

це-то са завърта като бурма въ х, и са доближава до ивица-та, колко-то е нужно. Има едно язиче, кое-то спира и подкарва часовниковий-тъ урѣдъ; положение-то, въ кое-то стои (както ни го показва фигура-та) часовниковий урѣдъ, е подкаранъ. Ако завъртимъ язиче-то на една страна, то часовникъ-тъ ще са спрѣ, колелца-та z са спиратъ и ивица-та хартиена а b не върви. Въ това време и шило-то са спуща на долу та са отдалечава отъ хартия-та, зашто-то рамо-то m, кое-то носи черясло-то стои повдигнато отъ вилушка B, това става всѣки пѣтъ, кога-то не работи токъ-тъ. Сега отъ скоро са направиха на по-голѣми-тъ станции опити и съ Хугова печатни телеграфъ. Въ Виена има повече отъ 12 такива телеграфи. Тоя телеграфъ са различава отъ Морсова по това, че депеша-та са печата съ обикновенни букви и слѣдователно всѣки, кой-то знае да чете и пише може да испраща и приема телеграфи; а съ Морсова телеграфъ може да работи само искусствния и добрѣ упражненъ телеграфчия. Освенъ това, Хугова телеграфъ работи три пѣти по-скоро отъ Морсова.

Освенъ Морсова и Хугова телеграфи, въ послѣдний врѣвме сж изнамѣрени и още нѣколко сжвсемъ различни отъ тия. Газелий Италиянецъ сжсоставилъ единъ твхрдѣ искусствень телеграфъ, за кого-то всѣки мислеше, че ще надмине всички-тъ; но прѣди 2 години единъ Американецъ Линделай изнамѣрилъ такъвъ телеграфъ, кой-то освенъ дѣ-то съ бързо-то си работение надминува всички-тъ, а и за единъ денъ може всѣки да са научи да го употрѣбява, при това и телеграфи-тъ ставали твхрдѣ евтини. Въ Америка са сжсоставило дружество, кое-то положило H. 1.500,000 за да са въведе всеобщо въ цѣла Америка и ако има нѣкой недостатокъ да са поправи.

Минала-та година са распржстна извѣстие по цѣлия свѣтъ, че въ Парисъ сполучили да изнамѣрятъ такъвъ начинъ за телеграфирание, што-то и 10 души отъ едно место, въ едно време по единъ и сжщи телъ, отъ една и сжща батерия да телеграфирватъ на различни градове безъ да са случи нѣкое неспоразумѣние. Но зашто-то тоя телеграфъ е твхрдѣ сложенъ и твхрдѣ мъчно вразумителенъ, то ние го изоставяме.

При електромагнетически-тъ телеграфи броиме сжщо и тѣй нарѣчени-тъ електрически часовници, кои-то съ всяко право могатъ да са нарѣкатъ временни телеграфи; зашто-то означаватъ и опредѣляватъ време-то твхрдѣ точно и мгновено на различни места; стига само най-напрѣдъ да са оправятъ по нѣкой нормаленъ часовникъ. Тѣхна-та направа е твхрдѣ проста и лесна. Сжсоставява са отъ