

тълото, като по-добъръ проводникъ отъ колкото е дървото или зданието.

Отъ това тръба да запомнимъ че тръскавицата предпочита металическите проводници отъ тълото на животните, а последните отъ растенията.

99. *Какъ едно дърво или земята могатъ да притеглятъ испразнянето на гръмовия облакъ?* — Защото тъ са намърватъ по-близо до облака, представятъ му лесенъ проходъ, и по-вече са наелектризоватъ чрезъ влиянието на противно електричество, което съставя необходимо условие за пукнуването.

100. *Защо гръмотевицата са удачава отъ дървото, за да удари човекъ, ако той са намърва отъ долу?* — Защото тя търси всъкога по-добри проводници, а тълото на човекъ, казахми, по-добре провежда отъ колкото дървото или зданието.

101. *Защо е опасно во време на бура да биде човекъ при текуща вода?* — Защото водата е по-добъръ проводникъ а тръскавицата отива всъкога къмъ страната на добрите проводници.

102. *Та защо като водата е добъръ проводникъ на електричеството е опасно ако са стои до неї во време на бура?* — Човекъ намалява разстоянието между гръмовий облакъ и земята и ако не са случи други високъ предметъ, то електрическата жидкостъ може да избере човекъ за да отиде во водата.

103. *Въ иъкои мъста звънъжъ на звънарница когато става бура за да прогони жът и разби жът електречески облакъ; пита са: това прави ли буриятъ по-малко опасни?* — Николко отъ физическа точка на гледането: познато е че гръмотевицата удара точно въ звънарницата, въ тъзи които звънъжъ както и въ тъзи които не звънъжъ; въ първий случай звънарите са намърватъ въ опасностъ да са ударятъ отъ гръмотевицата чрезъ връчиците, които тъ държатъ въ ръцѣ, защото тъ могатъ да доведятъ гръмотевицата до тъхъ.

104. *Чърковите биватъ ли върна защита во време на бура?* — Не, не биватъ; първо звънарниците като сѫ твърдѣ високи притеглятъ къмъ себе гръ-