

*Sibiricum* For., а также проф. Emery<sup>1)</sup> тот же самый вид был описан из Северной Америки, но под другим названием, а именно *L. hirticornis* Em.

По мнению проф. Рузского *L. Sibiricum* For. есть синоним *L. hirticornis* Em.

14. *Myrmica laevinodis* Nyl.

Рабочие особи найдены на сопке в смешанном лесу.

Распространен в Восточной и Западной Сибири, в Европейской России, Манчжурии и Японии.

15. *Myrmica scabrinodia rugulosa* Nyl.

Без указания местонахождения.

Населяет Сибирь и Европейскую Россию.

16. *Myrmica sulcinodis* Nyl.

Рабочие найдены на сопке, в смешанном лесу.

Вид горный, встречается в Сибири, Манчжурии, Монголии, Китае, в Европейской России и на Кавказе.

17. *Myrmica koslovi* ruzskeyi subsp. nova.

Данный подвид близок к *Koslovi* typ., описанном проф. М. Д. Рузским из Тибета,<sup>2)</sup> но отличается от него формой стебелька, величиною шипов и перетяжкой между meso—metanotum.

Стебелек значительно короче, чем у *M. Koslovi*. Первый узелок более укорочен с короткою передней стебельчатой частью, передняя покатая поверхность сильно вогнута, сверху образует менее закругленный угол чем у *M. Koslovi*. первый узелок продольно морщинистый.

Второй узелок сверху выпуклый, но не приподнятый сетчато морщинистый. Шипы короче основной поверхности заднеспинки, сильно развиты, широкне при основании, острыми концами направлены в верх.

Перетяжка между meso—metanotum выражена более сильно, чем у типичной *M. Koslovi*.

Называю этот подвид в честь моего учителя проф. М. Д. Рузского.

Были найдены только рабочие особи на каменной сопке, 20 ноября 19 г.

Таким образом из присланной коллекции Миклашевской мною определено 17 видов и рас Муравьев, из них 11 видов относятся к семейству Camponotinae, 1 вид к сем. Dolichoderinae и 5 видов к сем. Myrmicinae. Из них наибольшего внимания заслуживают виды: *Camponotus herculeanus whymperi* For, *Camponotus herculeanus japonicus* Mayr, *Camponotus herculeanus aterrimus* Emery, как форма исключительно свойственные Восточной Сибири, а также Китаю Японии и *Myrmica koslovi ruzskeyi*, как новый подвид, найденный впервые в Восточной Сибири

19 сентября 1923 г.

<sup>1)</sup> Emery. Beiträge. zur Kenntniss der merdamerikanischen Ameisenfauna. II. Zoo Jahrb. Abth. System Bd VIII, 1895. p. 257—360.

<sup>2)</sup> Проф. Рузский. loc. cit. 43a.