

са поиздига на-горѣ, угољмява са и по-нѣкога са преврата въ страшна мъгла. Нищо не може да бѫде по-обикновенно отъ мъгли во видъ на облаци по краищата на високите гори. Влажниятъ топълъ въздухъ са истудява, издига са на въздуха и са преврата въ облакъ; при туй и електричеството може да играе известна роля въ дѣйствието що произвожда горитъ надъ него.

945. *Коя е причината на мъглите, които предшествуватъ и придржаватъ размразяването?* — То-плийтъ вѣтъръ, който принася влажниятъ въздухъ къмъ студените здания иль къмъ земята.

946. *Могатъ ли да са спущатъ мъгли изв-отгорѣ на атмосферата?* — Облаците могатъ да слѣзватъ до толкозъ щото ставатъ сѫщински мъгли, които сѫ твърдъ гѣсти, ако донасятъ съ единъ напоенъ отъ частици въгленъ. Съ туй разъясняватъ силните мъгли въ Лондонъ, когато сама Темза не е тѣхната причина.

947. *Що е помръзлекъ?* — Ситенъ и твърдъ слабъ дъждъ, който процъсожда отъ падането на една мъгла.

948. *Когато мъглата е тъмна, що предвѣстява?* — Мъглата бива тъмна тогазъ, когато небето е покрито съ облаци, а туй въобще предказва лошо време.

949. *Кога мъглата е прозрачна що тръбва да са очаква?* — Тя бива прозрачна кога небето е ясно и слѣдователно, предказва хубаво време.

950. *Защо мъглата са не преврата въ роса?* — Защото тя прѣчи на лѣченепущането на земята, повърхнината ѝ си остава топла и за туй не може да се скъсети въ роса.

951. *Защо мъглата може все повече и повече да са издигне когато отдолината ѹ частъ постоянно досѧга земята?* — Защото истудяването отъ което зависи образуването на облаците, продължава да са рас простира; нови пари, които сѫ са сложили въ водата, всѣка минута са прибавятъ на отгорната повърхнина на мъглата, отъ туй ни са струва че мъглата са дига, когато само тя нараства на дебелина.