

дятъ електрическа-та жидкость много подобрѣ отъ други. Тѣй метали-тѣ, както злато-то, желѣзо-то, мѣдь-тѣ и д. т. видятъ ся да ѹ даватъ единъ путь лесенъ; носятъ я отъ одно мѣсто на друго съ чевржстинж-тѣ на мысль-та. Исто-то прави и вода-та, влажный-тѣ воздухъ, нашето тѣло, и много други вещества. Нека направиме една верига отъ 20, 40, 100, 200, 2000 человѣцы; ако първый-тѣ человѣкъ хвани една електрическа машина пълна съ електрикѫ послѣдній-тѣ взема изведеніжъ жидкость-тѣ, и ако нѣкой похване една коя да е хѣлкѣ на тая верига человѣческа, сички-тѣ хѣлки прiemатъ удръ-тѣ който произлиза. Други вещества напротивъ сѫ противять на това жико пріиманіе, както стїкло-то, смола-та, восъкъ-тѣ, вѣла-та, коприната и д. т. Защо-то кога първи-тѣ оставатъ изведеніжъ жидкость-та да избѣгне, тия послѣдни-тѣ сѫ држжатъ, като речи, запрени, и за това ако гы потріеме, електрика-та стои чувствителна и сѫ о-назва доволно дїго времѧ.

Ще видимъ слѣдъ малко на какво употребляватъ тия различни свойства.

Най малко-то трїенѣ рѣкохъ, и слѣдователно най малко-то движеніе, защо-то не става дви-