

## «Не-фрегевская логика смысла»

*В.Л. Васюков, д. филос. н., ведущий научный сотрудник Института философии РАН*

Как известно, системы не-фрегевской логики появились в результате исследований Романа Сушко в 1968–1979 гг. Не-фрегевская логика в самом общем виде представляет собой исчисление, получаемое путем добавления связки тождества предложений к классической логике высказываний. Это можно расценивать как некоторый отказ от связки эквивалентности в качестве примитивной связки (она вводится по обычному определению  $A \leftrightarrow B =_{def} (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$ ), поскольку появляется новая самостоятельная связка, более сильная, чем эквивалентность (тождество предложений влечет их эквивалентность, но не наоборот).

Будучи поглощенным перспективами вовлечения витгенштейновской философии в орбиту своих не-фрегевских исследований, Сушко практически оставил в стороне оппозицию «смысл–значение». Он даже рекомендовал не заниматься этим вопросом до тех пор, пока логика не построена. Однако, оказывается, подход Сушко можно продолжить именно в направлении дальнейшего анализа связей фрегевского треугольника, получая при этом новые логические системы и не прибегая к платонистским конструкциям.