

стъпна за народътъ. Образований тъ селски хозяинъ тряба да знае че задача та на органическѣ тѣ химии ся заключава въ добывание отъ растѣнията и животни тѣ различни нови химически вещества.

Органическиятъ миръ е до толкози разнообразенъ, що то почти сѣки денъ откриватъ въ областите му нови вещества, за кои то, до това време, даже не сѫ и мыслили че сѫществуватъ. Въ по-следните двайсетъ години сѫ ся намѣрили толкози много органически вещества, химията до толкози ся е обогатила отъ тяхъ, що то даже е срѣщала затруднения, кѣкви названия да имъ даде и е имала нужда отъ хора, кои то бы имали за цѣль въ издирванията си — да издирватъ приложение то на химически тѣ вещества въ практический животъ; между това, нѣма съмнѣние, че за сѣко отъ тяхъ съ време ще ся намѣри полезно то имъ употребление, и якои отъ веществата та, връхъ кои то сега не обрѣщатъ вниманіе, при щастливо открытие, могатъ да послужатъ като источникъ на обогатяваніе.

За примѣръ, ний ще покажемъ на пирогалловѣ тѣ кислотѣ, коя въ дирне време ся употребява въ фотографията, и която е петъ пати по скъпна отъ сребро то. Не отъ колъ единъ химикъ сполучилъ, какъ то ся види, да намѣри способъ, и да прави (глази кислота) отъ дървенъ оцетъ. Очевидно е, че въ този случай цѣна та на пирогалловѣ тѣ кислотѣ ще спадне, сама кислота та ще стане предметъ за търгуване и, безъ съмнѣние, ще ся приложи въ много случаи на животъ тѣ.

И тай, органическа та химия, като ны обогатява съ нови вещества, въ сѫщо то време ся старае да намѣри за тяхъ приложение въ животъ тѣ, и съ това имъ дава нова цѣна.