

си мѣста на земята извира топла или жешка вода, защо и въ земната дълбочина или отроба намира се огнь дѣто е голъма студъ, тамо помрѣзнова или заледява сѫ вода-та. За то и една частъ на морето зове се, заледено мо-ре, защо всегда е покрито съ ледъ.

Вѣтръ а дѣто покрива земно то тѣло не е никогашъ чистъ, съвсемъ понеже тя, какво то и сички тѣ други тѣ-ла се испарява непрестанно. Пары тѣ на земята пливатъ по въздухъ, и около земята вѣтръ а зове се парокрѣгъ (воздухъ около земята). По вѣтръ а пары тѣ непрестан-но сѫ мѣстятъ, счукватсѧ, стриватсѧ по между си и отъ това происхождатъ или сѫ раждатъ вѣтровратушки или вихрушки и различни преобрatenія или проминуванія, кой-то нѣкогашъ сѫ видѣть чудни, и сѫ казватъ въздушни и ето казвамъ за тѣхъ щото знаѣ. Кога много пары сѫ сме-сятъ заедно, и не сѫ возвдигатъ ги зовеме магла, коя то размѣтва вѣтра и му запира прозрачность та: а кога сѫ возвдигнатъ и пливатъ по вѣтра, тогава ги зовеме обла-ци, кои то не пуштатъ да се простре нашій погледъ много на небесна та высочина, и тогава думаме небо то е облачио.

Кога то водни тѣ пари натегнатъ на въздуха, тогава па-датъ на земята като капки, и това е дѣжда, той се зове росенъ или росница, ако сѫ капки тѣ тѣнки и редки, а дѣждъ, ако капки тѣ сѫ дебели и гѣсти силенъ дѣждъ, ако държи и ся распостира много (каплама по турски) и буенъ дѣждъ, или силенъ, ако капки тѣ падатъ отъ обла-ци тѣ сили или като изъ ведро, или изъ рѣкавъ. А кога то пары тѣ преди да замрѣзнатъ сгѣстятсѧ и станатъ кап-ки, тогава ставатъ луспи, или каляпи, или влакчи, и това е сиѣгъа. Но кога то капки тѣ помрѣзнатъ на въздуха, пре-ди да паднатъ на земята, тогава сѫ казватъ грать.

И роса та е пари водни, кои то най выше слѣдъ за-хожданье то на слѣнце то излизатъ отъ земята на възду-