

влагж и става мокъръ. Каждъ са дѣва тая влага и каква е работа-та й във въздуха?

Водни-тѣ частици във въздуха са събирать помежду си, обръщать са на облаци и са спущатъ на земј-тѣ, като мъгла, дъждъ, снѣгъ и проч.

Облака и мъгла-та сѫ сѫщо-то нѣщо; помежду тѣхъ има само тая разлика, че облака плава въ горни-тѣ катове на въздуха, а мъгла-та са носи наблизу до земј-тѣ. За да разбираемъ добрѣ, какъ ставатъ облаци-тѣ, дъждъ и снѣга, нека пригледаме, какво става предъ очи-тѣ ни.

Ако си подухаме на рѣдѣ-тѣ зимно врѣме, за да ги стоплимъ, тый ставатъ влажни. Сѫщо тѣй, ако поджхаме на прозорно-то стъкло, то ще са испоти. Отъ какво става туй? То става отъ това, че исфѣрляния отъ насъ въздухъ има въ себе-си влагж, коij-то е погълнжль отъ кръвъ-тѣ. Кога-то е топъль външниятъ въздухъ, тая влага не са види защо-то е на тѣнкѣ парж; нѣ ако бы външниятъ въздухъ да е студенъ, тогава парата са сгъстява и почева да са вижда съ просто око. Ако ли са допре до студено тѣло, сгъстява са и са обръща на росж, коя-то може и да замразне, ако бы тѣло-то да е твърдѣ студено. Стъкла-та на прозорцы-тѣ ни зимно врѣме замръзватъ, защо-то тѣзи стъкла истиватъ отвѣнъ твърдѣ много и замразяватъ влагж-тѣ,