

отъ земј-тѣ. Тая е причина-та на хладинї-тѣ подыръ дъждъ и подыръ поливаніе-то съ водѣ.

Сега да видимъ отъ какво става душно прѣдъ дъждъ. Скрыта-та топлина въ парж-тѣ са освобождава, кога-то парата са обръща на дъждъ, натопля въздуха и го направя горѣщъ и задушливъ. Ето защо е топло прѣдъ дъждъ и снѣга.

Зимѣ, кога-то е много студено, да не чакаме снѣгъ; снѣга пада, кога-то е топло отъ освобождаваніе-то на скрытї-тѣ топлинї на парж-тѣ. Душно ли е много лѣтно врѣме, да знайте навѣрно, че ще вали дъждъ; защо-то силна-та горѣщина показва, какво водна-та пара са сглъстява и освобождава топлинї-тѣ си.

Отъ казано-то са види, че многоводны-тѣ страни лѣтѣ быватъ прохладны; защо-то голѣмы-тѣ испаренія по тѣзи мѣста поглъщатъ голѣмїа часть отъ топлинї-тѣ и причиняватъ разхлаждане въ въздуха.

Ето причины-тѣ, кои-то измѣняватъ постоянно хавж-тѣ и не даватъ да са прѣдусмѣти, каква ще бѫде хава-та утрѣ, или подыръ единъ недѣлї, или подыръ единъ мѣсяцъ. Причины-тѣ отъ кои-то зависии хава-та са знаѣтъ; нѣ не са знае, коя отъ тѣзи причины ще надвие утрѣ и ще опредѣли утрѣши-тѣ хавж. Заради това и казватъ, че наука-та за хавж-тѣ (метеорология-та) е еще въ пелены-тѣ си, сир. не е обра-