

Човѣкъ се натъква на голѣми опасности въ живота си, когато въ ума му се родятъ непостижими идеи. Има идеи, постигането на които е толкова възможно, колкото е възможно човѣкъ да прекара водата на Великия океанъ презъ отвѣрстие, голѣмо като тѣнка игла за шевъ. За колко милиона години може да изтече водата презъ такова малко отвѣрстие? Можете ли да прехвѣрлите водата на Великия океанъ на друго място? Или, можете ли да измѣните посоката на движението на водата въ Великия океанъ? Когато единъ континентъ потъва, другъ се явява. Когато единъ човѣкъ умира, другъ се ражда. Изобщо, има идеи, които при сегашните условия човѣкъ по никакъ начинъ не може да постигне.

Сега, да се върнемъ къмъ въпроса за десетичната система. Кой е научилъ човѣка да си служи съ тази система? — Тя е останала завещание отъ неговите предци. Тѣ сѫ били първите учители на човѣчеството. Това, което хората днесъ учатъ, е написано отъ първите имъ учители. Всичко, каквото днешната наука познава, е предадено отъ първите учители на човѣчеството. Съвременниятъ учени правятъ преводи отъ оригиналните произведения на своите предци. Нѣкой съвремененъ ученъ работи върху да-денъ въпросъ отъ науката цѣли 20 години, и най-после открива нѣщо. Много естествено, че ще открие. Като мисли усилено върху да-