

952. *Кога и какъ са распръсватъ мъглитъ, които сж станжли надъ рькитъ или надъ блатата?* — Когато въздухътъ надъ земята става по-топълъ, отъ колкото надъ водата, а туй произлѣзва подирь нѣколко време отъ залѣзването на слънцето.

953. *Защо мъглитъ изчезватъ вобще кога изгрѣва слънцето?* — Защото въздухътъ става тогазъ по-топълъ и мъгленнитѣ капки пакъ ставатъ на пара.

954. *Защо не бива мъгла всѣка нощъ?* — Защото може да са случи та и случаватъ се че при ясното небе водата, земята и въздухътъ малко са различаватъ отъ температурата, тѣй що смѣсването на двѣ атмосфери не произвожда падање на паритѣ.

955. *Кога мъглитъ биватъ по-чести?* — При таквоязъ състояње на атмосферата, когато водата, земята и въздухътъ не сж отъ еднаква температура.

956. *Защо мъглитъ биватъ твърдѣ обикновенни въ приморскитѣ и блатисти страни?* — Защото тукъ сж съединени всички условия на нееднаквости въ температурата, потребни да стане мъгла на мѣстѣ.

957. *Защо ржветъ са показватъ по-голъми ако ги гледашъ презъ гжста мъгла?* — Може би защото облачний купъ произвожда, ако и слабо, дѣйствието на утолѣмително стъкло; но най-много защото при сътветнието на мъглата прѣчка на сравнението между различнитѣ прѣдмети, които отдѣлно гледани иматъ по-голъми размѣри.

958. *Защо дърветата са виждатъ по-на далечъ въ мъгляво или влажно време?* — Мъглата умалява свѣтлината, която излѣзва изъ предметитѣ, за туй послѣднитѣ ставатъ не тѣй видни и са показватъ по-надалечъ.

959. *Защо слънцето са види червено презъ мъглата?* — Защото само червенитѣ зари можтъ да провѣватъ мъглата и да са видѣжтъ презъ дебелината му.

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