

ва, защо то поученіе то не му е занятіе то и още требало да истълкува още много нѣща. На късо той показуваше си неучениость та; требваше той день дасъ мине безъ да разбереме Електрическій-тъ телеграфъ. Путешествіе то сж свърши малчеливо. Кога то приближихме при Аміенъ, нашиятъ ученъ оскорбенъ, кой то отъ два часа, не бѣше дързналъ по вече да бѣбри и да сж припляска, здрависж ни хубавичко и сж загуби въ множество то.

Нека сж мѣчимъ да не правиме като него, нека сж испытаме да ли можеме да разумѣеме механизъмъ-тъ на чудно то орудіе кое то наука та вручи въ рѣцѣ тѣ на человекъ.

Що е Електрическій Телеграфъ.

На тоя вопросъ, сѣки може да отговори. То е едно орудіе кое то заноси завчасъ повни въ най далечни разстоянія. Наричатъ го Телеграфъ отъ двѣ речи гречески кои то значать пиша отъ далечъ, и ще видиме колко е точно това израженіе. Прилагателно то което туратъ за дума та телеграфъ, показва средство то кое то употребляватъ да пишатъ гѣй. Това средство е Електриката.

Но Ето изведиждъ едно множество вопро-  
си, кои то сж исправатъ отъ предя ни: