

коя-то оставя вътрѣшныя влаженъ въздухъ по тѣхъ.

Мъгла, снѣгъ, дъждъ.

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

Какво-то става съ издъханыя въздухъ, сжщо-то става и съ влажныя въздухъ. Ако бы една часть влаженъ въздухъ да са посрѣщне съ студень въздухъ, влага-та на мокрися въздухъ ще са сгжсти и ще са обърне на мъглж и облакъ. Нъ дъжда и снѣга какъ ставатъ? Това не е мжчно 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-тж на мокрися въздухъ и облака ще са распрѣсне; небе-то ще са разясни и дъждъ не ще падне на земж-тж. Ако ли рѣчемъ, че облака са срѣща съ други по студень въздухъ, тогава влага-та ще са сгжсти еше повече, капчицы-тѣ ще станжтъ по-едры, ще са обърнжтъ на капкы и, като натегнжтъ, ще падатъ на земж-тж като дъждъ. Отъ най-напрѣдъ капкы-тѣ биватъ дребны; нъ, като прѣминаватъ долни-тѣ катове на въздуха, порасватъ отъ полепване-то на други водны частицы по тѣхъ. Тая е причина-та, дѣто по планины-тѣ дъжда бива по-дребень отъ дъжда по низкы-тѣ мѣста.