

легка отъ него, и прави мъглы-ты и облаци-ты: едны-ты, кога ся распростиратъ връхъ земнѣ-тѣ равнинѣ; а облаци-ты, кога сѣ метеори въ нѣкаквѣ висотѣ. Тѣя пѣры като ся отпушчатъ падатъ на дѣждь, на когото капкы-ты, кога сѣ полузамръзнѣты, наричатъ 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 съ ся именува Слана *).

134. Количество-то на падванѣ-тѣ водѣ въ дѣждь различава спорядѣ климаты-ты. Въ Паризь 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 Равноденственнѣ. Между тропици-ты валиятъ періодически дѣждове, на дрѣжатъ 4, 5 и 6 мѣсяци, затова докарватъ и періодически приливы на дѣ-то ся нахождатъ по горящѣй поясь рѣкы-ты; какъ: на Ниль, на Гангъ и проч.

135. Вѣтъръ. Въздухъ завѣнятъ что-годѣ врѣло наричатъ Вѣтъръ. Въ Атмосферѣ-тѣ ся случаватъ едни движенѣя та прѣмѣстватъ нѣкои нейны страны. Причина на тѣя движенѣя е то, че ся развала равномѣрность-та по нѣгдѣ на атмосферѣ-тѣ, или зачто частъ пѣры станѣхѣ дѣждь, или зачто топлина-та на единѣ стлѣпъ вѣтъръ ся промѣни; та прилѣзе

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