

че става горение, но резултатитъ на горението сж различни: въглищата даватъ по-висока температура, но при изгарянето имъ оставатъ много примѣси; дървата даватъ по-низка температура, но оставатъ по-малко примѣси; плѣвата дава низка температура и малко остатъци. Всѣ-
ки човѣкъ има въ себе си по една печка, която постоянно трѣбва да подклаждада, за да произвежда топлина. Коя е печката въ човѣшкия организъмъ? Съ какво се отоплява тя? Ще кажете, че кръвта на човѣка е топла, затова цѣлиятъ му организъмъ е топълъ. Обаче, какъ и отде се топли кръвта? Ученитъ казватъ, че при химическата обмѣна между веществата, които влизатъ въ организма, се образува топлина. Кѫде е стаята на човѣка, т. е. неговата печка, дето става горението, химическата обмѣна или химическото разлагане на веществата? Кой пали печката на човѣка? Кѫде сж неговите огнири? Човѣкъ трѣбва да има топла кръвь, но сжевременно трѣбва да има топли чувства и топли мисли. Отде идатъ топлите мисли и топлите чувства? Топлата мисъль иде отъ ума, а топлите чувства отъ сърдцето. Обаче, и въ ума, и въ сърдцето има специфични мѣста, въ които мислитъ и чувствата на човѣка се отопляватъ.

Мислитъ и чувствата на съвременния човѣкъ сж лишени отъ нужната топлина и свѣтлина, понеже се подаватъ на влияние. Днесъ много хора мислятъ по поръжка, а не самостоятелно. Запримѣръ, слушате нѣкой да