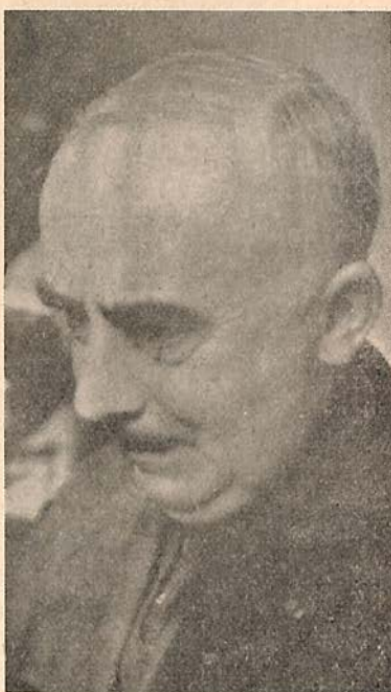


както при обикновеното фотографиране. *Белинограмата* (изпращане фотография чрезъ радио-вълни) се отличава отъ *телевизията*, която е предаване на образи на далечно разстояние чрезъ вълни, безъ да ги задържа на фотографична пластишка.

Ето какво разказва за себе си и за своето откритие гениалниятъ изобретателъ: „Азъ съмъ твърде обикновенъ човѣкъ, като всички други. Моето семейство бѣ опредѣлило да стана адвокатъ, но правото не ме привличаше. Следъ мѫчителни борби трѣбаше да скѫсамъ съ тая наука и да се отдамъ на моите влѣчения къмъ техниката. Защото, още когато бѣхъ много малъкъ, имахъ голѣма страсть къмъ необикновенитѣ машини. По-голѣма частъ отъ децата си играеха съ купени отъ магазинитѣ играчки — азъ правѣхъ своите самъ. Като моите играчки не се продаваха никѫде, и азъ се гордѣехъ много съ това. Едва на-
вѣршихъ десетъ години, направихъ малка желѣзна, която вървѣше напредъ и назадъ, а все по това време си изработихъ въртелешка отъ кончета, които се сглобяваха. Тази особеност на моята играчка я спаси отъ изчезване. Благодарение на това, че можехъ да я разглобявамъ, азъ я носѣхъ винаги съ себе си. И въ всички научни издирвания една отъ най-голѣмитѣ радости ми доставяше тая играчка.



Едуардъ Беленъ.