

*стайни въздухъ?* — То умалява кислородът и уголемява количеството на въгленната кислота и на азота. Человѣкъ погълта 63 кубически десиметри или около 15 оки кислородъ въ 1 часъ, и по този начинъ въ денъ 4 кубически метра или 6 кубически аршина отъ въздухъ става несгоденъ за дишането.

855. *Какъ могатъ са намали вредителните последствия отъ развалини въздухъ въ една стая, въ която са случи да са преминала по-голямата част отъ деня?* — Като са направи една добра система на проветряне, сирѣчъ, като са впусни прѣсния външенъ въздухъ а са изпусни вътрешния топъл и разваленъ, безъ да произведемъ растрозенъ вѣтъръ.

856. *Защо тъзи които живеятъ въ голими градища или прекарватъ живота си въ фабрики, биватъ поблѣднили?* — Защото тѣ дишатъ нечистъ и тъменъ въздухъ, комуто не достига кислородъ и свѣтлина. А кислородъ на въздуха придава на кръвта червеньта аленъ цвѣтъ, когато свѣтлината е необходима за да извършватъ напълно всички животни службы.

857. *Защо лицата, които живеятъ по селата на чистъ и прѣсенъ въздухъ биватъ прѣсни и румени?* — Защото тѣ дишатъ прѣсни, чистъ и свѣтливи въздухъ, въ който са намѣрва много кислородъ и свѣтлина.

— 268 —

## ГЛАВА II.

### Водни метеори.

858. *Що ще каже водни метеори?* — Всичките явления въ нашата атмосфера, дѣто водата играе каква-годѣ ролъ, въ какво състоянѣе и да била тя: въ твърдо, въ жидкото или въ газообразно. Но главните водни явления сѫ: обладитѣ, росата, дъждътѣ, снѣгътѣ, градътѣ, сланата и пр.