

тиризи — да, и цѣли твърдини. За тая цѣлъ сѫ направени особенни фишети измислены отъ Американеца Beardslee, които ето какъ са правятъ: тръстено (или дървено) масурче са напълни съ барутъ, на единия край уста-та му сѫ заливани съ хартийка на другия — сѫ затикнати съ дървена или гъбена затикалка, презъ коя-то затикалка сѫ прѣкарани два-та полярни тела, кои-то водятъ отъ батерия-та, и ѹйтъ на далечъ скрита. Крайща-та на тия телове, кои-то сѫ въ масурче-то сѫ забодени въ двѣ малки дървени парченца, а тия парченца сѫ натъркани съ обикновенъ плайвасъ (желѣзенъ калемъ) и сѫ положени едно до друго твърдъ близо, но безъ да са досъгатъ. Тия тѣй приготвени масурчета са турятъ въ ламътъ, коий-то е напълненъ, разумѣва са съ барутъ или друго запалително вещество, пакъ кога-то искаме да го подпалимъ, затваряме батерия-та и изведенажъ тока щомъ стигне въ масурчето, на свѣтлява телътъ и дървени-тѣ кжсчета са запалять, отъ тѣхъ пламва и барутя и слѣдователно и ламътъ, и така цѣло-то здание, мостъ, твърдина и пр. са сѫбаря. Всичко това става мѣгновенно. Ако искаме да растрошимъ стѣна или друго нѣщо подъ вода-та, то тия масурчета са турятъ въ други по-голѣми мѣдени, стѣклени или каучукови масури, прѣзъ кои-то не може да минува вода за да измокри барута. Има и други запалителни вещества, отъ кои-то по-забѣлежителни сѫ, тѣй нарѣчения: стреленъ памукъ и динамитъ *). Динамита има това забѣлежително свойство, че бие надолу. Доста е да ископаемъ въ стена-та дупка, колко-то за него, и като го запалимъ, разцѣпва тръдъ джлбоко стѣна-та. Ако оставимъ отгорѣ на нѣкоя кжща динамитенъ фишекъ и го запалимъ, пробива кжща-та. Динамитени-тѣ фишети са продавать готови; но при употребление-то имъ трѣбва да внимаваме защо-то са твърдъ лесно запалять.

Електричество-то служи и въ лѣкарство-то; особено въ нѣкои отношения е твърдъ полезно. Мнение-то на Галвани за животна-та електричностъ изново, въскресилъ и съ нови истинни доста обогатилъ Du Rois Reymond. Отъ негови-тѣ опити излиза на явѣ, че на електрическа-та сила настава отъ денъ на денъ по-велика задача. И слѣдователно, лѣкуваніе-то на нѣкои тѣлесни болести съ електрическа-та сила, не може нико сѫвѣршенно да са изхвърли като непотрѣбно, нито пакъ

*) Динамитъ е смѣсь отъ Нитроглицеринъ [C₃H₅(3 H₂O₂) O₃] съ дребенъ песакъ и желѣзни стѣрготини. Нитроглицеринъ са прави отъ глицеринъ съ вода и опредѣлено количество витриолъ и кезапъ.