

менето, което зема тръскавицата къмъ тѣла, които по-добрѣ проваждатъ.

111. Защо во време на бура е опасно да са звѣни па звѣни? — Защото връчиците сѫ изрядни проводници на електричеството, и тръскавицата по тѣхъ лесно може да дойде до рѣжката и да я рани.

112. Защо е опасно да са допира человѣкъ до петелката на прозорецъ во време на бура? — Желѣзната петелка е добъръ проводникъ, електричеството може да са распространи по нея и да нарани тогози, който са допира до нея.

113. Защо срѣдата на стапът е най-малко опасното място во време на бура? — Когато тръскавицата удари на дома, то ще премине презъ куминя или по стѣните, и слѣдователно колкото по-далечъ са стопът отъ тѣхъ толкозъ е по-безопасно.

114. Желѣзно здание опасно ли е вѣ време на бура? — Не; металлическиятъ стѣни тосъ чистъ провеждатъ тръскавицата до самата земя безъ да произведатъ ни най-малко нещастие. — Земный шаръ съвсѣмъ поглъща, унищожава или ньтрализира всѣко електричество, което са развива на повърхнината, съ която то са доеѣга. По тѣзи причина земята са парича общъ резервоаръ (вмѣстилище); непроводниците усамотяватъ вѣ тѣзи смиль, защото пресичатъ съобщението съ земний шаръ.

115. На кое място най-малко си изложенъ на опасност отъ грѣмотевицата? — На растоянѣе 6 или 8 метра отъ нѣкое голѣмо дѣрво, отъ високо здание или отъ рѣка и т. д.

116. Защо на 6 или 8 метра отъ високо дѣрво нѣма опасност отъ грѣмотевицата? — Отъ една страна защото грѣмотевицата обикновенно избира по-голѣмо дѣрво за проводникъ, отъ друга, разстоянѣето 8 метра не е толкозъ близо до дѣрвото, тѣй що електрическата жидкостъ не може да го остави да удари человѣка.

117. Кое е по-добро во време на бура: мокръ ли да бѫдешъ или сухъ? — Мокръ е по-добро. Ако бурата са поеви на отворено място, най-доброто е да