

тѣ 60 елемента имѣтъ еднаква важность, нѣ лесно е да ся види, че такова голямо число значително разширочава областъ та на химиј тѣ.

Освѣнъ това, широко поле за наблюдения ны прѣставя разрѣщението на различни тѣ въпроси отъ химиј тѣ, кои възникватъ при сяко отдѣлно вещество. Химикътъ ся не задоволява съ онова знание, че въглеродъ тѣ има наклонностъ 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 наклонностъ (химическо сродство)? Защо въглеродъ тѣ и кислородъ тѣ ся съединяватъ по между си въ строго опредѣлена пропорция? Що ся извършва въ момента тѣ на това съединение? Намиржатъ ли ся въ вѫглекислотѣ тѣ невидими малки частици отъ въглеродъ и кислородъ една при друга, или тѣ тѣ взаимно проникватъ една—друга, що то даже при най силно то увеличване на микроскопъ тѣ няма възможностъ да ся различатъ по между си?

Наука та намѣрила закони тѣ на съединения та, нѣ причина та, основание то на тия закони е юще загадъчна за нея.

Открытията въ дирне време показали че електричество то има голямо оходство съ химический процесъ; нѣ едно и сѫщо то ли е то? съставлява ли химический тѣ процесъ проявяване на електричество то, или наопакы—електричество то проявяване на химический процесъ? или най послѣ, кое то е и по за върване, електричество то и химический процесъ сѫ проявявания на единъ, още незнайна намъ сила?

Ний считае за излишно да влизаме въ по подробно изложение на въпроси тѣ, кои предлага химия та, коя при сегашно то си състояние ся намира, тѣй да рѣчемъ, у преддверие то на необитанѣ тѣ си областъ!