

мено перо кому-то край-тъ сѫ полага на единъ листъ книга увита около единъ цилиндръ кой-то, като сѫ вржти развива малко по малко книга-та. Кога-то иска да прати депеша-та, прави единъ механизъмъ кой-то движи изведеніжъ цилиндръ-тъ; колко-то за коршумено перо, бута книга-та съки путь и толкова время колко-то теченіе-то работи, и сѫ отдалечава кога-то теченіе-то престане. Тѣй ставатъ линіи едини кѣси, други дѣлги, и состава сось линіи сложени или съсь една дѣлга, съ една кѣса, съ еднакѣса и една дѣлга, съ една дѣлга мѣжду двѣ кѣси, съ една кѣса мѣжду двѣ дѣлги, и д. т. исто-то става само съ точки кога-то иска. Различни-тѣ сложенія-та кои-то можатъ тѣй да со-ставятъ чрезъ точки и линіи дѣлги и кѣси, сѫ до-волни да представлятъ букви-тѣ и цифри-тѣ.

Г. Бретъ и Г. Бенъ измыслиха единъ другъ телеграфъ кой-то пише. Прикарватъ електриче-ско-то теченіе вржзъ една книга намазана съ едио сложеніе химическо, и движена чрезъ едио средство подобно на онова кое-то забѣлежихъ Соль-та съ коя-то книга-та е натопена сѫ стопнява отъ вліяніе-то на електрика-та и придобиватъ рѣз-ки шарени кои-то составятъ толкова отлични зна-кове на кои-то даватъ едио условно значеніе.