

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

Въ едно театро са събрало прѣзъ една зима множество народъ; прозорцы-тѣ были затворены и задуха-та станшла голѣма. Кога-то по-искали да отворятъ прозорцы-тѣ да влѣзе прѣсенъ въздухъ, тый были замразнжли отъ голѣмоя вѣнкашенъ студъ, какъ-да-е прозорцы-тѣ са отворили и хора-та са смаяли, 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. Вжтрѣшныя въздухъ былъ горѣщъ и влаженъ, а вѣншныя много студенъ и, като са срѣщнжли въ театро-то, влага-та на топлыя замразншла изведнажъ и падншла долу, като снѣгъ.

Сега нека разгледаме, какво влїяніе иматъ дъждове-тѣ и поглѣщаніе-то на пары-тѣ отъ въздуха надъ хавж-тж.

Скрыта и свободна топлина.

Кой не е видѣлъ, какъ са възварява вода? Вода-та поема топлинж отъ огъня и малко-помалко са нагорѣщява. Една часть отъ горѣщнж-тж на огъня прѣминава въ студенж-тж водж.