



## مستديط شرقي ذابغته

تري مستديطه على السنين استصدرت شركة جنرال الكترول  
الاميركية تسمه لها باسمه

جاء جامعة بيروت الاميركية في السنين الاخيرتين من سني الحرب الكورى طالب عالمي  
اسمر اللون اسود الشعر عالي الجبهة راق العينين ولم يلبث قليلا حتى شاع بيننا ان الطالب الجديد  
شيطان من شياطين الرياضيات فانه لم يترك فرعا منها الا واقبل عليه بدرسه بلهفة وشوق  
حتى شهد له امانته بالبراعة والتفوق فيها . وانقضت الايام ووضعت الحرب اوزارها ،  
ونهب كل منا في سيله ، هذا يدرس الطب او الهندسة ، وذلك هاجر الى اميركا او مصر  
وذلك يدرس في قسم الجامعة الاعدادي او إحدى مدارس لبنان الثانوية

وكنا نقرأ السمر التيوروكية من بضعة شهور فاذا نحن أمام مقال « لمتحرق الثانية  
حسن كامل الصباح » واذا في المقال اشارة الى المتقطف والى محرره في شكل دعابة  
مؤداهما « ان محرر المتقطف لو كتب عن بعض العلماء الذين يعرفهم حق المعرفة لوضعهم  
في مصاف الآلهة » فدب الشك في ضمنا أولاً . هل نحن نوجد علماء الغرب فوق ما  
يستحقون ؟ هل نحن نسد اليهم من الأفعال فوق ما يملونه حقيقة ؟ انا نتمنى فيها نكتبه عنهم  
على الجملات العلية التي يوتق بها كالسنتك اميركان ونايتشر وغيرها ثم طوت بنا الذاكرة  
ثلاث عشرة سنة فعدنا الى مسرح جامعة بيروت في سني الحرب فرأينا فيها الرفاق والأصدقاء  
والأستاذة ورأينا بينهم « كامل الصباح » شيطان الرياضيات . فساء لنا عن حقيقة الشخصيتين  
شخصية المخترع وشخصية الطالب وأخيراً قررنا ان نكتب رسالة الى المخترع نذكره بالجامعة  
وبأحد رفاقه فيها ونشير الى دعابته المذكورة ثم نطلب اليه ان يذكر لقراء المتقطف طرفاً من أهم  
المستديطات التي استبدطها فجاءنا منه كتاب ققطف منه الرسالة التالية : [المحرر]

\*\*\*

اذكر ان احد العلماء كتب في مجلة نايتشر الانكليزية لا الاميركية كلمة ما زلت اذكرها  
وأصدق عليها وهو ان الرياضي الحقيقي هو شاعر بطيعة الامر وأن الشاعر الذي ينكر المعاني  
ابتكاراً هو رياضي ومخترع ضمني

عندما كنت في جامعة امينوي صرفت همتي الى التجارب العملية في الفلسفة الطبيعية  
والهندسة الكهربائية ولهذا لما انتظمت في هذه الشركة كان عملي شاملاً للامرين اي كطيمي

ومهندس في الوقت نفسه . ولما كان اكثر المهندسين يلبعون التعابير التي يستنجبها الرياضيون امثال شتاينمتر والنواميس الطبيعية التي يكتشفها لا لتفسير سلا ولا تمكنهم نشاطهم أو دقتهم من التفاضل الى براهينها تراهم يلبعون ولا يقودون

الا ان سهولة استخدامي للتعابير الرياضية ووقوفي على التجارب العملية ساعداني على القفز من منضدة المهندس الى معمل الطبيعي بسهولة فرأيت حاجة الاول ومشاكله وجواهره مكتشفات الثاني وفوائدها تنسى لي كذلك الجمع بين الاثنين واخرجت ما يقارب الستين اختراعاً اكثرها مسجل في دفتر الشركة (جزال الكترك) لم تقدم بها طلبات امتياز (بتته) الا ان الشركة استخرجت تسعة مخترعات باسمي من واشتغلون حتى الآن

