

Сега не ще ни биде трудно да разберемъ, какъ става снѣга. Кага-то влажныя въздухъ са срѣщне съ другы въздухъ много по-студенъ; тогава водны-тѣ частицы замразватъ и са обрѣщатъ на снѣжинки, кой-то порасватъ на падането си, какво-то и дъждовы-тѣ капки.

Въ едно театро са събрали прѣзъ една зима множество народъ; прозорцы-тѣ были затворени и задуха-та станжла голѣма. Кога-то поискали да отворятъ прозорцы-тѣ да влѣзе прѣсень въздухъ, тий были замразнили отъ голѣмия вънкашенъ студъ, какъ-да-е прозорцы-тѣ са отворили и хора-та са смяли, като видѣли, че на главы-тѣ имъ вали снѣгъ. Единъ-два прозорца отворили, а по сичко-то театро вали снѣгъ; какво е това? Работа-та скоро са разбрала. Вътрѣшниятъ въздухъ былъ горѣщъ и влаженъ, а външниятъ много студенъ и, като са срѣщнили въ театро-то, влага-та на топляя замразнила изведнажъ и падижа долу, като снѣгъ.

Сега нека разгледаме, какво вліяніе иматъ дъждове-тѣ и погльщаніе-то на пары-тѣ отъ въздуха надъ хавж-тѫ.

Скрыта и свободна топлина.

Кой не е видѣлъ, какъ са възварява вода? Вода-та поема топлинѣ отъ огъния и малко-помалко са нагорѣща. Една частъ отъ горѣщина-тѫ на огъния прѣминава въ студенѧ-тѫ водѧ.