

це-то са завърта като бурма въх, и са доближава до ивица-та, колко-то е нуждно. Има едно язиче, кое-то спира и подкарва часовниковий-тъ уръдъ; положение-то, въ кое-то стои (както ни го показва фигура-та) часовниковий уръдъ, е подкаранъ. Ако завъртимъ язиче-то на една страна, то часовникъ-тъ ще са спрѣ, колелца-та з са спиратъ и ивица-та хартиена а в не върви. Въ това време и шило-то са спушта на долу та са отдалечава отъ хартия-та, защо-то рамо-то т, кое-то носи че-рясло-то стои повдигнато отъ вилушка В, това става всѣки пътъ, 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 искусствия и добрѣ упражненъ телеграфчия. Освенъ това, Хугова телеграфъ работи три пъти по-скоро отъ Морсова.

Освенъ Морсова и Хугова телеграфи, въ послѣднйо връвреме сѫ изнамѣрени и още нѣколко сѫвсемъ различни отъ тия. Газелий Италианецъ сѫставиъ единъ твърдъ искусственъ телеграфъ, за кого-то всѣки мислеше, че ще надмине всички-тъ; но прѣди 2 години единъ Американецъ Линделай изнамѣрилъ такжвъ телеграфъ, кой-то освенъ дѣ-то съ бѣрзо-то си рабо-тение надминува всички-тъ, а и за единъ денъ може всѣки да са научи да го употребява, при това и телеграфи-тъ ставали твърдъ евтини. Въ Америка са сѫставило дружество, кое-то положило А. 1.500,000 за да са въведе всеобщо въ цѣла Америка и ако има нѣкой недостатокъ да са поправи.

Минала-та година са распрѣстна извѣстие по цѣлия свѣтъ, че въ Парижъ сполучили да изнамѣрятъ такжвъ начинъ за телеграфиране, що-то и 10 души отъ едно място, въ едно време по единъ и сѫщи тель, отъ една и сѫща батерия да телеграфирватъ на различни градове безъ да са случи нѣкое неспоразумѣніе. Но защо-то тоя телеграфъ е твърдъ сложенъ и твърдъ мжно вразумителенъ, то ние го изоставяме.

При електромагнетически-тъ телеграфи броиме сѫщо и тай нарѣчени-тъ електрически часовници, кои-то съ всяко право могатъ да са нарѣкатъ временни телеграфи; защо-то означаватъ и опредѣляватъ време-то твърдъ точно и мжновенно на различни места; стига само най-напрѣдъ да са оправятъ по нѣкой нормаленъ часовникъ. Тѣха-та направа е твърдъ проста и лесна. Сѫставява са отъ