

Органическа та част ѝ още по вече расширява предѣлы тѣ на химия тѣ, тѣй, що то граници тѣ и ставѣть необозрими.

Химия та обяснява онова, кое то преди нея е было необъяснимо. Магья та и врачувание то ся преобрѣщѣть просто въ химическы опыты, таинственный миръ на чародѣйство то излязва на голо, пламенѣющы тѣ, чарующы тѣ кржгове ся преобрѣщѣть на фосфорическы, а чароден тѣ и магесници тѣ—на хора запознаты съ химия тѣ—хора, кои много пѣти и не сѣ искали даже да спечелятъ слава та на чърнокнижникъ. Кой не е чувалъ имената на Брюсса и на Българскый Бояна, кои то сѣ быле ни по вече, ни по малко, освѣнъ любители на химия тѣ и астрономия тѣ, а въ очи тѣ на народъ тѣ чернокнижници?

25. Велика та задача на животнѣ тѣ химия.

Необъятно велика е область та на растителнѣ тѣ химия, нѣ ѝ още по необъятна и по безпредѣлна е область та на животнѣ тѣ химия, на физиологическѣ тѣ, коя ся наченали да я разработвѣтъ едвамъ въ най ново време.

Безкраенъ е редъ тѣ на растителны тѣ вещества, кои сѣ ся сложили само изъ четыри элемента, нѣ ѝ още по безкраенъ е редъ тѣ на вещества та отъ животный миръ.

Великый клонъ на химия тѣ—животна та химия, трябва да ся съзнаемъ, ся намира ѝ още на първа та стѣпень въ развивание то си; нейна та задача ѝ още ся ограничава само въ да раздѣля и докарва въ порядкъ материялъ тѣ.

Късче мясо, не по голямо отъ главичкѣ тѣ на топчестѣ тѣ иглѣ, за естествоиспитателъ тѣ, кой то изслѣдва съ микроскопъ тѣ, представя цяла върволица въпросы. Това не е само късче отъ еднообразно