

النهر ليلاً ونهاراً بمدد النجوم التي في قبة السماء. ومألاً مراء في ان الاغلب من الناس
ييل الى دكرها دون -واها لعدم وجود الخطر فيها ولما يجدون فيها لتفوسهم انشراحاً
وسكوتاً: ولاجسامهم اوتياحاً وركوتاً

اما عمر القنفة فقصير لا يزيد على عشرين سنة هذا اذا اعادوا عليها الطلاء بالقيز
مرة كل اربع سنوات اذ ان طبقة القيز تتشقق من حرارة الشمس وتسلخها قوة المياه
وتقشرها عن مكانها. والقسم الاكبر من الرجب يجعمه ارباب القنفة من وراء الخلق عند
تعبيرهم النهر فاذا انقطع جبل الركاب أوسقورها بضائع كتل البطيخ والطاباق والكلس
وما شابه ذلك من المواد السهلة النقل ولا يقل يوماً دخل القنائف عن الريال الجيدي في
مواضع الشغل (ستأتي البقية)

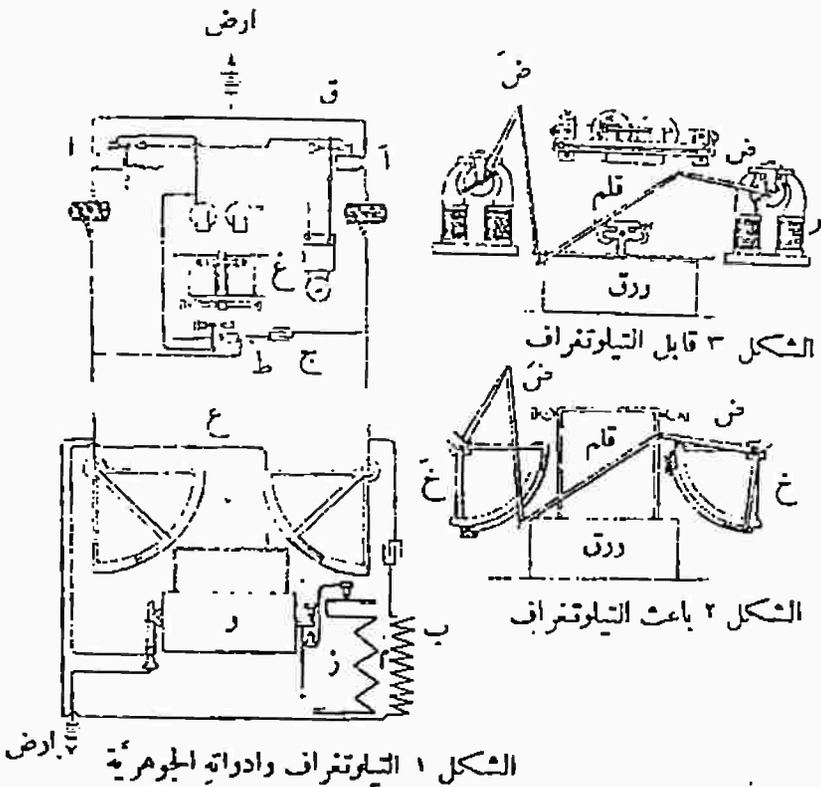
التيلوتغراف او ناقل الكتابة

نبذة للاب ر. ش. البوي

لا احد يجهد مبدأ التلغراف وكيف ان المناطيس الكهربائي بتواصل تجاربه
وانقطاعها يولد جذباً او دفماً يمكن استخدامها لنقل الحركة الى النواحي القاصية. واذا
نقلت الحركة فن البديه ان تتخذ علامات اصطلاحية للدلالة على المعاني تجري بين
الباعث والقابل الخابرات المتواصلة

لكن التلغراف باهتزاز لا يرقم سوى نقط او خطوط او حروف منفردة ويمكنه
ايضاً بحركاته ان يجري على مينا كتبت عليها حروف الهجاء فيدل عليها ومن الحروف
تتركب الالفاظ والمعاني. اما نقل الكتابة كما هي وكما يخطها الكاتب فلم يتوصل اليها
الى اكتشاف سرها او بالحري لم يتقوا على طريقة سهلة لذلك لان بعض ارباب الطبيعة
كلاب كازلي (Caselli) سنة ١٨٦٤ ثم غراي (Gray) وفرسون (Pherson) كانوا
اخترعوا أدوات لنقل الكتابة على صورة خطوط متقطعة وبتحريك القلم بحركات متالية
مع استعمال زنبك كزنبرك الساعة وأدوات مشبكة. وكان الجري الكهربائي اذا سال
بل ووقتاً معدداً لذلك بحلول تدخل فيه الاملاح

على ان كل هذه الاكتشافات لم تفِ تماماً بالمطلوب فضلاً عن كثرة الادوات الداخلة في تركيبها واتخاذ اسلاك عديدة لنوال المرغوب ولما كانت أواخر شهر آذار من السنة الجارية قدّم السير ليمان (Lippmann) لجمعية العلماء في باريس آلة جديدة تحلّ هذا الشكل وتزيل ما كان فيه من المراقيل بحيث يمكن الآن نقل الكتابة او الرسوم اية كانت من محل الى آخر مها كان بعيداً لا تختلف عن اصلها ذرّةً وقد اخترع هذه الآلة مهندس امريكي اسمه ريتشي (Ritchie) تلميذ العالم غراي السابق ذكره وقد توصل الى ان يجعل القلم متبعا في القابل لكل حركات الكاتب او المصدر في الباعث فيقلده بحذق عجيب بلا اهتزازات ولا تقطع البتة وقد دعا آله هذه تيلوغراف (télautographe) اي الناقل للكتابة



