

вающие ее жилки — одна, отходящая почти под прямым углом от ствола R + M к дискоидальной ячейке, другая косая, упирающаяся в птеростигму. В основной части крыла между Cu и A имеется прямая поперечная жилка, почти перпендикулярная к A (рис. 2 и 3).

Сравнивая жилкование крыла этой формы с жилкованием его у других *Formicidae*, мы видим, что оно вообще носит общий формикоподобный характер и ближе всего к некоторым видам ископаемых мио-

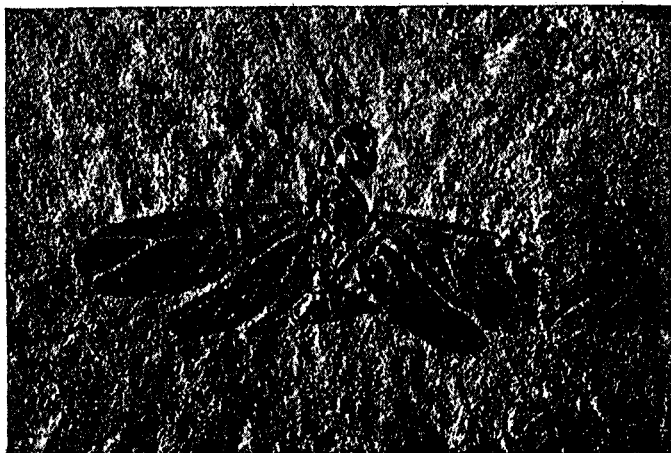


Рис. 4. Фотография отпечатка остатка *Lasius tertarius* nov. sp.

ценовых муравьев, описанных Геером как представители рода *Formica*, как то: *F. globularis* Геер, *F. macrocephala* Геер, *F. obiecta* Геер из отложений Радобоя [4], и к представителю рода *Lasius*, опи-

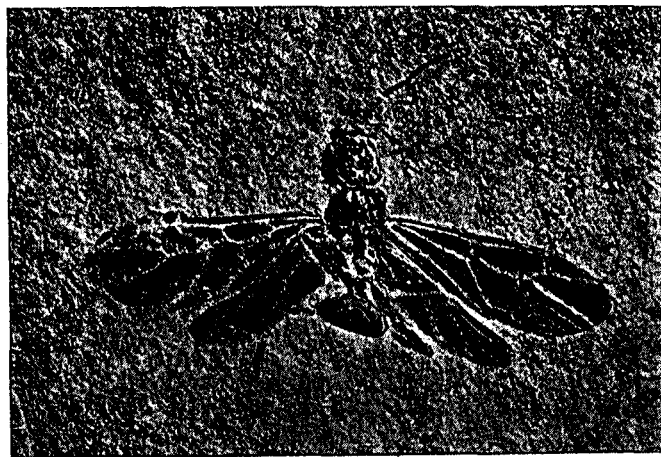


Рис. 5. Фотография контрпечатка остатка *Lasius tertarius* nov. sp.

санному В. Поповым [3] из сарматских отложений Кавказа *Lasius martynovi* Ророва. Однако, описываемая новая форма, несмотря на известное сходство с этими видами, отличается от них присутствием продольного вдавления на первом сегменте брюшка.