

## Точностъ

Т. м

Едно правило, което човѣкъ трѣбва да спазва на физический свѣтъ, това е точностъта. Сегашниятъ човѣкъ проявява точностъта, когато има нѣкаквъ интересъ. Нѣма ли нѣкаквъ интересъ отъ нѣщо, той не е точенъ. Всѣко явление въ природата се извѣршва на точно опредѣлено за него време. Закъснѣе ли една секунда, или прибѣрза съ една секунда, съ това се нарушава нейниятъ редъ и порядъкъ. Ще кажете, че нищо не представятъ една минута, две минути, даже и десетъ минути. За човѣка е така, но не и за природата. Въ една секунда свѣтлината изминава 300,000 кlm. пжть. Знаете ли, какво грамадно разстояние е това? Човѣкъ въ една година даже не може да измине пжтя, който свѣтлината изминава въ една секунда.

Сега, като разбира значението на точностъта въ природата, човѣкъ трѣбва да бѫде точенъ. Всѣки, който е решилъ да следва Божиите пжтища, трѣбва да бѫде абсолютно точенъ. Това не значи, че трѣбва да изпадне въ педантизъмъ, но да се стреми да бѫде точенъ, да следва точностъта на природата. Да следва човѣкъ точностъта на природата, това зна-