

легка отъ него, и прави мъгли-ты и облаци-ты: едны-ты, кога ся распростиратъ връхъ земнѣ-тѣ равнинѣ; а облаци-ты, кога сѣ метеори въ нѣкаквѣ высотѣ. Тѣя пѣры като ся отпушчатъ падатъ на дѣждѣ, на когото капкы-ты, кога сѣ полузамръзнѣты, наричатся Снѣгъ; кога сѣ изъ цѣло замръзнѣты, ставатъ Градушка. Роса-та е сгѣстнѣта пѣра отгорѣ възъ истинѣло тѣло; ако ся случи то тѣло да е доста студено, росата замръзва, и тога сѣ ся именува Слана *).

134. Количество-то на падванѣ-тѣ водѣ въ дѣждѣ различава спорядѣ климаты-ты. Въ Паризѣ вали всякѣ годинѣ 24 прѣстѣ дѣждовнѣ водѣ; сир. толко си, колко трѣбва да покрѣе лице-то на цѣлѣ Земнѣ, ако всичка-та испадана вода въ разстоянѣе-то на годинѣ-тѣ ся събирваше заедно; въ Сендоминго вали 150 прѣстѣ. Въ обще падвано-то количество на водѣ-тѣ ся умножава спорядѣ колкото приближава камъ Равноденственнѣй. Между тропици-ты вали періодически дѣждове, па дрѣжатъ 4, 5 и 6 мѣсяци, затова докарватъ и періодически приливы на дѣ-то ся находитъ по горящѣй поясъ рѣкы-ты; какъ: на Нилѣ, на Гангѣ и проч.

135. Вѣтърѣ. Въздухъ завѣянъ что-годѣ врѣло наричяся Вѣтърѣ. Въ Атмосферѣ-тѣ ся случяватъ едны движенѣя та прѣмѣстватъ нѣкои нейны страны. Причина на тѣя движенѣя е то, че ся развала равномѣрность-та по нѣгдѣ на атмосферѣ-тѣ, или зачто чясть пѣры станѣхѣ дѣждѣ, или зачто топлина-та на единѣ стлѣпѣ вѣтърѣ ся промѣни, та прилѣзе

*) Паданы-ты звѣзды ся види да сѣ пѣры запалваны отъ само-себе въ въздушнѣ высотѣ. А блещукани-ти огиеве, особено происхождатъ на блата и гробове отъ само-запалванѣ на изгнилы пѣры (фосфорически). По тѣхѣ наши-ти на-пусто трѣсятъ и манѣ; зачто никога закопано сребро и злато не може пустне огнѣ, нито Расковниче сѣшестува на свѣта съ което да ся може извади и манѣ.