



М. Г. ПАВЛОВ

О полярно-атомистической теории химии

<...> В заключение сего рассуждения не излишне заметить следующее: Химия равно как Физика и все вообще Естественные Науки, имея один предмет — природу, должны быть озаряемы светом одной общей энергии; ибо истина — сходство понятий с предметом — должна быть одна, поколику одна только есть природа; частные теории сказанных наук должны быть только отражение общей. Если же каждая из Естественных Наук будет иметь свою собственную теорию, от других отличную, из того необходимо следует, что из них или одна только истина, или все ложны. В первом разе перевес должен быть на стороне той, которая наиболее объемлет предмет; скажу определеннее: справедливейшею теорию вообще ту считать должно, которая может быть проведена чрез все науки, целью занятий своих один предмет имеющая; а в частности, ту за вернейшую принимать можно, которая наиболее подходит к общей. В умозрительных исследованиях *Шеллинга* полярность найдена главною причиною явлений физического мира. Последователи сего Философа теорию его проводят чрез все царства природы с разительным успехом; по сему теория *Шеллинга* имеет право на преимущество пред всеми доселе известными. Полярно-атомистическая в главном сходствует с сею общею теорией; но в ней примешано много эмпиризма; очистить ее от оного есть требование, исполнение коего для любителей Химии не может быть нежелательно.

