

кви причини за измама! и колко ще е негодно на онзи кой-то въ Лилъ ся занимава непрестанно да испытва електро-магнитъ-тъ си като глѣда се на часовникъ-тъ си!

Има пѣщо по добро да ся прави, то ся знае.

Въ Лилъ, отгорѣ на електро-магнитъ-тъ нека туриме една малка машина сложна отъ единъ меденъ тель, навить (то е единъ тель навить като борма и ся свива и отпуща) кой то ще дръжи, малко далеко отъ електро-магнитъ-тъ, едно пѣрче железно заловено надъ едно колче, или подчинено да слиза и да ся качва споредъ обстоятелства-та. Кога-то електро-магнитъ-тъ стане безъ дѣйствиѣ това пѣрче ще стои отдалечено, но кога-то електро-магнитъ-тъ дѣйствува, като навѣе на противность-та на навитіятъ тель, ще ся приближи такъ при него, за да земе пакъ пѣрво-то си положеніѣ, кога-то теченіѣ-то престане. Колко-то пѣти, въ Паризъ, ще поставиме или запреме вѣрвежъ-тъ, толкова пѣти, въ Лилъ, пѣрче-то железно ще ся приближи и отдалечи отъ електро-магнитъ-тъ.

Веднажъ като научиме това движеніѣ на отиваніѣ и дохожданіѣ, можеме да направиме единъ какъвъ да е меканизмъ кой-то да показва число-то на движенія-та, и ако речеме че разни-те дви-