

далее уровня задних краев глаз. Торакс (рис. 9, б) узкий, длинный, сверху немного уплощен, мезонотум впереди суживается и не покрывает плечей пронотума, шипы сильные, больше половины расстояния между их основаниями. Стебелек короткий, массивный; петиоль в профиль массивный, с отвесной передней поверхностью и широко закругленной верх-

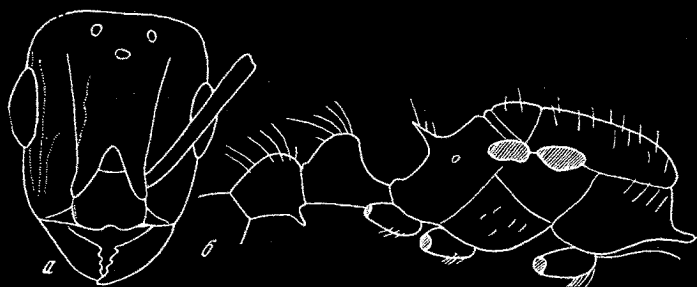


Рис. 9. *Leonomyrma spinosa* gen. et sp. n.  
а — голова, ♀, б — торакс и стебелек ♀ сбоку

ней, снизу с крупным широким зубцом, постпетиоль с пальцевидным шипом, сверху с боков слегка угловат.

Верхняя сторона тела с очень длинными нечастыми волосками более развитыми на стебельке и брюшке, голени и скапус с отдельными очень

редкими (не у всех экземпляров сохраняющимися) торчащими волосками и нежным опушением, почти полностью отсутствующим на других частях тела. Тело блестящее, голова и торакс с длинными нечастыми продольными морщинками, одна особенно длинная морщинка идет вдоль внутреннего края глаза. Стебелек гладкий, брюшко совершенно гладкое и блестящее. Светло-коричневый, брюшко и голова сверху коричневые. 3,75—3,95 мм.

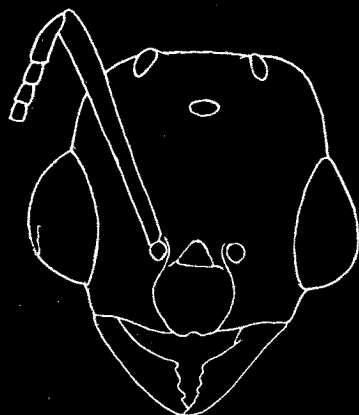


Рис. 10. *Leonomyrma spinosa*, голова ♂

♂. Голова (рис. 10) удлинённая, в 1,25 раза длиннее ширины, со слабовыпуклыми боками и очень крупными сильно выпуклыми глазами. Булава усиков из очень длинных чл., все чл. жгутика гораздо длиннее своей ширины. Наличник удлинённый, выступает вперед за скулы,

притуплен на середине переднего края, выпуклый, гладкий как треугольная лобная площадка. Лобные валики прямые, параллельные, заметны до переднего глазка, все глазки очень крупные. Торакс сверху узкий, мезонотум впереди сужен. Тело блестящее с редкими продольными морщинками, узелки гладкие, снизу членики стебелька с зубцами как у ♀, но меньших размеров. Гипопигий и сквамеллы длинные, лопастевидные. Коричневый, ноги и усики палевые. 3,3—3,7 мм.

Западный Казахстан, нижнее течение р. Урал близ ст. Переметная, 14 июля 1949 г. (Лев Арнольди<sup>1</sup>), голотип ♀ и аллотип ♂ отсюда же. Описан по 4 ♀♀ и 14 ♂♂; ♀ неизвестен и, возможно, отсутствует.

Этот своеобразный род с явными особенностями паразитических муравьев по значительной редукции жилкования крыльев стоит несколько особняком от других родов трибы *Leptothoracini* и в известных отноше-

<sup>1</sup> Откуда и название рода.