

бите нѣщо — научите четвърта буква. День следъ день учите букви, едни забравяте, други оставатъ въ паметта ви за вѣчни времена. Много сѫ буквитѣ на Божествената азбука! Тѣ сѫ повече отъ 35 милиона. Представете си, какъвъ ще бѫде речникътъ на Божествения езикъ, който има 35 милиона букви! Оттукъ можете да разберете, какво е човѣшкото съзнание, сравнено съ съзнанието на възвишениетѣ сѫщества, които могатъ да си служатъ съ Божествената азбука. Оттукъ можете да разберете, какво богатство, какво разнообразие на звукове сѫществува въ жьвата природа. Какво могатъ да постигнатъ сегашнитѣ хора, които отъ гледището на една азбука отъ 32 букви, като българската, или отъ 22 букви, като еврейската, искатъ да приведатъ нѣщата къмъ общъ знаменателъ? Какъ е възможно, отъ гледището на коя и да е човѣшка азбука, да се разрешаватъ проблеми на азбука отъ 35 милиона букви? Малкото ли опредѣля голѣмото, или голѣмото опредѣля малкото? Детето ли учи философа, или философътъ — детето?

Сегашнитѣ учени казватъ, че най-кѫсото разстояние между две точки е правата линия. Тѣ казватъ още, че между две точки може да се прекара само една права линия. Това е вѣрно при известно положение, обаче, новитѣ учени казватъ, че между две точки могатъ да се прекаратъ безброй прави. — Защо? — Защото права линия не е нищо друго, освенъ сборъ отъ много точки, които се движатъ въ една и сѫща посока, въ едно поле. Тия точки образуватъ все прави линии, обаче, едновременно само две точки могатъ да се движатъ и да образуватъ права линия. Възможността на правата линия е разширяването. Правата линия може да се разширява и да образува плоскостъ. И плоскостъта има свои граници и възможности, до които се простира. Крайниятъ предѣлъ, до който плоскостъта може да се развие, е тѣлото. Значи, плоскостъта е сборъ отъ много линии, които се движатъ въ две посоки: на дължина и широчина.

Сега, това сѫ редъ разсѫждения, които трѣбва да приложите въ живота си. Представете си, че нѣкой човѣкъ пожелае да стане господарь, да има слуги на разположение. Въ дадения случай господарътъ и слугата представятъ две точки, между които се образува права