

да тече.“ Питамъ: едно възме рѣкитѣ не си ли на-  
мираха сами пѫтъ? По кой инженерски планъ и  
споредъ коя математика тѣ си пробиваха пѫтъ и  
се движеха? Има ли математика, на която тѣ да  
се подчиняватъ? — Има, разбира се, но тя е Бо-  
жествената математика. Водните капки, сами по  
себе си, сѫ живи, и въ тѣхъ има животъ. Вие  
какъ мислите, елементитѣ безъ движение ли на-  
миратъ своя пѫтъ? — Не, и въ тѣхъ има движе-  
ние, и то съзнателно. Какъ сѫ се сплотили всич-  
ки елементи въ едно, за да образуватъ канари-  
тѣ въ природата? — Тѣ работятъ, движатъ се  
подъ влияние на външно и вътрѣшно налѣгане,  
подъ влиянието на сцѣплението и афинитата. Като  
говоримъ за вътрѣшното сцѣпление, за афинитата,  
ние подразбираме единъ разуменъ животъ, разу-  
менъ процесъ, който става въ цѣлата природа.  
Когато говоримъ за животъ, ние подразбираме  
сѫщо тъй разумни процеси, които се извършватъ  
въ цѣлата вселена.

И тъй, да се доказватъ нѣщата, подразбираме да се приложатъ. Доказването е упражнение. Въ съвременните университети си служатъ съ редъ формули. Това сѫ упражнения, задачи, дока-  
зателства, но повече умствени, теоретически, безъ тѣхното практическо приложение въ живота. Съ това ние не сѫдимъ ученитѣ хора, но казваме, че въ съвременната наука има още много недоизяс-  
нени факти и явления. Нѣкой казва: „Азъ имамъ право вѣрую.“ Ние не говоримъ противъ тво  
вѣрую. Ти можешъ да има единъ вѣренъ принципъ,  
едино право вѣрую, но важното е да го приложи  
въ живота си.

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