

изискватъ за неговото израстване? Прѣставете си, че правя слѣдното твърдение: за да се появи само първата клѣтка, изискватъ се 400,000 години. Послѣ, за да образува тази първоначална клѣтка своите органи, изискватъ се още около 20 милиона години. Това сѫ вѣроятности само. Вие ще кажете: отдѣ можемъ да знаемъ ние това нѣщо? — Написано е. Когато намѣрите единъ зѣбъ, нали четете по него? Вие четете по него отъ какво животно е този зѣбъ, прѣди колко години е живѣло и т. н. Върху кожата на жабата сѫщо тѣй е написано, колко милиона години е живѣла тя и т. н. Всички подробности отъ нейния животъ сѫ написани върху кожата ѝ. Ако се говори така на съвременнитѣ хора, ще те взематъ за лудъ или за смахнатъ, но ако взема костената жаба и разгледамъ всички геометрически форми, написани по нея и научно обясня на хората цѣлия животъ и история на тази жаба, ще се съмнѣватъ ли? — Не, то-ва е наука вече. Вие не сте се спирали върху тия фигури по кожата на жабата. Това сѫ геометрически проекции. Та въ природата, върху всички нѣща е написана историята на цѣлокупния животъ.

Най-важното при сегашнитѣ условия за всинца ви е да приложите най-малката част отъ това знание, което сте придобили. Само по този начинъ всѣ-