

ната страна на оназъ отъ дѣто ще вѣе вѣтаръ-тъ. — Онизъ отъ второго измѣненіе сѫ най-гжети. Слѣдователно тіи ся приблизяватъ повѣче до земява. Единъ малакъ неравенъ бѣлѣгъ, что ся явява испрвомъ въ атмосферата, образява съ нѣкой начинъ вѣзеля около който тіи ся сгѣстяваютъ. Кога е хубаво врѣмято, тіи закачеватъ да ся явяватъ нѣколко чяса слѣдъ изгрѣваніето на слѣнцето, издвигатся най-высоко, кога е най-горяще, и ся распрыстнуватъ съвсѣмъ, кога приблизи ношъ-та. Прѣди дѣждъ, тіи нарастеватъ бѣржѣ; тѣхната околностъ става на широки както вѣлма изданки. Натрупаніето имъ отъ вѣтара, кога вѣздухъ-тъ е яко размърданъ, прѣказва тишнѣ и дѣждъ. Кога вмѣсто да ся изгубять или да ся снижать по врѣмято на слѣнчевото захожданіе, тіи слѣдѣватъ да ся издвигатъ, чловѣкъ трѣба да ся надѣе за вѣтрушка прѣзъ ношъ-та. — Най-сетнѣ облацити отъ третьето измѣненіе, ако и да имать срѣдня гжетотѣ, сѫ онизъ, что ся издвигатъ най-малко. Тѣхната основа стои изобще по земята. Тіи ставатъ ношамъ отъ всичкыты онзы бѣлизняви пары, които вижда нѣкой зарань както едно безкрайно приливаніе отъ дѣното на горыти или отъ повръхнината на блатата и рѣкыты, и да ся изгубватъ завчястъ и да ся измѣняватъ всякаѣ подъ вліяніето на слѣнчевыты зари. Хората знаять, че тіи сѫ една бѣлѣжка за хубаво врѣмя.

Облацити нѣ само сѫ раздавачіе на дѣждъ и на главнтыты двигателе на бурыти; нѣ тіи прѣсачять и слѣнчевыты зари; — тіи смаляватъ дѣйствията на испареніето, и ся опиратъ да не испушта земята топлорода прѣзъ зариты.

Мъглыты сѫ исти облаци, чоихната по-голѣма гжетота задържа въ долнити страни на атмосферата. Кога ся издвигатъ отъ дѣйствието на разширеніето, тѣ ся прѣбрѣщатъ на собственно наречени облаци, а кога пакъ тыя падатъ низко отъ сгѣстяваніето си, тогасъ правятъ мъглыты. — Вонящата миризма, чо излала чисто отъ послѣднити, доказва доволно, че тыя могѫть да задържаватъ и да повлачеветъ различни гасове, и прави да мыслимъ, че тыя трѣба да дѣйствуватъ химически върху изникнуваніето. Хора сѫ могли да забѣлѣжатъ, отистина, че изобще тыя направяли земятѣ плодовитѣ; обаче, отъ друга страна, вѣрно е, че тыя спомагатъ неправилно, като смаляватъ температурѣтѣ и задържаватъ една особенѣ влажностъ, да улеснява размноженіето на изгората на житата, мѣтнуваніето на цвѣта, вѣзиданіето на плодовети, и др., и др.

§ IV. — За дѣждъ.

Дѣждовети ставатъ най-поче отъ истинваніето на вѣздушнити настели, кога тѣ ся насытятъ отъ водна пара, и отъ илектрическото дѣйствіе на облацити. — Тіи съдѣржаватъ едно количество чисто непознато отъ илектричество, вѣздухъ, гаѣтъ вѣглеродъ, и нѣколко минерални ситности.