

منافع الكهربية

لكلي عصر نبأ يجازيه فقد امتاز النصف الاخير من القرن الثامن عشر بالآلة البخارية والنصف الأول من التاسع عشر بالمرآك والمركبات النارية وسبقنا النصف الثاني منه على ما يظهر بالآلات الكهربية التي نريد الآن ان نبسط الكلام فيها حجة . وامتياز النصف الثاني من هذا القرن بالآلات الكهربية ليس لانها لم تكن موجودة في النصف الأول منه بل لانها لم تكن شائعة شيوعاً يجعل الناس يعتمدون عليها ويتصرفون اليها . فانه لو حدث في الارض حادث سنة ١٨٥٠ لاثني منها القوة الكهربية وابطل كل الآلة التي كانت في الحول ولم يأتها الناس على فقهها اما الآن فان توقفت الآلات الكهربية يوماً واحداً يتوقف معها دواب اكثر الاعمال ويشت أكثر الناس في حيرة دونها حيرة الفس . ونحن في هذه البلاد لا نسمع بذلك كما نسمع اما في اوربا واميركا لان الكهربية قد دخلت في أكثر لوازم حياتهم ورفاهتهم كما سيأتي تفصيلة

اما الكهربية نفسها الناطقة في كل الآلات والادوات الكهربية فتقوى لانعلم كيفها وقد اختلفت الآراء فيها ولكن لم يتم ادلة قاطعة على اثبات واحد منها والارجح انها في المغنطيسية والنور والحرارة والحاذية تنوعات لحركة دقائق المادة ولا يستحيل ان يكشف القانون الذي تنضم تحته . غير اننا وان كنا لا نعرف كيفها فلا نفهم علينا احكامها فيمكننا ان نوجد ها بالترك والتعل الكيماوي كما توجد الحرارة بالاحتكاك وان ننقلها على الاسلاك المعدنية كما ننقل البضائع على الجمال وان نعبرها في الصناديق كما نفهم الامنة ونكفيها كما نكفي النسخ ونقدر ضغطها كما نقدر ضغط الماء ونحسب مقاومة الموصلات لها كما نحسب مقاومة الانابيب للماء الجاري فيها . وكما ان معرفة تركيب الماء غير ضرورية لمن يدير المظنة بمثلاً فكذلك معرفة كه الكهربية غير ضرورية لمن يديرها دواب الاعمال . واذ قد تمهد ذلك تنقيح الي ذكر بعض منافعها بما يحتمل المتنام من التفصيل

اول هذه المنافع استخدام الكهربية لنقل الكلام من مكان الى آخر اما بالتلغراف او بالتليفون او بغيرها من الآلات التي تستخدم لبلاغ المراد من مكان الى مكان آخر بعيد عنه

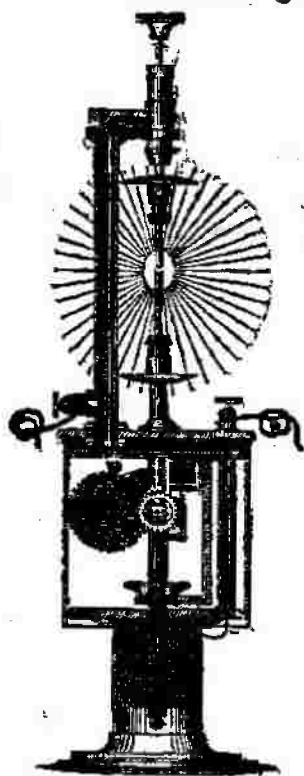
اما التلغراف فامر معروف عند كل طالب المتكلم ولا سيما اذا راجع ما كتبناه عنه في السنة الاولى والثانية . وكلهم يعلم لزومه لادارة الاعمال في كل الدنيا ولا تقتصر فوائده على نقل الاخبار الحية والسياسية والبخارية بل نعم نقل البضائع والبشر لان سكك الحديد لولاها لم يمكن ان نقل نصف ما نعلمه الآن بلا خطر من مصادمتها بعضها لبعض . اما الآن فلا يقوم قطار منها حتى يرسل التلغراف امامه ليعلن قيامه ويحذر غيره من الخطر لكي لا يصطدم به

وقد كانت اسلاك التلغراف الممتدة في الدنيا منذ ست سنوات تجمع مئة وثمانية وسبعين ألف ميل وفي الآن لا تقل عن ألف ألف وثلاث مئة ألف ميل وصار على بعضها عشر مرات ما كان منذ عشر سنوات . ولا نعلم كم يبلغ طولها قبل ان يتقضي هذا القرن ولا كم يصير فعلها ولكن لا يبعد ان يستغني الناس بالتلغراف عن البريد في كل مكان ويتنصر البريد على حمل الكتب والجرائد ونحوها من المطبوعات

