

водятъ чевръсто съкоя отъ тъя жидкости, а пакъ други, както стъкло-то, вълна-та, коприна-та и. д. т., види са да правятъ голъмо препятствиѣ на това растенѣ;

Още подтвърдихме:

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

2º Че това разложенѣ, кое-то става чрезъ една Волтайческа Макина, прави една-та отъ жидкости-те да остава въ положителниятъ полюсъ, друга-та въ отрицателниятъ полюсъ.

Напослѣдокъ, направихме една машина съсъ въглища, коя-то дава голъмо количество електрика, количество непрестанно, кое-то съставя едно истинно теченїе, кое-то тече презъ тель-тъ кого-то нарѣкохме реофоръ или електродъ.

Ето ни учени-те придобиванія.

Но ще ми ся да направя тукъ едно полезно забѣлежванї.

Добро е, за да разумѣеме добре електрическиятъ Телеграфъ, да помниме и да разумя-