

водять чевръсто сѣкоя отъ тыя жидкости, а пакъ други, както стѣкло-то, вѣлна-та, копряна-та и. д. т., види са да правятъ голѣмо препятствіе на това растеніѣ;

Още подтвърдихме:

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

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

Напослѣдокъ, направихме една макина съсь въглища, коя-то дава голѣмо количество електрика, количество непрестанно, кое-то съставля едно истинно теченіѣ, 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 забѣлежаніѣ.

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