

ли много нѣща. Чрезъ спектралната анализа тѣ сѫ открили на слънцето такива елементи, каквите има на земята, но казватъ, че на слънцето нѣма животъ. Вода има, но риби нѣма въ водата. То е все едно да виждате нѣкѫде красиво училище, но да нѣма деца и учители въ него; виждате нѣкѫде черква, но безъ свещеници и богомолци; виждате красиви картини, но нѣма художници, нито хора, които да се любуватъ на тия картини. Чудна логика! Свѣщта гори, издава свѣтлина, но около нея нѣма човѣкъ, на когото да свѣти. Значи, споредъ заключенията на нѣкои учени, слънцето е запалена свѣщъ, но нѣма хора на него, които да се ползватъ отъ свѣтлината му. Всички вѣрватъ на линиите, които спектроскопъ дава за елементите на слънцето. Каже ли нѣкой, че на слънцето има животъ, не вѣрватъ.

Казвамъ: На ония, които искатъ да се убедятъ, че има животъ на слънцето, ще покажа единъ специаленъ спектроскопъ. Тамъ се забелязва особенъ ритмусъ на свѣтлината, едно постоянно усилване и отслабване. Когато свѣтлината на едно тѣло постоянно се увеличава и намалява, т. е. усилва и отслабва, това показва, че въ това тѣло има разуменъ животъ. Ритмусътъ на слънчевата свѣтлина, която слиза на земята, постоянно се мѣни. Това се дѣлжи на живота на хората. И на месечината ставатъ голѣми промѣни, а това показва, че и тамъ условията на органическия свѣтъ сѫ неблагоприятни. Ако приемемъ, че на месе-