وقد قمت بتجارب تتعلق بالدورات الكهربائية وأنابيب الكهارب لقلب التيار الكهربائي من مستقيم الى متحول وبالعكس بواسطة أجهزة ساكنة لا حراك بها « Static » وتوصلت الى اكتشاف نظريات علمية تبني عليها الشركة الآن بعض الشأن . وسترون مقالتي العلمي في مجلة الشركة بعد حين . والنرض من ذلك هو توليد القوة الكهربائية المتحولة تحت ضغط عال يبلغ المائة ائب فولط ثم تقويتها بمقوم ساكن لا يخطئ ( لان لا يقوم بمتحرك يمكنه تحمّل ذلك الضغط ) ثم تسيير القوة تحت ضغط مستقيم ونقله على الاسلاك من مكان الى آخر ثم عند انتهائها الى حيث تهلك ، يستطيع تحويلها الى قوة متحولة بمحول لا يخطئ والمقوم المتصل حتى الآن هو عبارة عن خليتين أو أكثر من الخلايا الكهربائية المتصلة التي تتصل بالكابلات المدرفة حصة واحدة ويحول دون حدوث

احدى تلك اخطار اخطأت فسححت للقوة السلبية بالمرور أي سمحت للكهارب بالاندفاع جهة القطب الموجب (الانود) عوضاً عن القطب السالب (الكاثود) فاندفع بذلك تيار هائل لو استمر لا يحرق كل جهاز في طريقه . وما زال مهندسو شركتنا ومهندسو الشركات الاميركية والاوربية الاخرى يحاولون أن توصلوا الى طريقة تحويل دون ذلك فلم ينجحوا النجاح التام وقد توقفت بحث رياضي وحسابات متشعبة من استنباط دورة تعكس القوة الكهربائية على الخلية السلبية اذا حاولت اخطأ فتجعلها ايجابية بأسرع من لمح البصر وبذلك يحول دون خطئها . وجرينا الآلة في المعمل فتجحت نجاحاً حاسماً حتى انا نحطينا الدورة الكهربائية في إحدى الخلايا بقطيب معدني فموضاً عن أن يندفع تيار قوي انحطت التيار دون تيمته المعتادة . والشركة عازمة أن تستخدم هذه الدورة في كل أجهزتها . والمأمول أن تتسبها سائر الشركات الاوربية أما طرفتي في التلفزيون ( التلفزة اي الرؤية عن بعد ) فقد استنبطتها عام ١٩٢٤

أي قبل أن يبدأ انكسردرسن في تجاربه وقد أوضحها له بالذات فرمى بها عرض الحائط مع أن لانسبور أعجب بها إعجاباً كبيراً وكذلك كوليج . غير أن انكسردرسن اشار إليه لم يشأ أن يشتم لانجاح فكرة غيره فحاون كان اختراعه انيكانيكي وقد وجد بعد استزاف كل الوسائط ان الحلية الكهربائية الثورية ( ما رأيك في كلمة « كهروثورية » ) لا يمكنها أن تدفع مقداراً كافيّاً من الكهروب في الوقت القصير الذي يمرُّ فيه الشعاع على نقطة من نقاط الشح ولهذا فقد وقف عند هذا الحد من وضوح الأشباح الملتقطة . والأمر الآخر هو صعوبة التوافق . اما طرفتي فاليك وصفها بالابجاز وقد اخذت بها ثلاثة امثالات

يرسم الشح بدسات ثورية على قاعدة انبوب كهربي (نسبة الى كهربي) Cathode ray tube فيه زوريسير من ذرات بعض الغازات أو أمخرة بعض المعادن المتأثرة بالنور كالصوديوم او البزيوم او ما شاكلها . فيختلف الضغط الكهربائي على نقاط القاعدة باختلاف سماها فإذا كانت مظلمة نبتت عليها الكهارب وبنى ضغطها السلي عالياً واذا كانت سنية اندفعت منها الكهارب بسفل النور وهبط ضغطها السلي . امام تلك القاعدة شبكتان معدنيتان والشعاع السلي يخرق بينك الشبكتين وينتهي الى القاعدة فإذا صادف نقطة مظلمة انعكس بشدة ليلو الضغط الكهربائي وكان نصيب الشبكة القصوى من الكهارب أكثر من الدنيا . أما اذا صادف نقطة وضاءة التفتت الشبكة الدنيا منه أكثر من القصوى . ثم يؤخذ التياران الملتقطان بالشبكتين ويضاعف مقدارهما الوف المرات ثم يسيران على اجنحة الراديو الى المركز الملتقط . وهنا انبوب كهربي آخر على قاعدته دقائق تتألق عند ما تقع الكهارب عليها ويكون تألقها متاساً مع شدة ورود الكهارب . وعليه اذا وقع الشعاع الكهربي في المركز المذيع على نقطة سنية من نقاط الشح يشند ورود الكهارب في الانبوب الموجود في المركز الملتقط وعليه تكون النقطة متألقة بتلك النسبة والعكس بالعكس

