

спрешь на разстоянъе 6 или 8 метра отъ нѣкое дърво подъ дъждъ, за да са намокришъ добрѣ.

118. *Защо во време на бура е по-добро да бѫдѣтъ измокренъ?* — Защото мокритъ дрѣхи сѫ по-добри провидници и твърдѣ е вѣроятно че грѣмотевицата ще премине по повърхнината имъ въ земята безъ да проникне въ тѣлото вѫтре.

Сами по себѣ дрѣхитъ сѫ лоши проводинци; но водата, парата и жидкостите провождатъ добрѣ електричеството. Франклинъ изнамѣри че чрезъ искусство електричество не може да са убие измокрена мишка, когато е твърдѣ лесно да са убие суха.

119. *Излагами ли са на опасностъ, ако си останемъ на вѣтърѣ или бѣгами?* — Да. Венчко, което умалява плътността на въздуха, намалява съпротивението му и привлича повече или по-малко грѣмотевицата; тѣй както при вѣтърътъ въздухътъ е по-малко плътенъ, и при бѣгането остава отзадъ разрѣденото пространство, то е твърдѣ възможно, дѣто тѣзи двѣ обстоятелства усилѣятъ опасността.

120. *Какъ повече сѫ подвъргатъ на опасностъ градските ли или селските жители?* — Честъта е еднаква и отъ двѣтѣ страни. Въ селата има повече дрѣвета, за това въ градовете има по-много звѣнарници и много високи кумини; впрочемъ, при еднаква повърхнина, плоскостта, която занимава града, е повече изложена на удара на трѣскавицата. Рѣдко са се случвало щото во време на бура която ударя надъ нѣкой голѣмъ градъ на примѣръ, Парижъ, да премине безъ да са ударѣжъ отъ грѣмотевицата нѣколко мѣста. Но пакъ Араго говори, че теоритически съображенія потвърдяватъ общораспространеното мнѣніе, че на по-голѣма опасностъ са излагами въ селата и на открититѣ мѣста, отъ колкото въ градовете.

121. *Опасността отъ трѣскавицата голпма ли єе толкозъ щото да трѣба да я предвиждами?* — Бройтъ на жъртвите отъ трѣскавицата е доволно малъкъ, тѣй щото вѣроятността на погубването е нищожна; впрочемъ това николко не бѣрка да търсимъ защита отъ подобни случаи въ тѣзи средства, които ни сочи