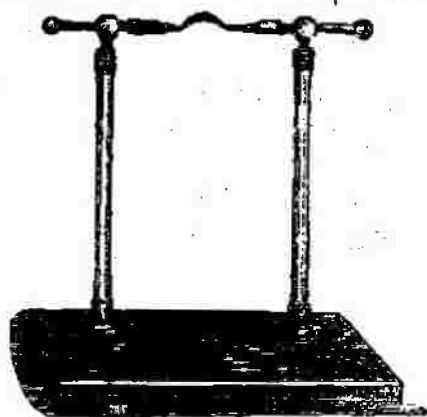
وليس التلغراف باعجب من التلغون وان كان أكثر شيوعاً منه حتى الآن . وما من فرق بينهما سوى ان التلغرافين يستخدمان ثالثاً في التلغراف يبلغ احدهما اقوال الآخر ولا يستخدمان احداً في التلغون بل يتكلم احدهما على سماع من الآخر ولو كانت المسافة بينها شاسعة . فالتلغراف يتناوب بواسطة رسول والتلغون بواسطة النداء . وما من مانع يمنع التلغون عن ان يتناوب التلغراف ساطعة ويقوم مقامه سوى ان الصوت لا يمتد إلا إلى أكثر من بضع مئين من الاميال وربما لا يتنازعها ايها ابدأ لا كلما تقدم التلغون خطوة في طريق الكمال تقدم التلغراف ايضاً والسائقون السابقون . الا انه بقدر التلغون الفوز على التلغراف من جهة آخر وهوائه يقويه الصوت بعد نقله الى مكان بعيد حتى يتدر على سماعه جم غفيرة في امكنة مختلفة في وقت واحد ولو كان المتكلم ضعيف الصوت . اي انه صار يمكن للتغليب الواحد ان يقيم في بيت ويخطب على جماهير كثيرة في مراح مختلفة في وقت واحد وكل منهم يسمع صوته كما لو كان واقفاً بجانبه . اما اختراع التلغون وتركيبه فقد فصلناها في السنة الثانية من المتتطف فيليراجما فيها

ويدخل في هذا الباب كل الآلات الكهربائية التي تنقل المراد من مكان الى آخر كالاجراس والمعلقات والموتفات ونحو ذلك مما يطول شرحه . فاذا اراد المقيم في منزل ان يدعو الخادم اليه لا يضطر الآن ان يخرج من غرفته وينادي به بل يضغط زرّاً صغيراً في جوار غرفته فيسبر الكهرباء طائفة لامره وتندى جرساً بجانب اذن الخادم وتوجه اليه عدد الفرقة التي فيها المنادي فيهرع اليه وباي طلبه . واذا اراد راصد الافلاك ان يقيّد اوقات الرصد لا يضطر ان يترك منظره ويذهب بنسوة لتفيد الوقت بل يضغط بالمثل زرّاً متصلاً بالمرقّة (الخرونوغراف) وهو ناظر في المنظر فيقيّد الوقت من نفسه . ومن انفع هذه الآلات الساعات التي تدبرها الكهرباء فانها تكون متصلة بساعة كبيرة في احد المراصد الفلكية فتتحرك عقاربها او رقاصعها بحسب ما تحرك ساعة المرصد وفي الوقت نفسه . ولو اردنا ان نوفي هذا الموضوع حقاً ونصف كل الآلات الدقيقة التي تحرك بالكهربائية للزمن ان نضع في ذلك جملاً كبيراً فنجتري بقولنا انه يمكن للانسان وهو مقيم في بيت ان يعمل اي عمل ميكانيكي ارادة مما يمكن للبشر عمله وفي اي مكان اراد كما لو كان حاضراً في ذلك المكان وفي الوقت الذي تحرك فيه يده

لان الكهرباء تدور حول الارض كلها في نحو ثانية من الزمان فيمكن له ان يقيم في بيروت مثلاً ويكتب رجلاً في الاسكندرية ويدق جرساً في باريس ويكتب كتاباً في اثينا وينسف قلعة في بلاد الهند ويلعب على آلة موسيقية في رومية الى غير ذلك مما يطول شرحه وكل ذلك في ثانية من الزمان ومن منافع الكهرباء نمو المعادن بعضها يبيض كفضة النحاس بالفضة والذهب بالذهب وتحبس رسوم الصور المنقوشة في الخشب وتحبس بعض المعادن ونحو ذلك مما لو فقدته البشر لدوا ففدته خسارة جسيمة . وقد ينال ذلك بالتفصيل في السنة الرابعة . ولكن المنفعة الكبرى التي شرع الناس في اجتهاد اغمارها رستم قوائدها اكثر الامصار في مستقبل غير بعيد في المصباح الكهربائي



