

хчна-та ѹ праша и това ги прави неутрални, както казахме въ начало-то на тая книга; защо-то електрика-та като става неутрална колко-то саражда, слѣдва че машина-та е должна да изважда непрестанно електрика, слѣдователно теченѣто е непрестанно, и неко желязо престанва да са магнитосва, кога-то запрѣме по воля теченѣ-то.

Това подирньо толкуванѣ е, безъ сумнѣнѣ, по благодарно; но още единъ путь, или Г-ци първи-тѣ учени да иматъ правда, или Г-ци втори-те, или ако нематъ ни едни-тѣ ни други-те, това не вреди никакъ: дѣло-то существуета, това ии стига за да поставиме икономически електрически-тѣ си телеграфъ.

Нека го поставиме безъ да губиме врѣме. Защо-то отъ едно путешествіе стана причина-та на изданѣ-то на тая книжка, защо-то отъ Лилъ-тѣ излиза ако и да е писана въ Паризъ, нека поставиме телеграфъ-тѣ си между Паризъ и Лилъ.

Ще туrimе най напредъ въ Лилъ електро-магнитъ-тѣ си. Увиваме два-га си цилиндри, кои-то сѫ заловени по между си, както рѣюхме, увиваме ги сось единъ тель отъ медь и залавяме единъ-тѣ отъ крайща-та у земя-та. Продлъжаваме другий-тѣ