



Детали строения *Leptothorax acervorum* (а—е), *L. shelkovnikovi* (ж, з) и *L. kirgisisicus* (и, к): а—е—пропodeум и стебелек в профиль (рабочие); ж, и—грудь и стебелек в профиль; з, к—голова спереди, (самки).

Structural details of *Leptothorax acervorum* (а—е), *L. shelkovnikovi* (ж, з) and *L. kirgisisicus* (и, к): а—е—propodeum and peduncle, lateral view (workers); ж, и—thorax and peduncle, lateral view; з, к—head, anterior view, (females).

ма очень изменчива. Следует добавить, что в значительной степени варьируют также и форма члеников стебелька (рис. 1, а—е), и опушение тела, и окраска, так что «var. *superus*» вполне укладывается в пределы изменчивости *L. acervorum*. Та же ситуация и с subsp. *kamtshaticus*, который отличается от номинативного подвида величиной шипов пропodeума и формой стебелька; и с subsp. *orientalis*. Обе эти формы совершенно справедливо рассматриваются А. Н. Купянской (1990) в качестве младших синонимов *L. acervorum*.

Транспалеаркт. Наиболее обычный вид рода в северной части Палеарктики, идущий на север дальше всех видов муравьев. Обычен также в Закавказье и в горах Средней Азии.