

То ся знае, намирјатъ ся селски ступане, кои то добрѣ сѫ запознаты съ наукѫ тѫ за селско ступанство, кои удобряватъ торъ тъ какъ то показахме, или пъкъ, защо то имъ не достига желѣзенъ купоросъ, смѣсватъ въ торъ тъ гипсъ, кой то собствено е сярно-кисела всрѣ, и отъ това дѣйствува сѫщо какъ то сярна та кислота; и за съжалѣние тряба да съзнаемъ, че число то имъ е твърдѣ незначително, и само тогава, кога то химията влезе въ съставъ на предметы тѣ отъ общо образование, може да ся чака че ще настѫпи новъ порядъкъ на работи тѣ въ областъ тѫ на селско то ступанство. И тай, химията става необходимо знание не само за ученый агрономъ, и за даже и за простый селянинъ.

## 10. Открывание на новы вещества.

Като ся запознахме съ главни тѣ положения отъ селско-ступанскѫ тѫ химия, и като показахме ползата и важность та да ся изучва органическа та химия, ний минуваме да разглѣдаме двѣ други задачи отъ химия тѫ.

Втора та задача на органическѫ тѫ химија, какъто вече имахме случай да забелѣжимъ, ся заключава въ да открие изъ растителный тѣ и животный тѣ миръ новы химическа вещества, кои то по късно могатъ да получатъ приложение въ животъ тѣ.

Въ сегашно време сѫ известни толкозы много новы химическа вещества, що то е невъзможно даже приблизително да ся опредѣли число то имъ, даже ся затрудняватъ да имъ намѣрятъ названия. Химикъ тѣ, кой няколко десетини години не е преравялъ лѣтописы тѣ на наукѫ тѫ, съ благовѣщенъ ужасъ ще отстѫпи кога то види огромно число отъ новы неизнайни за него вещества.

За примѣръ, ний ще приведемъ камъновѣглен-