

жено безъ да има иѣкое тріенѣ, а пакъ празнотѣтъ не существува въ вещественый-тъ свѣтъ, най малко-то тріенѣ раздѣля изведенїжъ и малко или иного свѣршено двѣ-тѣ електрики кои-то сѫ показватъ. Нема нужда отъ движениe за това, поне за явно движениe: стига за да произлезе електрика и двѣ вещества разпородви да сѫ соединятъ. Въ тоя случай, безсумнено, частицы-тѣ твжрдѣ словенii, кои-то составляватъ двѣ-тѣ различни тѣла, о-сѣщатъ различни привлачанія, кои-то опредѣляватъ вѣтрѣши-тѣ движения, невозможни, да сѫ забѣлежатъ съ поглѣдъ-тѣ ни, и съ най тѣжки-тѣ орудія; но ные сме одолжени да предполагаме, като видиме слѣдствія-та кои-то произлазятъ.

Това е единъ опытъ, кого-то сѣкой може да направи. Вземи, на пр: едно петаче сребърио и едно пърче зинкъ ксе-то да има истѣ-тѣ величини. Положи зинкъ-тѣ надъ языкѣ-тѣ и петаче-то мѣжду зѣби-тѣ и гория-та устна. Но имай грыжа да стопишъ въ едно тѣмно мѣсто. Сѣкой путь кога-то, сосъ едно движениe на языкъ-тѣ си, ще собирашъ зинкъ-тѣ и петаче-то, ще видишъ предъ очи-тѣ си една слаба свѣтливость, кои-то явява собраніе-то на положителна-та електрика съ отрицателна-та.