны из Средней Азии (*Monomorium barbatulum* Mayr, *Cataglyphis pallida* Mayr), Ирана и Закавказья (*Aphenogaster splendida* Roger, *Crematogaster subdentata* Mayr). Причем экземпляры, приводимые нами в данной работе как *C. setipes* Forel, имеют ряд весьма четких отличий от видов комплекса *setipes* (иное строение субгенитальной пластинки и гениталий самцов) и в дальнейшем, после более тщательной обработки, по-видимому, будут отнесены к другому комплексу в пределах группы *bicolor*. Необходимо также заметить, что *Crematogaster subdentata* Mayr ранее был известен как с территории Средней Азии, так и из Закавказья.

По всей видимости, все эти виды проникли на территорию Восточного Кавказа из Закавказья (за исключением *Cataglyphis pallida* Mayr, видимо, проникшего из Средней Азии в плейстоцене по расположенным в Прикаспийской низменности песчаным пустыням).

Фауна муравьёв Восточного Кавказа насчитывает, по нашим данным, около 90 видов (Дубовиков, 1997), это один из самых богатых районов не только Кавказа, но, пожалуй, и всей России. Данные находки лишний раз подтверждают сложность и неоднородность генезиса мирмекофауны этого региона.

Я глубоко благодарен моим товарищам по экспедиции Э.А. Хачикову, Д.Г. Касаткину, а также Т.Х. Спасской и Е. Ильиной (музей биологии Дагестанского госуниверситета) за оказанную в работе помощь. Отдельно мне хотелось бы выразить свою благодарность Ю.Г. Арзанову за помощь в подготовке рукописи.

Все указанные в работе виды хранятся в музее кафедры зоологии Ростовского госуниверситета.

Мы считаем целесообразным привести аннотированный список новых для фауны России видов муравьёв. В списке приняты следующие обозначения: W - рабочие, Q - самки, M - самцы.

***Aphenogaster splendida* Mayr**

Дагестан: с. Агачаул, 10 км ЮЗ Махачкалы, 19 VII 1997 (Э. Хачиков, Д. Дубовиков), 20 W.

Устраивает гнёзда под естественными укрытиями на прогреваемых открытых участках; ксерофил, активен ночью.

***Cataglyphis pallidus* Mayr**

Дагестан: бархан Сарыкум, 20 км СВ Махачкалы, 17 VII 1997 (Э. Хачиков, Д. Дубовиков), 15W.

Найдено несколько гнёзд на незакреплённых песках бархана; по всей видимости, вид может быть найден и в более северных районах Прикаспийской низменности.

***Cataglyphis setipes* (Forel)**

Дагестан: п. Агачаул, 19 VII 1997 (Д. Дубовиков), 4 Q, 6M, 30W; бархан Сарыкум, 17 VII 1997 (Д. Дубовиков), 40W; с. Карабудахкент (близ Махачкалы), 20 VII 1997 (Д. Дубовиков), 4W.

Устраивает гнёзда на закреплённых песках и каменистых участках; в приводимых пунктах весьма обычен

***Crematogaster subdentata* Mayr**

Дагестан: п. Агачаул, 19 VII 1997 (Д. Дубовиков), 3W; окр. Ванashi-Махи, ущ. Ая-кала, 30 VII 1997 (Э. Хачиков, Д. Касаткин), 1W; п. Карабудахкент, 20 VII 1997 (Д. Дубовиков), 2W

Связан с древесной растительностью; везде встречены лишь единичные экземпляры, по-видимому, в предгорном Дагестане редок; возможно нахождение в Астраханской области.

Необходимо заметить, что этот вид в начале 80-х годов завезён в г. Ростов-на-Дону, где на данный момент достаточно часто встречается в домах и парках города.

***Monomorium barbatulum* Mayr**

Дагестан, п. Сулак, 27 VII 1997 (Д. Дубовиков), 17W; Сарыкум, 17 VII 1997 (Д. Дубовиков), 10W.

В каждом из пунктов отмечено по несколько гнёзд данного вида; возможно нахождение в Калмыкии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Дубовиков Д.А. К мирмекофауне (*Hymenoptera, Formicidae*) Нижнего Дона и Северного Кавказа // материалы XI съезда РЭО, 1997.  
Ростовский государственный университет

D.A. DUBOVIKOV

**SPECIES OF ANTS (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) NEW FOR RUSSIA FAUNA  
FROM DAGESTAN**

*Rostov State University, Russia*

S U M M A R Y

The work is the result of processing material found by the author in Dagestan. The article contains information on 5 species of ants new for the fauna of Russia.