

изискватъ за неговото израстване? Прѣдставете си, че правя слѣдното твърдение: за да се появи само първата клѣтка, изискватъ се 400,000 години. Послѣ, за да образува тази първоначална клѣтка своитѣ органи, изискватъ се още около 20 милиона години. Това сж вѣроятности само. Вие ще кажете: отдѣ можемъ да знаемъ ние това нѣщо? — Написано е. Когато намѣритѣ единъ зжбъ, нали четете по него? Вие четете по него отъ какво животно е този зжбъ, прѣди колко години е живѣло и т. н. Върху кожата на жабата сжщо тъй е написано, колко милиона години е живѣла тя и т. н. Всички подробности отъ нейния животъ сж написани върху кожата ѝ. Ако се говори така на съврѣменнитѣ 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, това е наука вече. Вие не сте се спирали върху тия фигури по кожата на жабата. Това сж геометричтски 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 частъ отъ това знание, което сте придобили. Само по този начинъ всѣ-