

хчна-та ѹ праща и това ги прави неутрални, както казахме въ начало-то на тая книга; защо-то електрика-та като става неутрална колко-то са ражда, 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 теченѣто.

Това подирньо толкуванѣ е, безъ сумиѣнѣ, по благодарно; но още единъ путь, или Г-ци първи-тѣ учени да имать правда, или Г-ци втори-те, или ако нематъ ни единъ-тѣ ни други-те, това не вреди никакъ: дѣло-то существуета, това ни 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 изданѣто 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 туриме най напредъ въ Лилъ електро-магнитъ-тѣ си. Увиваме два-та си цилиндри, кои-то єм заловени по между си, както рѣкохме, увиваме ги сось единъ тель отъ медъ и залавяме единъ-тѣ отъ крайща-та у земя-та. Продлжаваме други-тѣ