

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

Да забѣлежиме на кѫсо, че макини-те, за кои-то говорихме, не сѫ отъ меко же-лязо, но отъ стомана, сир. магнитический-тъ металъ е едно сложенѣ отъ желѣзо и отъ малко вѫглища. Меко-то желѣзо, може и то добрѣ да ся магнитоса отъ тренѣ-то или отъ едно електрическо теченѣ, но кога-то тренѣ-то или теченѣ-то пристани, магнитическо-то свойство ся махва. Меко-то же-лязо остава, токо речи, маг-нетическа-та жидкость да избегне завчашъ, а пакъ стомана-та я пази; това прави че меко-то же-лязо става магнитъ, само чрезъ теченѣ-то електрическо; тренѣ-то не дава доволно магнитъ за да можеме да го оцѣниме явно.

Наближаваме кѫмъ главна-та точка на