

да тече.“ Питамъ: едно вѣме рѣкитѣ не си ли намираха сами пѣтя? По кой инженерски планъ и споредъ коя математика тѣ си пробиваха пѣть и се движеха? Има ли математика, на която тѣ да се подчиняватъ? — Има, разбира се, но тя е Божествената математика. Воднитѣ капки, сами по себе си, сж живи, и въ тѣхъ има животъ. Вие какъ мислите, елементитѣ безъ движение ли намиратъ своя пѣть? — Не, и въ тѣхъ има движение, и то съзнателно. Какъ сж се сплотили всички елементи въ едно, за да образуватъ канаритѣ въ природата? — Тѣ работятъ, движатъ се подъ влияние на външно и вжтрѣшно налѣгане, подъ влиянието на сцѣплението и афинитата. Като говоримъ за вжтрѣшното сцѣпление, за афинитата, ние подразбираме единъ разуменъ животъ, разуменъ процесъ, който става въ цѣлата природа. Когато говоримъ за животъ, ние подразбираме сжщо тѣй разумни процеси, които се извършватъ въ цѣлата вселена.

И тѣй, да се доказватъ нѣщата, подразбираме да се приложатъ. Доказването е упражнение. Въ съврѣменнитѣ университети си служатъ съ редъ формули. Това сж упражнения, задачи, доказателства, но повече умствени, теоретически, безъ тѣхното практическо приложение въ живота. Съ това ние не сждимъ ученитѣ хора, но казваме, че въ съврѣменната наука има още много недоизяснени факти и явления. Нѣкой казва: „Азъ имамъ право вѣрую.“ Ние не говоримъ противъ твое вѣрую. Ти можешъ да има единъ вѣренъ принципъ, едно право вѣрую, но важното е да го приложи въ живота си.

За изяснение на мисълта си ще ви приведа единъ примѣръ. Да кажемъ, че нѣкой човѣкъ иска да направи добро на единъ свой близъкъ, да му помогне съ извѣстна парична сума. Обаче, този неговъ близъкъ започва да злоупотрѣбява съ добрината му и често дохожда при него да иска пари. Това не е правилно отъ негова страна. Чо-