

Ants of Tschekkerj Island  
Челекенья  
Муравьи острова Челекенья.

В прошлом году мною была получена коллекция муравьев с острова Челекенья на Каспийском море, собранная там по моей просьбе бывш. студ. Казанского университета М. И. Ивановским.

Коллекция эта включает в себе 35 форм муравьев (видов, рас и разновидностей) и представляет по моему мнению, несомненный интерес, так как расширяет ваши сведения о фауне муравьев России, заключаая в себе несколько новых видов, еще не найденных в ней.

Не говоря уже про то, что мирмекологическая фауна острова Челекенья до сих пор совершенно не была известна, но теперь в ней нашлись такие виды муравьев, которые принадлежат Кавказу или Малой Азии, вообще восточным областям Средиземноморской области.

Так как о. Челекенья по характеру своей мирмекологической фауны носит типические черты Арало-Каспийской области, то в настоящее время является вполне возможным установить связь в фаунах между этой областью и местностей, лежащих к западу от нее, т. е. Кавказа, Персии и Малой Азии.

Остров Челекенья, самый крупный из островов Каспийского моря, лежит в ЮЮВ-ой части этого моря против Михайловского залива, отделяясь от материка Закаспийской области узким мелко волным проливом Шах-Дервиш. Он имеет овальную форму с двумя длинными, примыкающими к нему с Ю и ЮВ песчаными косами. Длина его равна ок. 30 верст, при ширине 15 верст, с площадью ок. 750 кв. в. Почти вся поверхность острова, за исключением срединной части, на которой с Ю на В простирается ряд каменных возвышенностей, сложенных из пластов трегичного известняка, покрыта летучими песками, образующими барханы и пологие песчаные увалы между ними. Барханы острова поднимаются на 70 футов над уровнем моря. Они поросли саксаулом, джидой, *Calligonum* и другими, свойственными песчаным пустыням, растениями.

Среди барханных песков вкраплены более или менее крупные участки глинистой омонцеватой степи с растущими кустами тамарикса на ней.

Вдоль названной глинистой возвышенности имеются выходы нефти, наиболее развитые в западной части острова, а также местами залегают и пласты соли. Пресных, проточных вод на о. Челекенья нет и только имеются колодцы с соленоватой водой, весьма годной для питья и поливки огородных растений.

Мирмекологическая фауна о. Челекенья, на основании изученной мною коллекции муравьев, состоит из следующих форм.

1. *Camponotus (Myrmoturba F. r.) maculatus turkestanus* André.

1) См. Forel, Le genre *Camponotus* Mayr et les genres voisins. Revue Suisse de Zoologie, Vol 22, n° 9, Mai 1914. 9<sup>e</sup> page p.p. 257—276. В означенной статье Форель делает критическую оценку всех многочисленных форм, раньше объединявшихся под старым родом *Camponotus* Mayr 1861 г.) Он и другие мирмекологи расчлениют этот род на 24 подрода, включая сюда прежние роды *Colobopsis*, *Rhydomyrme* и *Mauryia*. Прежний обширный вид *Camponotus maculatus* (F. br), расы и разновидности которого распространены почти по всему свету, выделяется А. Форелем в подрод *Myrmoturba*, с чем я за немногими исключениями вполне согласен.