الشكل ٢



الشكل ١

المصباح الكهربائي على نوعين نوع قوسي ونوع لمبي فالأول يحصل نوره من مرور الكهرباء بين فلين من الكربون كما ترى في الشكل الاول . وثاني قوسياً المشابه لمبي القوس كما ترى في الشكل . والثاني يحصل نوره من امرار الكهرباء على قضيب دقيق من الكربون او غيره من المواد التي تنام الكهرباء واحاطوا بها الى درجة الالهب . ومكتشف المصباح القوسي هو السرفمفيري داني اكتشفه سنة ١٨١٣ بيطرته

المشيرة ذات التي الزوج وكان طول قوس الالهب بين قطعتي القلم المتصلتين بفطري البطرية خمسة قراريط . ثم توالت الاختراعات والاكتشافات في البطريات وغيرها من الآلات الكهربائية حتى شاعت هذه المصابيح وكثر استعمالها في المنائر والمرايح والمآمل والساحات الكبيرة . والشكل الثاني صورة واحد منها وفي آلة الساعة لاقها البعد واحداً بين قضبي الكربون اللذين فيه ومن هذه المصابيح ما

نوره بمقدار نور مئة الف شمعة^(١) ولكن هذا نادر والمعدود ان يكون نور المصباح قد نور ٨٠٠ شمعة وعلى الاكثر ٢٥٠٠ شمعة. ولا يخفى ان هذه المصابيح لا تناسب البيوت الصغيرة لشدة نورها الموجبة لكثرة نفقتها. ولكن المصباح اللهبى يمكن جعله صغيراً بحيث لا يتجاوز حرمه مدخنة التنديل العادية ولا نوره نور مئة او مئتي شمعة ولا ثمة فرنكين او ثلاثة^(٢) وقد وصفنا هذا التنديل وصفاً واقعياً وصورناه في الجزء الثاني عشر من السنة الرابعة فليراجع فيه. وقد شاع استعماله كثيراً في هذه الايام وربما لا يمضي زمن طويل حتى نراه يدر شوارع بيروت.

ومن منافع الكهربائية ايضاً استخدامها لادارة الآلات او بالمخري لنقل القوة من مكان الى آخر بالاسلاك المعدنية او بطرية فور. ونقل القوة على هاتين الكيئين اقل نفقة من نقلها بحبال الفريط ونايب الماء والهواء المضغط فلغة ما يضيع منها وهي متقلة. والان قد كثرت الآلات التي تدور بالكهربائية المعونة اليها من مكان تولد فيه بالآلات الكهربائية المنطسية من مثل مركبات سكك الحديد ورافعات الاثقال ومطرقات المعادن. ويظن بعض رجال العلم ان الكهربائية ستغير كل احوال الصناعة وذلك بان تصبح القوة تولد حيث يمكن توليدها على اسمل سبيل واقل نفقة ثم توزع على بيوت العملة وكل منهم يعمل في بيته او حانوته ما كان يعمل في المعمل او يستغنى عن الآلات البخارية في كل المعامل بقوة تأتي اليها من مركز كبير تجمع فيه وليس ذلك بعيد الامكان ولا بعيد الزمان على ما نرى

ترويق زيت البتروليوم

بلغنا انه كُتِفَ نبع من زيت البتروليوم (الكاز) بالاسكندرونه قروب شاطئ البحر في قضاء طرسوس ولكن زينة كدورتيل وقد حاول بعض الاعيان ترويقه فلم يستطيعوا ولذلك بعثوا اليها يطلبون معرفة ترويقه. ولما كان ذلك الزيت مجبولاً في هذه البلاد وكانت الولايات المتحدة اشهر بلدان العالم في هذا الزيت وادري الناس في ترويقه لكثرة ما فيها منه وما يصدر منها الى جيقات الارض اقتطفنا هذه البينة من اصدق كتبها عساها ان تنفي بالمرغوب

بروق زيت البتروليوم كبروق الزيت الذي يستخرج من القم الحجري. وذلك بان يوضع في كركات متينة جداً مصنوعة من حديد الصلب سلك حديد قمرها فبراطان ومع ذلك فلا يؤمن

(١) الشمعة المعتمد على نورها في نياس النوري شمعة يضاهي نظماً ٢٤ درهماً ويطوب منها في الساعة ١٢٠ فمعة

(٢) هذا ثمن التنديل نفسه لانه الآلة الكهربائية التي تولد الكهرباء وترسلها اليها فان هذه الآلة قد يكون فيها مئات من الليترات ولكنها ترسل الكهرباء الى قناديل كثيرة في وقت واحد