

водять чевръсто сѣкоя отъ тѣя жидкости, а пакъ други, както стѣкло-то, в жлна-та, ко пр и на-та и. д. т., види са да правятъ голѣмо препятствіе на това растенѣ;

Още подтвърдихме:

1° Че електрика-та са явява кога-то са разложи, отъ тріенѣ-то, отъ едно какво да е движенѣ, и най-повече кога-то туриме едно при друго две разнородни тѣла;

2° Че това разложенѣ, кое-то става чрезъ една Волтайческа Макина, прави една-та отъ жидкости-те да остава въ положитель-тъ полюсь, друга-та въ отрицателный-тъ полюсь.

Напослѣдокъ, направихме една макина сосъ възлища, коя-то дава голѣмо количество електрика, количество непрестанно, кое-то съставя едно истинно теченѣ, кое-то тече презъ тель-тъ кого-то нарѣкохме реофоръ или электродъ.

Ето ни учени-те придобиванія.

Но ще ми ся да направя тукъ едно полезно забѣлежанѣ.

Добро е, за да разумѣеме добрѣ електрический-тъ Телеграфъ, да помниме и да разума-