

научни методи. Имашъ да разрѣшавашъ една задача. Колкото и да е мѫчна, все ще намѣришъ единъ начинъ за разрѣшение. Ще се възползувашъ отъ начина, по който вълкътъ разрѣшава своята задача за гледа. Какъ я разрѣшава той? Вълкътъ, когато се намѣри при най-неблагоприятните условия на живота си и не може да си намѣри храна, отива въ гората, разравя коренитѣ на нѣкои дръвчета и се храни, съ тѣхъ. Господъ казва: лошиятъ човѣкъ ще се отстрани съвсѣмъ, нищо нѣма да яде. Само така ще поправи живота си. Щомъ вълкътъ въ критически моментъ прибѣга до трѣвата, това показва, че едно врѣме се хранилъ съ трѣва. Туй че днесъ се храни съ мясо, това е една негова слабостъ. Овцата има друга слабостъ. Тя нагазва най-хубавата трѣва и я смачква. Кокошката пѣкъ има друга слабостъ. Тя разхвѣрля съ краката си всичкото жито и тогава се обрѣща да го кѣльве. Въ всички животни има по една слабостъ, но тѣ иматъ и нѣкои благородни чѣрти. Въ вола запримѣръ има една благородна чѣрта. Той по цѣлия денъ оре на господаря си и тѣрпи всички несгоди. Така и ти ще бѫдешъ тѣрпеливъ — нищо повече. Ще бѫдешъ работливъ като пчелата. Ще бѫдешъ постояненъ въ идеитѣ си като дѣрвото. То съ хиляди години се диди съ забита глава въ земята. Вѣтърътъ го брули, вѣе, но то не се помрѣдва. Щомъ имашъ една идея, ще бѫдешъ като дѣба, никой да не може да те отклони.

Та, казвамъ: природата трѣба да се изучва по този начинъ. Ако биха се дали такива обяснения на младото поколѣние, то би се намирало на