

легка отъ него, и прави мыглы-ты и облаци-ты: е-дны-ты, кога ся распостираш връхъ земнѣ-тѣ равнинѣ; а облaci-ты, кога сѫ метеори въ нѣкаквѣ высотѣ. Тыя пâры като ся отпушщатъ падать на дъждъ, на когото капки-ты, кога сѫ полузамръзнаты, наричатся Снѣгъ; кога сѫ изъ цѣло замръзнаты, ставатъ Градушка. Роса-та е сгѣстнѣта пâра отгорѣ възъ истинѣло тѣло; ако ся случи то тѣло да е до-ста студено, росата замръзва, и тога съ ся имену-га Слана *).

134. Количество-то на падванї-тѣ водж въ дъждъ различява спорядъ климаты-ты. Въ Паризъ вали всяка годинѣ 24 прѣстie дъждовниъ водж; сир. толко си, колко трѣбва да покрые лице-то на цѣлѣ Землѣ, ако всичка-та испадана вода въ разстояніе-то на годинѣ-тѣ ся събирваше заедно; въ Сенноминго вали 150 прѣстie. Въ обще падвано-то количество на водж-тѣ ся умножава спорядъ колкото приближава камъ Равноденственый. Между тропици-ты вали періодически дъждове, па дръжатъ 4, 5 и 6 мѣсяци, затова докарватъ и періодически приливи на дѣто ся находжатъ по горящїй поясъ рѣкы-ты; какъ: на Ниль, на Гангъ и проч.

135. Вѣтъръ. Въздухъ завѣянъ что-годѣ връло наричаясь Вѣтъръ. Въ Атмосферѣ-тѣ ся случяватъ едни движенія та прѣмѣствать нѣкои нейни страны. Причина на тыя движенія е то, че ся развала равномѣрность-та по нѣгдѣ на атмосферѣ-тѣ, или зачто чистъ пâры станжихъ дъждъ, или зачто топлина-та на единъ стльпъ вѣтъръ ся промѣни, та призлѣзе

*) Паданы-ты звѣзды съ види да сѫ пары запалвани отъ само-себе въ вѣздушнѣ высотѣ. А блещукани-ти огневе, особенно происходить на блати и гробове отъ само-запалваніе на изгнили пары (фосфорически). По тѣхъ наши-ти на-пусто тръсять и маніе; зачто никога закопано сребро и злато не може пустне огнь, ни то Расковниче сѫществува на свѣтѣ съ коею да ся може извади иманіе.