

стѣнна за народѣтъ. Образованный тѣ селскы хозяйниѣ треба да знае че задача та на органическѣ тѣ химія ся заключава въ добываніе отъ растѣнія та и животны тѣ различни новы химическы вещества.

Органическый тѣ мирѣ е до толкози разнообразенъ, що то почти сѣкы день открывѣтъ въ областы тѣ му новы вещества, за кои то, до това време, даже не сѣ и мысляли че съществуваѣтъ. Въ послѣдны тѣ двайсѣтъ години сѣ ся намѣрили толкози много органическы вещества, химія та до толкози ся е обогатила отъ тяхъ, що то даже е срѣщала затруднения, кѣквы названия да имѣ даде и е имала нужда отъ хора, кои то бы имали за цѣль въ издирвания та си — да издирваѣтъ приложение то на химическы тѣ вещества въ практическый животъ; между това, нѣма съмнѣніе, че за сѣко отъ тяхъ съ време ще ся намѣри полезно то имѣ употребленіе, и някои отъ вещества та, врѣхъ кои то сега не обрѣщѣтъ вниманіе, при щастливо откритіе, могѣтъ да послужѣтъ като источникъ на обогатяваніе.

За примѣръ, ный ще покажемъ на пирогалловѣ тѣ кислотѣ, коя въ дирне време ся употреблява въ фотографія тѣ, и коя то е петъ пѣти по скѣна отъ сребро то. Не отъ колѣ единъ химикъ сполучилъ, какъ то ся види, да намѣри способъ, и да прави (гѣзи 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 гѣргуване и, безъ съмнѣніе, ще ся приложи въ много случаи на животъ тѣ.

И тѣй, органическа та химія, като ны обогатява съ новы вещества, въ сѣщо то време ся старае да намѣри за тяхъ приложение въ животъ тѣ, и съ това имѣ дава нова цѣна.