

Можемъ да променимъ тоя опытъ съ тозѣ начинъ надолу. Тури занкъ-тъ надъ языкъ-тъ и петачето подъ языкъ-тъ; като пошавашъ малко языкъ-тъ, лесно е да соберешъ два-та метала. Е добръ! колко-то пакти сж бутнѣтъ, ще осѣтишъ на языкъ-тъ си единъ вкусъ горещъ, кой-то ще престане кога-то ты раздѣлишъ, за да сж съ иста-та скоростъ, кога-то ся бутнатъ пакъ. Тоя горѣщъ вкусъ произхожда отъ щипенѣ-то, кое-то става отъ събранѣ-то на двѣ-тъ електрики.

Тоя двоенъ опытъ доказва че соединенѣ-то на двѣ-тъ разнородни вещества стига да произведе електрика. А пакъ, ако читатель-тъ иска да размысли добръ върху това явленѣ, ще изнаири едно средство много по полѣзно да извади електрика. Въ други-тъ обстоятелства, истина, кога триенѣ-то престане, електрика-та престанува да излиза, и малко по малко оная коя-то излиза, избѣгнува; за това трѣбува да триеме непрестанно. Тука не ше триенѣ-то нити движенія-тя: соединяваме два различни метала, и ето електрика излиза безъ да ся задрѣ; то е като една вода коя-то тече непрестанно въ единъ рѣкъ и на коя-то теченѣ-то не присѣхнува никога. За това наименовали сж совсѣмъ естествено, електрика, теченѣ-то на това непрестанно произвожданѣ.