

по скъпо отъ сребро то; също така и йодъ тъ нѣкога си е нѣмалъ никъко значение, а въ сегашно време получва, се по вече и по вече широко значение въ животъ тъ, а заедно съ него спечелва и голяма цѣна; навярно такава ще бѫде сѫдбата и на други тѣ нови вещества кога то по вече ся запознаѣтъ съ свойства та имъ. Може да ся каже положително, че някои вещества, кои сега ся срѣщатъ въ химическа тѣ лаборатории, спорѣдъ рядкостъ тѣ си по научный интересъ, съ време ще получатъ практическо приложение, и ще станатъ извори на нови клоневе отъ фабрична тѣ промышленность.

Практический животъ не тѣй скоро и не тѣй единодушно усвоява химическа тѣ открытия; ето коя е причина та, че много вещества и до сега йошче, не излазятъ вѣнъ отъ предѣлы тѣ на химическа тѣ лабораторија. Задачата на химия тѣ— да намира нови вещества, надъ кое то химици тѣ прилежно работятъ; а да извлача изъ тяхъ полза е работа на промышленный миръ, работа на искусства та, технологии та и техника та, кои то—тряба да забелѣжимъ—вървятъ напредъ съвсѣмъ не тѣй бѣрзо, какъто химията.

11. Самопроизволни измѣнения на химическы тѣ вещества.

Къмъ число то на най любопитни тѣ въпросы отъ органическа тѣ химия принадлѣжи и въпросъ тѣ за самопроизволни тѣ измѣнения на растителни тѣ вещества отъ влиянието на вѣнкашни вещества. Върху този предметъ ный ще хортуваме въ таѣ глава.

За да направимъ думы тѣ си ясни съ примѣръ, ный ще дадемъ тута на сички добре познато то явление, кое то ны дава по голѣмѣ тѣ часть отъ плодове тѣ, кога то ся оставеи да лежатъ на покой. Много породи яблъкы, кои кога то сѫ прѣсни бы-