

— Стъклото скоро зема стайната топлина и за туй са испарява водата, която пада на повърхнината му.

934. *Защо стъклото са испотъва, ако подухами на него?* — Защото топлинтѣ издишани пари са сгъстяватъ, като токо досъгнатъ студената повърхнина на стъклото.

835. *Защо стъните на къщата биватъ влажни, ако подиръ студеното време настане топло?* — Защото стъните не могатъ тъй бърже да измѣнятъ своята температура, какъто атмосферниятъ въздухъ; тѣ си оставатъ студени подиръ промѣната на времето и воднитѣ пари които са намърватъ въ въздуха, щомъ като са досъгнатъ до тѣхъ падатъ на тѣхната повърхнина, щомъ като са допрѣтъ до тѣхъ.

936. *Защо когато заведиъжъ начене размразяванье, па стъните въ стънка поевява са влага, която са стича въ капки?* — Защото стъните задържатъ по-напрѣшната температура и отъ туй топлиятъ влажнъ въздухъ, като западне въ сънка, сгъстява са на студената повърхнина на стъните и съ тѣхъ поччватъ да текутъ капки.

937. *Защо камъните домове сѫ изложени на туй неудобство, повече отъ нѣкол лека къщица?* — Защото камъните стѣни сѫ по-дебели, и отъ туй по много време преминава, додъ температурата имъ не са уравновѣси съ външния въздухъ.

938. *Защо дървенитъ черчевета биватъ влажни кога има размразяванье?* — По тъзи сѫщата причина; тѣ са сгрѣватъ забавно и паритѣ принасятъ отъ то-плия въздухъ, сгъстяватъ са еще на студената имъ повърхнина.

939. *Защо нашето дишанье са види зимъ, а не и лътъ?* — Защото зимниятъ пъргавий въздухъ сгъстява влажното дишанье и го прави видимъ во видъ на малъкъ облациецъ.

940. *Защо нашите косми и краищата на шапкитъ сѫ покрити съ дребни капчици вода, подиръ зимната разходка?* — Защото парата отъ настъ са издига и сгъстява на дребенъ дъждецъ, — който досъга до космите и до краищата на шапките.