

Каки си истината. Ние всички видѣхме, че ти извърши престъплението. Следъ това селянинът се обърна на къмъ публиката съ очудване, защо всички мълчатъ, щомъ сѫ свидетели на извършеното престъпление.

Сега вие се смѣете на селянина и казвате, че не разбира работитѣ, но има много нѣща, които и вие не разбирате. Не само това, но и като разбирате нѣкои нѣща, пакъ мълчите. Колко пжти въ живота хващатъ нѣкой праведенъ човѣкъ вмѣсто престъпника и го сѫдятъ, а престъпникътъ се разхожда свободно изъ града. Ще кажете, че това е карма. Така не се разрешаватъ въпросите. Наистина, сѫществува нѣкаква карма въ живота на хората, но сѫщевременно въ живота действува и единъ разуменъ законъ, който регулира нѣщата. Една българска поговорка казва: Каквото човѣкъ помисли, това става. Вѣрна е тази поговорка, но не е пълна. За да стане нѣщо, не е достатъчно само да се помисли. Като помисли нѣщо, човѣкъ трѣбва да пристъпи къмъ действие. Следъ това вече замисленото става. Мисъль безъ работа нищо не дава.

При единъ светия живѣлъ единъ младъ момъкъ, неговъ ученикъ. Светията често казвалъ на ученика си: Каквото човѣкъ помисли, това става. Единъ денъ светията слѣзълъ въ града по работа, а ученикътъ останалъ въ дома да чисти и готови. Той сварилъ бобъ, но забравилъ да тури соль. Като се върналъ светията, ядено било готово, затова седнали да ядатъ. Още при първата лъжица светията усѣтилъ, че бобътъ е безсоленъ и казалъ на ученика си: Ти си забравилъ да туришъ соль, въ боба. — Нѣма нищо, спокойно отговорилъ ученикътъ. Достатъчно е да помислишъ, че има соль, и бобътъ ще стане соленъ. Светията видѣлъ, че само съ мисъль работитѣ не ставатъ. Като мисли човѣкъ и работи върху замисленото, то ще стане. Мнозина мислятъ, че нѣщата ставатъ извѣнъ тѣхъ. Такъвъ законъ не сѫществува. За да стане нѣщо, първо трѣбва да се помисли и следъ това да се пристъпи къмъ действие, къмъ реализиране на замисленото. Човѣкъ трѣбва да бѫде последователенъ въ мисъльта, въ чувствата и въ действията си.

Като е дошълъ на земята, човѣкъ трѣбва да се свѣрже съ разумните закони на природата и да ги изучава. Той се е спрѣлъ главно върху механическитѣ за-