

топлий влизаше отъ стая-та къмъ дворътъ отъ горния-та страна на врата-та. И така между топлий въздухъ на стая-та, и между студений на дворътъ станаха двѣ *течения* на въздухътъ: едно горѣ, друго, наопаки, долу. Това течение или спуштане на въздухътъ се нарича вѣтръ. На земно-то клѣбо, както и въ наша-та кѫшта, всички-тѣ мѣста не сѫ единакво топли или единакво студени. Ти може да си чулъ, че когато ми тука имаме зима, на друго едно мѣсто, противоположно на наше-то, имѣть лѣто. Ти може да знаешь оште, че има едни страни, дѣто слѣнце-то цѣла година излиза тако-речи право надъ човѣци-тѣ и никога не става зима, а други пакъ страни има, дѣто, повече-то врѣме отъ година-та е зима. Освѣнь това, ти може да си съгледалъ, че пѣськътъ и камене-тѣ се нагрѣватъ много по-скоро, отъ колкото земя-та и най-много влажна-та. Има на земно-то клѣбо такъви страни, на които земя-та е само отъ пѣськъ или отъ камень, а има други, на които земя-та е влажна, покрита съ гора и съ блата; разбира се, че въ сѫщто-то врѣме въздухътъ на пѣськливи-тѣ и каменити-тѣ страни ще е под-топълъ отъ въздухътъ на влажни-тѣ, горски-тѣ и блатливи-тѣ. Ти може да си ходилъ покрай рѣка, та трѣбова да си съгледалъ, че въздухътъ надъ водата бива по-студенъ отъ колкото надъ земя-та. Надъ море-то въздухътъ лѣтѣ бива всяко-го по-топълъ; заштото вода-та въ голѣми-тѣ морета не замрѣзва зимѣ, та докарова топлина на въздухътъ. И така, на земно-то клѣбо, въ сѫщто-то врѣме, въ различни мѣста, въздухътъ има различна *температура*. (Температура се нарича стѫпенъ-та на топлина-та или на студенина-та на едно тѣло). Его зашго въздухътъ