

науки, астрономията и др. Отлична наука е астрономията! Какво ще учате хората на нея? Какво ще учатъ, отъ какви елементи е съставено слънцето ли? Хората сж смѣши, като казватъ, че слънцето е съставено отъ водородъ, кислородъ и други нѣкои елементи. То е сѫщото, както когато нѣкой дойде и каже, че кѫщата на един-кого си е съставена отъ дървета, керемиди и други материали. Щомъ кѫщата ми е създадена отъ тия елементи, и азъ съмъ създаденъ по сѫщия начинъ. Не, проявленietо на това слънце, което виждаме и за което назваме, че е създадено отъ кислородъ, водородъ и други елементи, това е само една фора на единъ и на другъ родъ енергии, които се наричатъ водородъ, кислородъ, азотъ, въглеродъ и т. н. Това сж родъ енергии, които се проявяватъ по особенъ начинъ. Тия малките първични проявления на енергии, ние наричаме елементи. Това, което ние наричаме елементи, въ сѫщност не сж елементи. Дѣще се спремъ тогача? При атомите не можемъ да се спремъ, тѣ сж цѣли свѣтове, създадени отъ йони. Послѣ ще дойдемъ до суперйонитѣ. Дѣще се спремъ тогава? Тѣзи елементи сж набрани енергии. Научно, или атомистически, или по който начинъ и да разглеждаме свѣта, идеята е една и сѫща.

Туй, което сега свѣтътъ ни прѣдава, то е само по себе си важното. Въ слънцето, вънъ отъ тѣзи елементи, има и други елементи, които човѣкъ трѣбва да знае. Азъ съмъ казвалъ и другъ ижъ, че слънцето може да ни даде животъ, но разумностъ не може да ни даде разумностъ, но слънцето внася и мѣрzelъ.