

952. Кога и какъ са распърсватъ мъглите, когато съж станили надъ ръките или надъ блатата? — Когато въздухътъ надъ земята става по-топълъ, отъ колкото надъ водата, а туй произлъзва подиръ няколко време отъ заливането на слънцето.

953. Защо мъглите изчезватъ въобще кога изгръва слънцето? — Защото въздухътъ става тогазъ по-топълъ и мъглените капки пакъ ставатъ на паря.

954. Защо не бива мъгла всъка нощ? — Защото може да са случи та и случава са че при ясното небе водата, земята и въздухътъ малко са различаватъ отъ температурата, тъй що смъзването на двѣ атмосфери не произвожда падане на парите.

955. Кога мъглите биватъ по-чести? — При таквъзъ състоянъе на атмосферата, когато водата, земята и въздухътъ не съ отъ еднаква температура.

956. Защо мъглите биватъ твърде обикновенни въ приморските и блатисти страни? — Защото тукъ съединени всички условия на нееднаквости въ температурата, потребни да стане мъгла на мъстъ.

957. Защо рътовете са показватъ по-голъми ако ги гледашъ презъ гъста мъгла? — Може би защото облачният купъ произвожда, ако и слабо, дѣйствието на уголъмително стъкло; но най-много защото присъствието на мъглата прѣчка на сравнението между различните предмети, които отдѣлно гледани иматъ по-голъми размѣри.

958. Защо дърветата са виждатъ по-на далечъ въ мъглово или влажно време? — Мъглата умалява свѣтлината, която излъзва изъ предметите, за туй послѣдните ставатъ не тъй видни и са покаватъ по-надалечъ.

959. Защо слънцето са види червено презъ мъглата? — Защото само червените зари могатъ да пропъватъ мъглата и да са видѣтъ презъ дебелината му.

960. Ако мъглата произхожда отъ студъ, защо не става сутринъ кога е студено? — Защото 1) испарението е твърде слабо во време на студъ; 2) земята и повърхнината не истива въ сѫщото време; 3) сгъстените пари не удържатъ видъ на капчици, а