

Чести става повече роса? — Защото дърветата съз-
щи щитове, които спират лжчеиспуштањето си по-
връщат на земята колкото топлина съз получили.

891. *Защо росата пада на основанията на стоборъ или на стъни?* — Защото лжчеиспуштањето на
стобора и на стъната повръщат на земята щото е
изгубила и ѝ прѣчи да истине до падането на парата.

892. *Защо не пада роса под покривката, съ която покриват цветъцата макар тя да биде отворена
от всичка страна?* — Но тъзи еждата причина.

893. *Защо леката покривка от платно или от рогозка може да запази растенията от росата?* — Защото ги запазва от досъгането на студени вѣтрове и прѣчка на истиинването чрезъ лжчеиспушта-
шето въ небесното пространство.

894. *Защо покривката от платно или слама, съ която закриват растенията, бива често покрита от роса?* — Защото тя истива чрезъ лжчеиспушта-
шето и тогазь бѣрже егжетява парата въ въздуха, който
досъга до повърхнината ѝ.

895. *Защо нощъ никога не пада роса, ако духа вѣтъръ?* — 1) Защото вѣтърътъ донася на земята и на тѣлата нови топли пластове и по тозъ начинъ прѣ-
чи на истудяването, което е непосредственна причи-
на на росата; 2) водната пара въ въздуха не са до-
съга много време съ истудителното тѣло, за да са
егжети на повърхнината му; 3) освѣнь туй вѣтърътъ
може пакъ да превърне въ паръ росата, която са е
поевила; 4) движеньето вече само по себѣ съставя
изворъ на топлината. Впрочемъ леките клатения на
въздуха повече благоприятствуватъ отколкото прѣ-
чихъ за падането на росата; тѣ по нѣкога съз необ-
ходими и то по тъзи причина, че принасятъ влажна
пара; безъ която роса не може да бѣде. Въобще като
говоримъ, росата ще бѣде толковъ по-много, колкото
е по-тиха и по-ясна нощта.

896. *Може ли росата да става на дъното на долините и въ дълбочините на земята?* — Може, спо-
койствието на въздуха тукъ награждава по-малката
сила на лжчеиспуштањето.