

возможно, что они не имеют постоянного гнезда и кочуют, подобно *Dorylinae* — их ближайшим родственникам. На это указывает специфический облик самок этих муравьев. Самцы *Leptanilla alexandri* были пойманы на клейкие листы, выставленные возле нор в колонии большой песчанки. Вероятно, что этот вид муравьев приспособился, подобно многим другим пустынным насекомым, к жизни в гнездах грызунов, где создается благоприятный микроклимат и имеется много пищи.

ЛИТЕРАТУРА

- Арнольди К. В., 1968. Важные дополнения к мирмекофауне (Hymenoptera, Formicidae) СССР и описание новых форм, Зоол. ж., 47, 12: 1800—1822.
Petersen B., 1968. Some novelties in presumed males of *Leptanillinae* (Hym., Formicidae), Entomologiske Meddelelser, 36: 577—598.
Wheeler G. C., Wheeler E. W., 1930. Two new ants from Java, Psyche, 37: 193—201.
Wheeler G. C., Wheeler J., 1965. The ants larvae of subfamily Leptanillinae, Psyche, 72: 24—34.
Yasumatsu K., 1960. The occurrence of the subfamily Leptanillinae in Japan, Esakia, 1: 17—20.
-

FIRST FINDING OF AN ANT FROM THE SUBFAMILY LEPTANILLINAE (HYMENOPTERA, FORMICIDAE) IN THE USSR

G. M. DLUSSKY

Institute of Evolutionary Morphology and Ecology of Animals, USSR Academy of Sciences (Moscow)

Summary

A male of *Leptanilla alexandri* Dlussky sp. n. (Hymenoptera, Formicidae, Leptanillinae) is described. A representative of this subfamily was first found in the USSR. The new species differs from the other *Leptanilla* species by hairless eyes and structure of genitalia. Venation of fore wings as in *L. astylinia* Petersen. Gonostyli are absent as in *L. astylinia* and *L. santschii* G. et E. Wheeler.
