

тъ 60 елемента иматъ еднаква важность, нъ лесно е да ся види, че такова голямо число значително расширява область та на химиѣ тѣ.

Освѣнтъ това, широко поле за наблюдения ны прѣдставя разрѣшение то на различни тѣ въпроси отъ химиѣ тѣ, кои възникватъ при сяко отдѣлно вещество. Химикъ тѣ ся не задоволява съ онова знание, че въглеродъ тѣ има наклонность да ся съединява съ кислородъ тѣ, а че това съединение ся извършва дѣйствително въ време то на горене то,—той си задава въпроси: кѣкво нѣщо е сама та тая наклонность (химическо сродство)? Защо въглеродъ тѣ и кислородъ тѣ ся съединяватъ по между си въ строго опредѣлена пропорция? Що ся извършва въ моментъ тѣ на това съединение? Намиратъ ли ся въ въглекислотѣ тѣ невидими малки частици отъ въглеродъ и кислородъ една при другѣ, или тѣ тѣй взаимно проникватъ една—друга, що то даже при най силно то увеличаване на микроскопъ тѣ няма възможность да ся различатъ по между си?

Наука та намѣрила законы тѣ на съединения та, нъ причина та, основание то на тия законы е йоще загадъчна за нея.

Открития та въ дирно време показали че електричество то има голямо оходство съ химическый процесъ; нъ едно и сѣщо то ли е то? съставлява ли химическый тѣ процесъ проявяване на електричество то, или наопаки—електричество то проявяване на химическый процесъ? или най послѣ, кое то е и по за вярване, електричество то и химическый процесъ сѣ проявявания на едина, още незнайна намъ сила?

Ный считаме за излишно да влаземе въ по подробно изложение на въпросы тѣ, кои предлага химия та, коя при сегашно то си състояние ся намира, тѣй да рѣчемъ, у преддверие то на необятнѣ тѣ си область!