

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

Това подирньо толкуванѣ е, безъ сумнѣнѣ, по благодарно; но още единѣ пѣть, 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 существува, това ни стига за да поставиме икономически електрическый-тѣ си телеграфъ.

Нека го поставиме безъ да губиме врѣме.

Защо-то отъ едно путешествіе стана причина-та на изданѣ-то на тая книжка, защото отъ Лилѣ-тѣ излиза ако и да е писана въ Паризъ, нека поставиме телеграфъ-тѣ си между Паризъ и Лилѣ.

Ще туриме най напредъ въ Лилѣ електро-магнитъ-тѣ си. Увиваме два-га си цилиндри, кои-то сж заловени по между си, както рѣдохме, увиваме ги сосѣ единѣ тель отъ медъ и залавяме единѣ-тѣ отъ крайща-та у земя-та. Продължаваме другый-тѣ