

испуска пріятнѣ миризмѣ. Той е прозраченъ, има жълто-вѣсъченъ цвѣтъ, кой-то клони ту къмъ сиво, ту къмъ бѣло. Ако го натріиме съ вѣлнинъ пърдалъ, той ще придобие свойство да привлача къмъ себе-си лекы тѣла, като книжни късове, перошина и сламки.

Това свойство добиватъ отъ натриване съ други тѣла; то са нарѣкло Електричество отъ гръцка-тѣ думя *илентронъ* (янтарь); а тѣла-та, кои-то показватъ това свойство, нарѣкли електрисаны. Че има електричество въ нѣкои тѣла, вый лесно можете саувѣри. Земете единъ пржчка чървенъ воськъ, потрійте го съ вѣлнинъ пърдалъ и приближете къмъ него малъкъ късъ книга, обѣсенъ на единъ нижъкъ. Воська ще притегли къмъ себе-си книга-тѣ. Сѫщо-то ще намѣримъ и въ стъкло-то, въ смола-тѣ и въ др. нѣкои тѣла.

Ако си приближимъ пръста до натрѣтия янтарь или воськъ, въ тѣмнота-тѣ; ный ще забѣлѣжимъ, че отъ него излазя синеватѣ искрѣ и слабо пукане; ако ли си допремъ лице-то, по лице-то ни ще попълзи нѣщо като паяджина. До носа ни ще доде миризма подобна на миризма-тѣ отъ прости-тѣ кибриты.

Сички тѣзи свойства: притегляне-то на лекы-тѣ тѣла, искра-та, пукане-то, пълзене-то като паяджина по лице-то и миризма-та са казватъ електрически явленія и излазятъ отъ електричество-то.