

коя-то оставя вътрѣшния влаженъ въздухъ по тѣхъ.

### Мъгла, снѣгъ, дъждъ.

Сега нека видимъ, какъ става мъгла-та, дъжда и снѣга и какъ измѣняватъ хавж-тѣ.

Какво-то става съ издѣханыя въздухъ, сѫшо-то става и съ влажныя въздухъ. Ако бы една часть влаженъ въздухъ да са посрѣщне съ студенъ въздухъ, влага-та на мокрия въздухъ ще са сгѣсти и ще са обѣрне на мъглѣ и облакъ. Нѣ дъжда и снѣга какъ ставатъ? Това не е мѣжно да са обясни. Нека рѣчемъ, че единъ катъ влаженъ въздухъ, сир. единъ облакъ са срѣща съ единъ катъ сухъ въздухъ; очевидно е, че сухия въздухъ ще погълне влагж-тѣ на мокрия въздухъ и облака ще са распрысне; небе-то ще са разясни и дъждъ не ще падне на земѣж-тѣ. Ако ли рѣчемъ, че облака са срѣща съ други по студенъ въздухъ, тогава влага-та ще са сгѣсти еще повече, капчицы-тѣ ще станатъ по-едры, ще са обѣрнатъ на капкы и, като натегнатъ, ще падатъ на земѣж-тѣ като дъждъ. Отъ най-напрѣдъ капкы-тѣ быватъ дребни; нѣ, като прѣминаватъ долни-тѣ катове на въздуха, порасватъ отъ полепване-то на други водни частици по тѣхъ. Тая е причина-та, дѣто по планины-тѣ дъжда быва по-дребенъ отъ дъжда по низки-тѣ мѣста.