

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

Но треба ли единъ новъ тель? Тръба ли една машина совсѣмъ прилична на първа-та? Нема ли средство да ся ползуваме 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; пратенный-тъ вѣстникъ може да ся върне отъ истый-тъ пѣть, това ся разумѣва. Нема никоя причина коя-то запрещава на електрика-та да слѣдва тель-тъ отъ Лилъ въ Паризъ, както е слѣдвала пѣть-тъ отъ Паризъ до Лилъ. Има още нѣщо по чудно: можеха още да пратятъ една депеша отъ Паризъ, и една отъ Лилъ съ съ истый-тъ тель, и депеши-те не ще са докачатъ взаимно. Учени-те толкуватъ това явленіе като рѣчатъ че две-те противни теченія ся турятъ е-