

влагж и става мокъръ. Кждѣ са дѣва тая влага и каква е работа-та ѝ въ въздуха?

Водны-тѣ частицы въ въздуха са събиратъ помежду си, обръщатъ са на облацы и са спущатъ на земж-тж, като мъгла, дъждъ, снѣгъ и проч.

Облака и мъгла-та сж сжцо-то нѣщо; помежду тѣхъ има само тая разлика, че облака плава въ горни-тѣ катове на въздуха, а мъгла-та са носи наблизу до земж-тж. За да разбиремъ добрѣ, какъ ставатъ облацы-тѣ, дъжда и снѣга, нека пригледаме, какво става прѣдъ очи-тѣ ни.

Ако си подухаме на ржцѣ-тѣ зимно врѣме, за да ги стоплимъ, тѣй ставатъ влажны. Сжцо тѣй, ако поджхаме на прозорно-то стькло, то ще са испоти. Отъ какво става туй? То става отъ това, че исфърляния отъ насъ въздухъ има въ себе-си влагж, кож-то е погълнжлъ отъ кръвь-тж. Кога-то е топълъ вѣншния въздухъ, тая влага не са види защо-то е на тѣнкж парж; нѣ ако бы вѣншний въздухъ да е студень, тогава пар-та са сгжстява и почева да са вижда съ просто око. Ако ли са допре до студено тѣло, сгжстява са и са обръща на росж, коя-то може и да замразне, ако бы тѣло-то да е твърдѣ студено. Стькла-та на прозорцы-тѣ ни зимно врѣме замръзватъ, защо-то тѣзи стькла истиватъ отвѣнъ твърдѣ много и замразяватъ влагж-тж,