

щеше да е много простодушио. Какъ, ма пинатъ, да ся отговорятъ отъ Лилъ въ Паризъ? Но, като положатъ въ Лилъ, ще ся отговориме ные, махина-та коя-то е поставена въ Паризъ, и въ Паризъ, оная коя-то е поставена въ Лилъ. Много лесна работа: една махина Бунсенова въ Лилъ, единъ електро-магнитъ въ Паризъ, и единъ тель водителъ, ето задача-та решена.

Но треба ли единъ новъ тель? Трѣба ли една махина совсѣмъ прилична на първа-та? Нема ли средство да ся ползвуваме отъ онова щото имаме? Такъвъ е, то ся знае, вопросъ-тъ, и на него треба да ся отговориме. Отговаряме:

1° Истый-тъ тель може да ся употреби за депеши-те отъ Паризъ въ Лилъ, и отъ Лилъ въ Паризъ; пратений-тъ вѣстникъ може да ся вѣрне отъ истый-тъ пѫть, това ся разумѣва. Нема никакъ причина коя-то запрещава на електрика-та да слѣдва тель-тъ отъ Лилъ въ Паризъ, както е слѣдвала пѫть-тъ отъ Паризъ до Лилъ. Има още нѣщо по чудно: можеха още да прятятъ една депеша отъ Паризъ, и една отъ Лилъ съсъ истый-тъ тель, и депеши-те не ще са докачатъ взаимно. Учени-те толкуватъ това явленіе като рѣчатъ че две-те противни течения ся турятъ е-