

бено, кое-то върти игла-та на една окружност; тази игла ся запира, споредъ воля-та на работникъ-тъ, на букви-те отъ кои-то е сложна депеша-та за пращанѣ, и защото пращанѣ-то ся прави сосъ скоростъ-та на светкавица-та, само онова време е нужно кое-то трѣбува за да покаже една слѣдъ друга букви-те.

Ето електриескый-тъ телеграфъ сосъ сичка-та си простота, друго-то подиръ дохожда, и както видиме сичко состоя въ средство-то кое-то ся намѣрили да иматъ за едно растоянѣ ка к-во да е движенѣ, сосъ кое-то правятъ послѣ щото искать. Това средство е Волтаическа-та електрика; орудіе-то е електро-магнитъ-тъ кому то главни-те части ся Волтаическа-та машина, електро-магнитъ-тъ, реофоръ-тъ, двѣ-тѣ окружности сосъ игла-та си, и два-та навити телове сосъ железно-то пѣрче кое-то движи зѣбено-то колело. Сосъ една машина толкосъ проста придобиватъ толкова чудни слѣдствія!

Употребена-та машина е машина-та Буи сенова или друга нѣкоя подобна.

Реофоръ-тъ или водитель-тъ е составенъ отъ галваносани телове, сир. покрити сосъ