

стаята тъплината да е станала приятна и умърена, не до тамъ добрѣ, защото чрѣзъ отражение прѣдава отъ топлината си на студените стѣни. Напротивъ, прѣзъ лѣтото, ако прозорците се оставятъ и прѣдъ пладне отворени, се извѣршва противоположното: прѣдметите и стѣните на стаята се стоплятъ, и тогава не можемъ да прѣдадемъ излишната си топлина. и заради това въ такава стая не се чувствува добрѣ. Поражда се въпросъ: колко врѣме трѣбва да се провѣтряватъ стаите? Провѣтряването се извѣршва чрѣзъ вѣтъра и разликата между външната и вътрѣшната температура. Липсва ли вѣтъръ, и, ако външната и вътрѣшната температура се приблизително еднакви, тогава замѣняването на въздуха е нищожно. Освѣнъ това, ако се отвори само единъ прозорецъ, образува се двойно течение, като, при хладно врѣме, въздухътъ влиза отдолу и излиза, затопленъ отгорѣ изъ прозореца. Това двойно течение намалява значително провѣтряването. Обаче, ако се отварятъ два насрѣдни прозорци, тогава се образува силно въздухотечение, и отъ 2 до 5 минути, особено при вѣтровито и хладно врѣме, въздухътъ въ една стая, отъ срѣдна величина, се прѣчства, понеже се замѣства съ прѣсенъ въздухъ. А пъкъ прѣзъ лѣтото не е възможно да се провѣтри стаята иначе, освѣнъ чрѣзъ образуване на въздухотечение отъ