

мотевицата, но не могатъ всъкога да я проведатъ до земята и така тъ излагатъ черковата на опасност; навалицата, която са намърва въ чърковата, представя проводникъ, върху който тръскавицата се устремява по-скоро, отъ колкото на ближните предмети.

Благоразумието ни учи че когато чърковитъ не сѫ снабдени съ гръмоотводъ, да са не събирами вътъхъ во време на бура или на вихрушка.

105. *Защо е опасно да са подслонявами под стълна во време на бура?* — Защото гръмотевицата като преминава покрай стъната, може да направи пътя си презъ тълото на човѣка, като по-добъръ проводникъ.

106. *Какъ са случва това по никакъ грямотевицата сѫсипва кѫща и чъркови?* — Обикновено преди всичко гръмотевицата удара на звънарицата или на куминия; подиръ това тя се устремява на стебора и на желѣзниятъ куки, употребени при постройката и разбива камъните и кирпичите, които срѣша на пътя си. Нейната механическа сила е ужасна.

107. *Защо гръмотевицата са хвърля тѣй отъ едно място на друго, на място да са стрѣлѣ по права линия?* — Защото тя винаги отива въ пътя си по най-добрите проводници, и защото, за да ги намърти тръба да са хвърля на дъсно и на лѣво.

108. *Коя част отъ кѫщата е опасна най-много въ време на бура?* — Тъзи, която е съединена съ куминия или съ покрива — чрезъ непресъченъ редъ на проводници, които не стигатъ до земята, каквото на примеръ пещъта на собата. Вътръшността на куминия е покрита съ сажди, добъръ проводникъ и доставя лесенъ достъпъ на гръмотевицата; но огнището на пещъта изведенъжъ я спира.

109. *Защо куминия не може да проведе гръмотевицата до земята?* — Защото той е направенъ отъ камъкъ или отъ мраморъ, които не превеждатъ добре електричеството.

110. *Не скача ли гръмотевицата по никакъ въ куминия и не поразява ли тогозъ който стои подъ камината?* — Естествено това са случава, поради стрѣ-