

далечаватъ отъ Бога и отъ Царството Божие. Има хора, които се стремятъ къмъ центъра на живота, т. е. къмъ Бога, къмъ Неговото царство, но тъ сж малко на брой. Повечето вървятъ къмъ периферията: жените угаждатъ на мажетъ, мажетъ — на жените, майките — на децата, децата — на майките и т. н. И това не е лошо, но не е правилниятъ стремежъ, не е правиятъ пътъ на душата. Истинскиятъ пътъ на душата е къмъ Бога. Това означава вътрешенъ стремежъ, съсръдоточаване на човѣка къмъ неговото висше, Божествено съзнание.

Какъ намира човѣкъ своето висше съзнание, или това на своя ближенъ? Ще кажете, като люби. Вѣрно е, че любовта отваря всички пътища на човѣка, но за коя любовъ говорите? Напримѣръ, жената се стреми къмъ своя мажъ. — Кѫде е мажътъ ѝ? Или кѫде е жената? Тя хваща ръцетъ му, гледа го въ очите, но казва, че е студенъ къмъ нея, не я обича. Какви доказателства има тя, че мажътъ ѝ не я обича? Нека жената вземе своя термометъръ и провѣри, каква топлина има мажътъ ѝ. Ако има  $37^{\circ}$  топлина, той не е студенъ. Може ли да наречете студенъ онзи човѣкъ, който има  $37^{\circ}$  топлина? И азъ мѣря съ своя термометъръ и виждамъ, че този човѣкъ има  $37^{\circ}$  топлина. Значи, друго нѣщо подразбираятъ мажътъ и жената, когато сж недоволни единъ отъ другъ и се сбвиняватъ въ студенина.

Нѣкои казватъ, че Христосъ говорилъ съ символи, служилъ си съ преносния смисълъ на думите. — Вашиятъ езикъ какъвъ е? Какъ е възможно топлиятъ човѣкъ да бѫде студенъ? Азъ пѣхъ зная студени хора, които сж топли. Колкото е вѣрно вашето твърдение, толкова е вѣрно и моето. Това е неопределънъ езикъ, неопределънена философия. Действително, има хора, на които топлината не е опредълена, постоянно се мѣни. Такава топлина не е истинска. Топлина, която слиза до  $35^{\circ}$  и се качва до  $40^{\circ}$ , е промѣнлива. Представете си, че имате едно градуирано шише, раздѣлено на сто дѣления, т. е. на сто градуса. Вие очаквате шишето ви да събира сто кубически сантиметра течностъ и толкова наливате, но всѣкога оставате изненадани. Защо? — Шишето е пукнато точно на  $37$ -то дѣление, и надъ това дѣление течността се излива навънъ.