

(Из зоологического Кабинета Томского Университета, № 25-й).

A new *Leptothorax*-ant species from Siberia.

Новый вид муравья-лептоторакса в Сибири.

Лето настоящего года я провел на Карачинском курорте, лежащем около горько-соленого целебного озера „Карачи“, в СЗ-ой части Барабинской степи (Омской губ., Татарского у.). Озеро это окружается солонцеватой степью и солончаками, перемежающимися с березовыми колками. На ЮВ от этого озера находится другое слабо щелочное озеро Узункуль, отделенное от оз. Карачи небольшой возвышенной гривой, на которой и расположен названный курорт.

Занимаясь изучением фауны обоих названных озер и их окрестностей, я между прочим собрал очень интересную коллекцию муравьев, среди которых оказался один новый вид лептоторакса.

Прилагаю здесь его описание.

Leptothorax usunkul n. sp.

Мною найдены только рабочие, характеризующиеся следующими признаками.

Усики 12 члениковые с 3-х члениковой булавой. Thorax без перетяжки между средне заднеспинкой (как у видов типа *Lept. tibeticum*), с довольно ровной, почти прямой, но не выпуклой серединой верхней поверхности. Шипы на заднеспинке сильные, широкие при основании, толстые, на конце острые и слегка загнутые назад; длина их равна почти всей основной поверхности заднеспинки. Первый узелок стебелька короткий, на вершине остроугольный и с крутой прямой передней покатой поверхностью; второй узелок стебелька на вершине правильно-закругленный. Голова слабо блестящая с точчатой и отчасти очень тонкой сетчатой морщи-истостью. Грудь и стебельки узелка матовые точтато-морщинистые. Брюшко гладкое и блестящее. На голове, груди и узелках стебелька имеются редкие, довольно толстые, отстоящие волоски, но более тонкими, располагающимися при его основании сверху и на конце.

Голова и брюшко черно-коричневые, thorax и узелки стебелька желтовато-коричневые; ножки, усики и шипы более светлые, коричневато-желтые. Булава усиков коричневая. Дл. 1,5—2, 3 mm.

Гнездо этого лептоторакса находилось в земле, в маленьких норках и было на солонцеватой степи около озера Узункуль, на окраине густых зарослей солончаковой астры (*Aster tripolium* L.). Вновь описываемый вид принадлежит к группе темных лептотораксов и довольно близко стоит к *Leptoth. corticalis* Em., описанному из средней и южной Европы, также с Кавказа. Но от последнего он однако резко отличается величиной шипов на заднеспинке, скульптурой поверхности головы и торакса, также и цветом.

Зоологич. кабинет Томского Унив-та, 17.X. 1923 г.