

ра, зашо то поученіе то не му е занятіе то и още требало да истлкува още много нѣща. На кжсо той показуваше си неучениость та; требавше той день дасж мине безъ да разбереме Електрическій-тъ телеграфъ. Путешествіе то сж свѣрши мжчеливо. Кога то приближихме при Аміенъ, нашіятъ ученъ оскорбенъ, кой то отъ два часа, не бѣше джрзналъ по вече да бжбri и да сж припляска, здрависж ни хубавичко и сж загуби въ множество то.

Нека сж мжчимъ да не правиме като него, нека сж испытаме да ли можеме да разумѣеме механизъ-тъ на чудното орудіе кое то наука та вручи въ ржцѣ тѣ на человѣка.

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. Прилагателното кое то туратъ на дума та телеграфъ, показва средство то кое то употребляватъ да пишатъ тж. Това средство е Електриката.

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