

ва, защо то поученіе то не му е занятіе то и още требало да истълкува още много нѣща. На кѣсо той показуваше си неучениость та; требаше той день дасж мине безъ да разбереме Електрическій-тъ телеграфъ. Путешествіе то сж свърши мълчеливо. Кога то приближихме при Аміенъ, нашіятъ ученъ оскорбенъ, кой то отъ два часа, не бѣше джрзналъ по вече да бжбри и да сж припляска, здрависж ни хубавичко и сж загуби въ множество то.

Нека сж мжчимъ да не правиме каго него, нека сж испытаме да ли можеме да разумѣме механизмъ-тъ на чудно то орудіе кое то наука та вручи въ ржцѣ тѣ на человекъ.

Що е Електрическій Телеграфъ.

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

Но Ето изведижжъ едно множество вопросы, кои то сж исправатъ отъ предя ни: