

ти чрезъ едно електрическо теченѣ. Тоя подирентъ опитъ е открилъ, че най голѣмо-то сравненѣ съществува между причина-та на магнитъ-тъ и между причина-та на явленія-та електрически, и учени-те сж увѣрени днесъ че електрическа-та и магнетическа-та жидкость сж исто-то нѣщо. Какво-то рѣкохме по горѣ за свойства-та на електрика-та, показва добрѣ че магнитъ-тъ и електрика-та производятъ исти-те дѣйствія въ много случаи.

Да забѣлежиме на кжсо, че макини-те, за кои-то говорихме, не сж отъ меко желязо, но отъ стомана, сир. магнитическый-тъ металъ е едно сложенѣ отъ желѣзо и отъ малко вжглища. Меко-то желѣзо, може и то добрѣ да ся магнитоса отъ тріенѣ-то или отъ едно електрическо теченѣ, но кога-то тріенѣ-то или теченѣ-то пристани, магнитическо-то свойство ся махва. Меко-то желязо остава, токо речи, магнетическа-та жидкость да избегне завчасъ, а пакъ стомана-та я пази; това прави че меко-то желязо става магнитъ, само чрезъ теченѣ-то електрическо; тріенѣ-то не дава доволно магнитъ за да можеме да го оцѣниме явно.

Наближаваме кжмъ главна-та точка на