

ذهية اذا كانت رقيقة او حمراء داكنة اذا كانت كثيفة او حمراء وردية اذا كانت بين بين او غير ذلك حسب اختلاف كثافتها وسوقها من الشمس بالنسبة الى الناظر اليها . فاذا انقطع النور عنها لم يعد لها لون وتبدل بهاؤها وخرضا بالكهرار والكداد واستولى عليها السواد . ولذلك عجزت ترى السماء عند مغيب شمسها وانوار قمرها تلبس اثواب الخلد وتجب برفق الحلك حتى تلوح في الشرق اعلام الصباح فتكسو الحمرة وجنتها وتطرز بالذهب حلها وتترع عنها اثار السواد وتسبدل بالوان الزينة الوان الحداد

التلغراف

فلما في ما سلف انه بهمة العلماء الاعلام اهل السوي والمجد اكتشف كثير من خواص الكهر بائية مثل انها تعج في مراد كثيرة وتحفظ في الفينة اللدنية وتسير على الاسلاك المعدنية بسرعة البرق وما في الا هو . فبدأ رجال الاختراع ان يستعملوا هذه الخواص لمصالحهم كما هو دأبهم ولم يتفكروا عن البعث والتفكير حتى جعلوها ساعياً يسير بالاختبار برأ وجرأ . وريداً يقطع بالرسائل كقرا ومصراً . ولساناً فصيحاً ينطق بلغات اهل الارض طراً . ومغنياً مطرباً يجمع اهل الشرق انغام اهل الغرب كما سنيهة تفضلاً لعله يقع عند قرائنا الكرام موقعاً حسناً

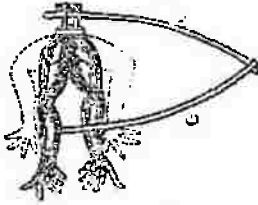
قال الجرنال الاسكتسي المطبوع سنة ١٧٥٣ انه وردت اليورسالة بتاريخ اول اذار من تلك السنة يذكر فيها ثلاث طرق لعل تلغراف مؤلف من ستة وعشرين سلكاً بعدد حروف الهجاء عند م ويلتر بكهربائية الترك وتلك الرسالة مضمومة بهذا الامضاء

M. O.

ولم يزل اسم صاحب هذا الامضاء مجهولاً ولا يعد ان يكون هو المخترع الحقيقي للتلغراف الكهربائي . ويحسب ذلك مد له ساچ الفرنسي تلغرافاً في جنوا سنة ١٧٧٤ اي بعد تاريخ الرسالة المشار اليها بعشرين سنة وكان تلغرافه مؤلفاً من اربعة وعشرين سلكاً طرهما في الارض بعد ان ادخلها في انابيب زجاجية منعاً لاثلاث الكهربية

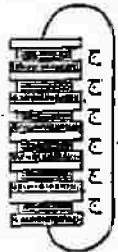
وقال ارثرين الانكليزي انه كان في فرنسا سنة ١٧٨٧ فرأى ان مسيو لامند صنع تلغرافاً وكان يتكلم به مع امرأتين من مكان الى آخر . وفي تلك السنة مد بينانكور الفرنسي تلغرافاً في اسبانيا بين ارايجوز ومدريد وبينها ستة وعشرون ميلاً . ويظهر من الجرنالات المطبوعة سنة ١٧٩٧ ان رجلاً يقال له فرنسيسكو سلفا صنع تلغرافاً آخر في اسبانيا . وعلى هذا المنوال صنع كثير من تلغرافات متنوعة في بلدان مختلفة وكل من يجهل ان غيره سنة الى ذلك ولكنهم استعملوا كهربائية الترك التي لا تدوم الا مدة قصيرة ولا يتيسر الحصول عليها في كل حين

وفي اوائل هذا القرن استتب لرجال العلم تكميل هذا النقص بالمعاد مجرى مستمر من الكهرباء وذلك ان المعلم كلفي معلم التلغراف في مدرسة بولونيا من اعزل ايطاليا كان يبحث سنة ١٧٩٠ في كهربائية المجرى ابرى تاثيرها في اعصاب الصندع فوجد انه اذا اتصلت بعض اعصاب صندع ميتوتوي التي تعرف بالصغيرة النطوية بعضلات ساقها بواسطة قضيب معدني كما ترى في الشكل الاول يتشخ وساقها تشنجاً شديداً. وكان قد رأى قبلاً ان كهربائية الترك تشخ اعضاء الصندع الميتة ايضاً فنسب



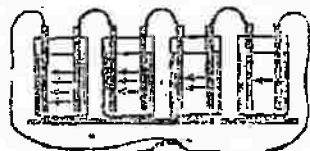
تشخ ماتي الصندع

تشخها حينئذ الى سعال كهربائي في اعضاءها وزعم انه السعال الحوي. ثم قام فولطه معلم في الطيبيات في باثيا ودقق البحث عن سبب تشخ اعضاء الصندع فوجد انها لا تشخ تشنجاً شديداً ما لم تنصل بالاعصاب بمعدنين مختلفين كالنحاس والثوتيا فنسب ذلك الى فعل كجاري يتخج كهربائية ويناء عليه صنع رصيفاً من صفائح نحاس وثوتيا بينهما قطع من الجوخ مثله بماء ملح ووصل الطرفين بسلك معدني فجرى عليه مجرى كهربائي من الرصيف. وفي الشكل الثاني صورة الرصيف المذكور. ثم ابدل



الرصيف بأكروس ووضع فيها صفائح صغيرة من النحاس والثوتيا ووصل صفيحة النحاس التي في الكاس الواحدة بصفيحة الثوتيا التي في الكاس الاخرى كما يرى في الشكل الثالث ووضع في الكروس سيالاً فيه حامض وملح فحصل من ذلك مجرى دائم من الكهرباء

ولما شاع هذا الاكتشاف في اقطار اوروبا تاهل به العلماء وبادروا الى اخذاهم للتلغراف فصنع المعلم سومرين البافاري تلغرافاً يثار بالكهربائية الكثفانية وذلك سنة ١٨١١



كروس فولطه

الا انه ركب من خمسة وثلاثين سلكاً خمسة وعشرون منها للعرف العجائبة وعشرة للاعداد الاوائل وكان ناقصاً منها بينه المخاطب بانيه المخاطبة فغير هذا النقص عالم آخر سمي شينكر. وفي سنة ١٨١٦ اشار الدكتور درمن كوكس

الاميركاني بتلغراف كالمقدم ذكره غير عالم ان سومرين سبقه اليه. وكيف كان الامر فلم يكن هذا التلغراف واقياً بالفرض ولو وقت الاختراعات على هذا الحد لأتقن من عين اصوله او انحصر استعماله بالمصالح الدولية والاعمال الكيرة ولكن ما كان رجال العلم ليكتفوا به على تقصوا فاعلموا الفكر في تكميله وانقاوه حتى بلغوا ما بلغوا اليه كما سيبينه