

по скъпо отъ сребро то; също така и йодъ тѣ нѣкога си е нѣмалъ никъво значение, а въ сегашно време получава, се по вече и по вече широко значение въ животъ тѣ, а заедно съ него спечелва и голяма цѣна; навярно такава ще бѣде сѣдба та и на други тѣ новы вещества кога то по вече ся запознажтъ съ свойства та имъ. Може да ся каже положително, че някои вещества, кои сега ся срѣщжтъ въ химическы тѣ лаборатории, спорѣдъ рядкостъ тѣ си по научный интересъ, съ време ще получжтъ практическо приложение, и ще станжтъ извори на новы клоневе отъ фабричнж тѣ промышленность.

Практический животъ не тѣй скоро и не тѣй еднодушно усвоява химическы тѣ открития; ето коя е причина та, че много вещества и до сега йоще, не излазжтъ внѣ отъ предѣлы тѣ на химическж тѣ лабораториж. Задача та на химия тѣ — да намира новы вещества, надъ кое то химици тѣ прилежно работжтъ; а да извлага изъ тяхъ полза е работа на промышленный миръ, работа на искусства та, технология та и техника та, кои то — треба да забелѣжимъ — вврвжтъ напредъ съвсѣмъ не тѣй бързо, какъто химията.

## 11. Самопроизводны измѣнения на химическы тѣ вещества.

Къмъ число то на най любопитны тѣ въпросы отъ органическж тѣ химия принадлежи и въпросъ тѣ за самопроизводны тѣ измѣнения на растителны тѣ вещества отъ влиянието на вѣнকাশны вещества. Врху този предметъ ный ще хортуваме въ таж главж.

За да направимъ думы тѣ си ясны съ примѣръ, ный ще дадемъ тука на сичкы добръ познато то явление, кое то ны дава по голѣмж тѣ часть отъ плодове тѣ, кога то ся оставевы да лежжтъ на покой. Много породы ябълкы, кои кога то сж прѣсны бы-