

Органическа та часть йошче по вече расширявала предѣлъ тѣ на химия тѣ, тѣй, щото граници тѣ и ставатъ необозриими.

Химия та обяснява основа, кое то преди нея е было необъяснимо. Магия та и врачuvанie то ся преобрѣщатъ просто въ химическо опыта, таинственый миръ на чародѣйство то излязва на голо, пла-менѣющи тѣ, чарующи тѣ кржове ся преобрѣщатъ на фосфорическо, а чародеи тѣ и магесници тѣ-на хора запознаты съ химия тѣ-хора, кои много пожи и не сѫ искали даже да спечелятъ славата на чърнокнижникъ. Кой не е чувалъ имената на Брюсса и на Бѣлгарскъ Бояна, кои то сѫ быле ни по вече, ни по малко, освѣти любители на химия тѣ и астрономия тѣ, а въ очи тѣ на народъ тѣ чернокнижици?

## 25. Велика та задача на животна тѣ химия.

Необъятно велика е областта на растителната химия, и тѣ йошче по необъятна и по безпредѣлна е областта на животната химия, на физиологическата тѣ, коя ся наченали да я разработватъ едва въ най ново време.

Безкраенъ е редътъ на растителни тѣ вещества, кои сѫ ся сложили само изъ четири елемента, и тѣ йошче по безкраенъ е редътъ на вещества та отъ животната миръ.

Великиятъ клонъ на химия тѣ-животна та химия, тряба да ся съзнаемъ, ся намира йошче на първа та стъпень въ развивание то си;нейна та задача йошче ся ограничава само въ да раздѣля и докарва въ порядъкъ материалъ тѣ.

Кѣсче мясо, не по голямо отъ главичката тѣ на топчеста тѣ игла, за естествоиспитателъ тѣ, кой то изследва съ микроскопъ тѣ, представя цяла върволовица въпросы. Това не е само кѣсче отъ еднообразно