

кви причини за измама! и колко ще е неугодно на онзи кой-то въ Лилъ ся занимава непрестанно да испитва електро-магнитътъ си като глѣда се на часовникътъ си!

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

Въ Лилъ, отгорѣ на електро-магнитътъ нека туриме една малка машина сложна отъ единъ меденъ телъ, навитъ (то е единъ телъ навитъ като борма и ся свива и отпуска) кой то ще дръжи, малко далеко отъ електро-магнитътъ, едно пърче железно заловено надъ едно коиче, или подчинено да слизи и да ся качва споредъ обстоятелства-та. Когато електро-магнитътъ стане безъ дѣйствіе това пърче ще стои отдалечно, но кога-то електро-магнитътъ дѣйствува, като навие на противността на навитиятъ телъ, ще ся приближи такъ при него, за да земе пакъ първо-то си положенѣ, кога-то течението престане. Колко-то пѫти, въ Паризъ, ще поставиме или запреме вървежътъ, толкова пѫти, въ Лилъ, пърче-то желязно ще ся приближи и отдалечи отъ електро-магнитътъ.

Веднажъ като научиме това движенѣ на отиванѣ и дохожданѣ, можеме да направиме единъ какъвъ да е механизъ кой-то да показва чистото на движението, и ако речеме че разни-те дви-