

легка отъ него, и прави мыглы-ты и облаци-ты: едны-ты, кога ся распостираТЬ връхъ земнѣ-тѣ равнинѣ; а облaci-ты, кога сѫ метеори въ иѣкаквѣ высотѣ. Тыя пâры като ся отпущатъ падать на дъждъ, на когото капки-ты, кога сѫ полузамръзнаты, наричатся Снѣгъ; кога сѫ изъ цѣло замръзнаты, ставать Градушка. Роса-та е сгѣстната пâра отгорѣ възъ истинжло тѣло; ако ся случи то тѣло да е до-ста студено, росата замръзва, и тога съ ся имену-га Сланъ \*).

134. Количество-то на падванж-тѣ водж въ дъждъ различява спорядъ климаты-ты. Въ Паризъ вали вся-кѣ годинj 24 прѣстie дъждовниj водж; сир. толко си-колко трѣбва да покрые лице-то на цѣлѣ Землѣ, а-ко всичка-та испадана вода въ разстояніе-то на го-динj-тѣ ся събирваше заедно; въ Сеноминго вали 150 прѣстie. Въ обще падвано-то количество на водж-тѣ ся умножава спорядъ колкото приближава камъ Равноденственъ. Между тропици-ты вали періодически дъждове, па дръжатъ 4, 5 и 6 мѣся-ци, затова докарватъ и періодически приливи на дѣ-то ся находжать по горящїй поясъ рѣки-ты; какъ: на Нилъ, на Гангъ и проч.

135. Вѣтъръ. Въздухъ завѣянъ что-годѣ връло наричаясѧ Вѣтъръ. Въ Атмосферѣ-тѣ ся случявать едны движенија та прѣмѣствать иѣкои нейны страны. Причина на тыя движенија е то, че ся развала рав-номѣрность-та по иѣгдѣ на атмосферѣ-тѣ, или зачто чисть пâры станжихъ дъждъ, или зачто топлина-та на единъ стльпъ вѣтъръ ся промѣни, та призлѣзе

\* ) Паданы-ты звезды ся види да сѫ пары запалвани отъ само-себе въ вѣздушнѣ высотѣ. А блещукани-ти огневые, особено происходо-датъ на блати и гробове отъ само-запалваніе на изгнили пары (фосфорическы). По тѣхъ наши-ти на-пусто тръсъть иманіе; зачто никогда закопано сребро и злато не може пустне огнь, ни-то Расковниче сѫществува на свѣта съ което да ся може изва-ди иманіе.