

дятъ електрическа-та жидкость много подобрѣ отъ други. Тѣй метали-тѣ, както злато-то, желѣзо-то, мѣдь-тѣ и д. т. видять ся да й давать 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 напримере една верига отъ 20, 40, 100, 200, 2000 человѣцы; ако първый-тѣ человѣкъ хвани една електрическа машина пълна съ електрикъ послѣдниятѣ взема изведеніжъ жидкость-тѣ, и ако нѣкой похване една коя да е хѣлка на тая верига человѣческа, сички-тѣ хѣлки пріематъ удръ-тѣ който произлиза. Други вещества напротивъ сѫ противятъ на това жико пріиманіе, както стакло-то, смола-та, восъкъ-тѣ, вѣнца-та, коприата и д. т. Защо-то кога първи-тѣ оставатъ изведеніжъ жидкость-та да избѣгне, тая послѣдни-тѣ сѫ држжатъ, като речи, запрени, и за това ако гы потріеме, електрика-та стои чувствителна и сѫ опазва доволно дѣлъ време.

Ще видимъ слѣдъ малко на какво употребляватъ тая различни свойства.

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