

жкъ, сось истый-тъ начинъ като че привлачаме единъ иглъ съ магнитъ.

Трїй единъ стїкланъ цѣвъ , ще видишъ исти-тъ явленія.

Вземи една котка прѣзъ едно сухо време, иди въ единъ добъръ мразъ, и заведи я въ едно тїмно мѣсто. Потрїй тогава рѣцѣ-тѣ си по гїрбѣтъ й срещо коси-тѣ й ще видишъ да излазятъ малки искры; можешъ още да чуешъ плясканіе-то електрическо за кое-то говорихме. Това става защо-то, отъ трїенѣ-то, привлачаме на край кости-тѣ на животно-то една-та отъ двѣ-тѣ жидкости електрически и на повърхность-та на рїкъ-тѫ си, друга-та жидкость: тыя двѣ противи жидкости понеже сѫ привличатъ взаимно , раздѣлятъ непрестанно неутрална-та жидкость; има въ това явленіѣ искра и тресканѣ; осѣщаме слаби щипки по рїкъ-тѫ си , и котка-та, коя-то осѣща подобни отъ инейна страна, показва че има малко благодареніе отъ това; понеже тѣрси да избѣгне и ся пази съсъ нокти-тѣ си.

Сапикасали сѫ че стїклани-тѣ вещества, както стїкло-то (джамъ), даватъ, като гы тръемъ, друга една електрика отъ онай коя-то даватъ смолени-тѣ вещества, както воскъ-тѣ, това