

ижкъ, сосъ истый-тъ начинъ като че привлачамо еднѣ иглъ съ магнитъ.

Трій единъ стжклянъ цѣвъ , ще видишь мсти-тѣ явленія.

Вземи една котка прѣзь едно сухо време, или въ единъ добъръ мразъ, и заведи я въ едно тжмно мѣсто. Потрій тогава рѣцѣ-тѣ си по гжрбъ-тѣ й срецо коси-тѣ й ще видишь да излазятъ малки искры; можешъ още да чуешъ нлясканіе-то електрическо за кое-то говорихме. Това става зашто-то, отъ тріенѣ-то, привлачамо на край кости-тѣ на животно-то една-та отъ двѣ-тѣ жидкости електрически и на повърхность-та на рѣкж-тж си, друга-та жидкость: тыя двѣ противни жидкости понеже сж привличать взаимно, раздѣлятъ непрестанно неутрална-та жидкость; има въ това явленіѣ искра и тресканѣ; осѣщаме слаби щипки по рѣкж-тж си, и котка-та, коя-то осѣща подобни отъ нейна страна, показва че има малко благодареніе отъ това; понеже тжрси да избѣгне и ся пази съсъ нокти-тѣ си.

Сапикасали сж че стжкляни-тѣ вещества, както стжкло-то (джамъ), даватъ, като гы трѣемъ, друга една електрика отъ оная коя-то даватъ смолени-тѣ вещества, както воскъ-тѣ, това