

КВАЗИТЕОРИИ ИДЕАЛЬНОГО

«Начала всех вещей теряются во мраке вследствие своей незначительности или малых размеров своих; они или не поддаются восприятию, или же ускользают от внимания».

Теодор ГОМПЕРЦ

(Выдающийся немецкий – австрийского происхождения – исследователь античной культуры Теодор Гомперц (1832-1912). См.: *Гомперц Т. Греческие мыслители. Том первый.* – СПб.: Изд-во «Алетейя», 1999, с. 5)

ПУТЬ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ

История философии и науки – это история поисков ответа на вопрос: *как устроен наш мир?* Всё начиналось с осмысления *первооснов* сущего. Чувства говорили человеку о существовании различных сред – *земли, воды, воздуха*, к которым без особых колебаний добавили *огонь*. Но это породило мысль о наличии первоосновы у самих этих первооснов. Возникла идея *атомов* – далее не делимых частиц, лежащих в основании первооснов. Постепенно была осознана неудовлетворительность такого решения: дело не столько в том, что атомы не воспринимались органами чувств и представляли собой некие гипотетические сущности, сколько в том, что подобная *пратеория* с большим трудом объясняла всё многообразие *качеств (свойств)* мира.

Перипатетики полагали, что *свойственность* объясняется *комбинированием, сочетанием* атомов, которые поэтому и сами были признаны *различными*. Но таким образом открывался путь к ещё более фундаментальным первоосновам мира, ибо разнообразие атомов требовало нового объяснения, за которым угадывалась очередная ступень, ведущая познание в бесконечность (в никуда). Ещё большей трудность оказалось требование напрямую связать те или иные свойства с теми или иными комбинациями атомов (или какими-либо другими материальными агентами) – задача, до конца не решённая и в наши дни.

Попытки классификации свойств привели к выделению такого их класса, который базировался на очевидной *сопротивляемости* первоосновы в противоположность свойствам, не выражающим