



Рис. 1. Самец *Leptanilla alexandri* Dlussky sp. n.

1 — общий вид в профиль, 2 — голова сверху, 3 — гениталии (препарат в жидкости Фора), 4 — усик, 5 — нижняя губа и максилла, 6 — мандибула, 7—9 — шпоры голеней (7 — передней, с 1-м членником лапки, 8 — средней, 9 — задней), 10 — место сочленения петиолюса (справа) с эпинотумом. Фигуры 2—4 и 5—9 сделаны при одинаковых увеличениях

внутреннем крае. Волоски для чистки усиков и ног расположены не на внутреннем крае шпоры, а на особом валике. Шпоры средних и задних голеней простые. Петиолюс узловидный, отчетливо подразделяется на узелок и переднюю цилиндрическую часть (рис. 1, 16). Узелок равномерно округлен.

Брюшко приблизительно равно по длине груди. Гениталии<sup>1</sup> очень крупные, длина их 0,5, ширина 0,3 мм. Снаружи видны только широкие внешние створки округло-прямоугольной формы в профиль (рис. 1, 1), смыкающиеся, если смотреть на гениталии сверху, и слегка расходящиеся на вершине, если смотреть снизу. Очевидно, их следует считать сквамулами (гонококсами). Стилесы (гоностили) отсутствуют. На препарате (рис. 1, 2, 3) видны парные удлиненно-конические образования, несущие на вершине по нескольку волосков и сочлененные с внутренней стороны

<sup>1</sup> Мы используем при описании гениталий терминологию, принятую в мирмекологической литературе. В скобках даны названия частей генитального аппарата, данные в работе Петерсена (B. Petersen, 1968).