يتحرك كلا الشعاعين الكهريين بقوة كهربائية او « كهرومنظبية » صادرة عن المركز المذيع . لانه من المعروف ان شعاع الكهارب تحوّل جهته بسهولة اذا طبقنا في جهته عمودية على استقامته قوة مغنظبية . واذا طبقنا فونين جيئين Sinosoidal متعامدين يرسم طرف الشعاع الوانع على القاعدة دائرة تامة اذا كان الفونتان مفترقين بزواية اختلاف قدرها ٩٠ درجة « phase difference » . اما اذا كانت شدة تلك الفونتين تحوّل محولاً مكرراً فن الشعاع الكهربي يرسم على الموجة لولياً . فاذا وضنا تلك الكليات التوقيع المرغوب تمكنا من جعل الشعاع يمر تقريباً على كل نقطة من نقاط القاعدة اي عدد شتاً من المرات في الثانية كما هو ظاهر من الرسوم الموجودة في سجل الاختراع . وهذه الطريقة تفضل الطرق الميكانيكية بثلاثة امور

﴿أولاً﴾ الشعاع الكهربائي لا تقاوم فيه ولذلك يمكن تسييره بأية سرعة مرغوب فيها فيمكن أن يفتش اللوحة المرسومة عليها الشح الف في المرة في الثانية إذا شئتاً ولكن هذه السرعة محدودة بتكرار موجة الراديو . وبذلك يزداد وضوح الصور

﴿ثانياً﴾ لما كان الشح مرسوماً أبدأ على اللوحة فإن التأثير النوري الذي يمدل مرور التيار انكهربائي يضل بكل مقدوره بـكسر طريقة التلفزة الميكانيكية التي تعرض فيها نقطة من نقاط الشح لتأثير التورلحة قصيرة جداً هي الزمن الذي يمر فيه شعاع التور فوق تلك النقطة . وقد ظهر مؤخراً أن التيار الذي ينبعث من الحلية التورية في تلك البرهة أقل من اللازم ليس لأن فعل التور بطيء بل لأن عدد الكهارب المتدفقة من الحلية الكهرو تورية متناسب مع زمن التعرض للتور زد على ذلك أننا في طريقتنا لا نستخدم التيار الكهرو توري هسه وهو صغير جداً — كما يفعل من يستخدم الطريقة الميكانيكية إلا أننا نستخدم الفعل الكهرو توري لأحداث تغيير في التيار الذي يحدثه شعاع الكهارب بنسبة سناء نقطة الشح الواقع عليها أي أن شدة التيار في الحالتين تكاد تكون بنسبة واحد لمئات الألوف

﴿ثالثاً﴾ : أن الطرق الميكانيكية يصعب أحداث توافق تام فيها بين الجهازين المرسل والمكتظ غير أن طريقتنا تحدث هذا التوافق بدون أقل عناء لأن القوة الكهرو بائية التي تحرك الشعاع المرسل هي نفسها ترسل على جناح الراديو ثم تصلى وتستخدم لتحريك الشعاع المكتظ هذا ملخص ما أحدثته في التلفزة إلا أن الشركة لا تظهر عناية كبيرة بالتلفزة بل تظهر أضعاف العناية بالدورة التي أحدثتها لتحويل القوة الكهرو بائية من سستينة إلى متحركة والعكس بالعكس . وعلى الأخص الدورة التي أصبح فيها خط الحلية الكهرو بائية عند تقويم القوة الكهرو بائية من الحال . وبالأخص قدم إلى دائرتي أحد مهندسي الراديو في الشركة وقد أوضح بأن المقومات التي يستعملونها في الراديو تخطي أحياناً وتحدث ضرراً كبيراً . وقد سمع بدورتي التي لا تخطي . وأتأكد استعملنا أنابيب مصنوعة لتقوم بمائة فولط في دورتنا فتمكنا من تقويم عشرة آلاف فولطها بدون أن تخطي . فاقترح أن نوضح له قواعد الدورة كي يستخدمها في كل دورات الراديو بحيث تصبح طالية في وقت قصير

وأود أن أقول كلمة قبل أن أنتهي . أني لم استكر عمك فط في تمجيدك لرجال العلم وربما كان الباعث لكنتي في السير هو انتعالي الوفتي من مناقشات مع أحدم الدكتور لتسيور ولذلك استدركت قولي وقلت «وربما كان مصيباً» أي أنت . وحقيقة رأيي هي أني أرجح تمجيدك للعلماء ولو كان مبالغاً فيه عوضاً عن تمجيد بعض الشعراء والكتاب وروؤوسهم وشهرهم كالطبل كما يقول « ولز » في « برنارد شو » ضخمة ومرعبة ولكنها فارغة