والآلة المذكورة تتركب من باعث (transmetteur) وقابل (récepteur) وسلكين كاسلاك التليفون يجهان بينهما (الشكل الاول)

فالباعث (ع) عبارة عن مكتب يجلس عليه الكاتب ار المصور فاذا اخذ قلم الرصاص وضغط به الورق (و) جرى بمرور ذلك مجرى كهربائي بواسطة الزر (ز) بين ملفت رهمكورف (م) وبطارية محليّة (ب) فتجري من ثم الى القابل (ق) بجار ثانوية تنبغ آلة جامة (condensateur) (ج) حتى تدرك المحطة (ط) دون ان تمر القامين (ا) لتعاكس المجاري. فحينئذ ينقطع المجرى الكهربائي المتردد في المغناطيس (غ) فيجري هناك قلم معدني بثقله المادي يضغط الورق كما يضغط في الباعث ولكي تزيد وصف هذه الآلة ايضاً لا بد من بعض افادات تقرب ادراكها الى فهم القراء.

يعلم الكل اننا اذا اخذنا في الكتابة لا نستطيع بلوغ ذلك الا بثلاث حركات: الاولى بان ننقل لتسطير الاسطر القلم على الورق من اليمين الى الشمال كما في الكتابة العربية او من الشمال الى اليمين كما في الكتابة الاعجمية. الثانية بان تضغط يدنا على الورق بينما تتنقل لكتابة كلمة بعد اخرى. الثالثة ان يرتفع الورق بتوالي الاسطر

فهذه الحركات الثلاث لا بد من تكررها في الآلة القابلة. ولذلك فان الميودنشي قد ضم الى القام في الباعث قضيبين من المعدن يستندان الى آلتين تنظمان حركات الكهرباء - (rheostats) والقضبان (ض ض) ملازمان لهما ولكل منهما زارية مختلفة لتغيير قوى المجاري الكهربائية قبل بلوغها الى القابل. ولكل قضيب مجرى كهربائي يجري بسلكه الخاص (الشكل الثاني)

هذا وللقابل جهاز شبيه بجهاز الباعث (الشكل ٣) فان له قلماً متحلاً بمضيين كما في الباعث. فاذا ورد المجرى الكهربائي من الباعث الى غلفانومتر من طرز ارستفال (ر) تحرك الغلفانومتر وبمركته يحني ويضغط القضيبين فيجري فيهما كل الحركات التي صدرت في الباعث ويثقل القلم المعدني المتوط بهما كل الرسم والكتابات التي تحدث فيه وقد قلنا انه ينبغي للقلم في القابل ان يضغط الورق او يفارقه على نمتنى التازوم. فلنوال هذه الغاية قد جعل الورق في الباعث على لوحة سرنة فاذا ضغطها القام

سالت الكهرباء، وبرت بجاري يلف دُمكوردف الى ساكنين متماكين لا فعل لها في القابل على الثانومتر وهما يحركان هناك القلم المدني على مثال جزيه في الباعث وينقطع العمل عند ابتعاد القلم في الباعث وانقطاع الجري

وقد قلنا اخيراً انه يُقتضى للورق ان يرتفع ويتحرك. وآلة رتشي تأتي بالامر على احسن منوال فأتها ليس فقط تحرك الورق في القابل بل تحصل القلم الى دواة ليجدد حبه. ولذلك يجب على الكاتب اذا انتهى من كتابة سطر ان يضغط ضغطاً قوياً على القلم فنضطه هذا يحركه (خ خ). والحل يرفع الورق بنحو ١٥ ملستراً ويجري مجرى كهربائياً يبلغ الى القابل فيصنع هناك ما صنعه في الباعث من تقديم الورق وتثبيت الكتابة. وعلى هذه الصورة ترى ان كل ما يجري في الباعث يتم ايضاً في القابل دون اختلاف فيقلد هذا حركات ذلك تماماً وما رسم في الباعث يُرسم في القابل كأنه صورته بل كأنه هو. امأ الكتابة فهي مشرقة ظاهرة لا اثر فيها للاهتزازات ولا تشويه مطلقاً وكذلك الرسوم والتصاویر والعلامات الموسيقية

ومن فوائد هذا الاختراع انه يمكن من تنفيذ الرسائل الى الاصحاب والمعال بخطط يد الكاتب وذلك باسرع وقت بدلاً من مكاتيب البريد. والحلق يقال ان هذا الاكتشاف يسد مع التلغراف والتليفون من اعظم عجائب عصرنا. سبحان الله مودع كنوز اسراره في الطبيعة وارشده العقول النيرة الى معرفتها لمنفعة الائم

حبيس بحيرة قدس

للأب هنري لامنس اليسوعي

مربة بقلم الملهم رشيد الموردي الشرطوني (تابع لا سبق)

على ان بعض الناس يأبرون تصديق امر كهذا ويحقرنه بالاحاديث والقصص الخرافية التي لا حقيقة لها ولكن حكمهم غير ملاق للواقع لان غرائز البهائم وحواسها قد تنمو نمواً عجيباً وحتى الآن لا يعرف العلماء مع كل ما قاموا به من التجارب والامتحانات عند اي حد يقف هذا النمو الذي قد يزيد زيادة عظيمة في بعض الاوقات بطواهر الفهم فيتخدع به المراقب اذا كان غير مدقق. ولقد اصاب قدماء العرب في اعتقادهم ان