

чловѣкъ вѣрва да е забѣлѣжилъ, че изникнуваніето захисява. Тѣй на това обстоятелство приписватъ по-малкото вѣзвышеніе на растеніята по планинъти отъ колкото по поляната. Нека прибавимъ, че тежнината и жилавината на вѣздуха, растягваніето му и сгѣстяваніето му въ промѣненіята на температурата, видися да бѣдатъ едно отъ срѣдствата, че гы употреблява естеството, за да побужда движеніята на маузата.

Промѣнъты въ тежнината на атмосферата гы нѣма никакъ мѣжду тропицити; тыя ставатъ малко-по-малко човѣтивелни спорядъ повѣчето приближеніе до полюсити. — Подъ истины ширинъ, тыя сѫ изобще малозначителни на една малка высочина отъ колкото и на една голѣма; кога е хубаво врѣмято и кога е лошаво. Барометръ-тъ има още клоненіе да слазя по врѣмято на новъ и пъленъ мѣсяцъ; да вѣзлая, напротивъ, кога приблизватъ щѣрбели. — Най-послѣ, вѣтровети сѫ още една отъ най-правыты причины на промѣнъты въ тежнината на атмосферата.

*Вѣтровети.* — Физицити сѫ гы раздѣли: на *общи*, онизъ, на които дѣйствието е рядовно и непрѣстано въ единъ сѫщъ клинъ; *периодически*, онизъ, които вѣять постоянно много мѣсяца въ единъ рядъ, и прѣзъ други много мѣсяца въ другъ единъ противенъ рядъ; *неправилни*, онизъ, които подухватъ въ една сѫща страна безъ да може имѣть съгледа нѣкой единъ вървежъ, едно врѣмя, нито едно опрѣдѣлено траяніе.

Расширеніето на вѣздуха отъ слѣнчевата топлина, сгѣстяваніето му отъ студъ-та, илектрическыты потрѣсванія и ръзручванія, че ставатъ въ атмосферата, могжть служи да истѣлкува нѣкой происхожденіето на вѣтровети. Стига, отистина, само отъ една на тыя причины вѣздухъ-тъ да е станаль по-рѣдакъ върху нѣкоя точка на вала, за да може онъзе, че не е почюствувалъ истото дѣйствиѣ, да ся распрыстне завчясь въ нея страна, съ толкози повыше бѣрзина колкото разряжданіето е по-голѣмо. — Вѣтровети расклашать непрѣстано и разбрѣкватъ различнити чисти на атмосферата; безъ тѣхъ, вредителнити гасове, че ся задържать отъ своя тежнине върху поврѣхнината на земята, щяха я направятъ скоро да не може ся живѣе по нея; по цѣлы страны не щяше има дѣждъ, и др., и др.

Спорядъ мѣстата прѣзъ дѣто сѫ прѣминалъ, тїи имать твърдѣ различни свойства. Кога сѫ насытени съ влажность, най-паче кога тя влажность е сподырена отъ топлина, тїи улесняватъ напрѣднинѣтъ на изникнуваніето, тїи сѫ хранителни, както казватъ селянети; кога не съдѣржавать влажность, тїи докарватъ едно съвсѣмъ противно дѣйствиѣ: подъ съсипителното имѣ влажнѣе, чловѣкъ вижда чисто, прѣзъ най-хубаво врѣмя, земата да исхва по бѣржъ нежели отъ дѣйствието на едно горяще слѣнце.