

نقل الطاقة الكهربائية

أمواج في الاثير

والتقاطها واستعمالها بغير أسلاك

توالت الحجاب اللامسكية بعضها يقنو بعضاً بسرعة تحير الألباب . وليست اذاعة الانباء والخطب والموسيقى الآتية واحدة من فرائحها . ومن عهد قريب قال لورد فيشر بروك ان بريطانيا تعتمد على نظام خاص دقيق من الاشارات اللاسلكية ، لتبين مواقع الطائرات المغيرة قبل وصولها الى الساحل . فتنه هيئات الدفاع الجوي الى التأهب بملاقاةها وتلافي خطرهما . وقد سبق للاميركين استعمال جهاز من هذا القبيل في بعض طائراتهم ، لمعرفة ارتفاع الطائرة عن الارض في ليل بهيم او جوف طامص متجههم . واستعملت الاشعة التي تحت الاحمر للرؤية في الظلام . فهي تمت من جهاز مرسل خفية في الفضاء لانها لا ترى بالعين ، فاذا انعكست عن جسم ما طبقت أساليب التلغزة في تحويل الاشعة المنعكسة صورة تظهر على متار ، فيرى الجسم من بعد ولو كان الظلام يلقه . وقد اطلق على هذا الصرب من التلغزة وصف التلغزة الليلة . وقد وصف السير الكسندر رسل في مجلة فاينشر العلمية من سنوات التجربة التي طبّق فيها هذا المبدأ فقال و « جرب المتر بايرد Baird جهازه انامي وادم المتر كروكين جلس احدهما في الحجره التي فيها الجهاز ارسل وبمه احد مساعدي المتر بايرد وكانت الحجره مظلمة . وجلست أنا في الحجره التي فيها الجهاز المستقبل وقد كانت في طبقه من البناء غير الطبقة التي فيها الحجره الاولى . فرأينا على لوح الجهاز المستقبل رأس المساعد وجميع حركاته ومكاناته . وكانت الصور التي رأيناها واضحة الوضوح كله . فاستعمال الاشعة التي تحت الاحمر في التلغز يمكننا من ان نرى ما يدور تحت سائر الظلام عن بعد وهذا يدعى تحت الاحمر ما اعلم » . وبعد ذلك طبّق هذا المبدأ على مشاهدة أجسام بعيدة كسيارة تسير في الظلام وقد أطفئت أنوارها ، او جبل من جبال الهند في البحر بحجة ضباب كفيف ولكن هذه الغرائب جميعاً ، على غرابتها وما لها من تأثير عظيم في المعمران ، تنفاً عن انما تبشير استنباط لاسلكي قديم جديد ، غرضه نقل الطاقة الكهربائية لاسلكياً من محطات رئيسية منقذة على وجه الارض حيث يكون توليد الطاقة الكهربائية أرخص ما يكون نقده

وأقل ما يكون جهتها فنلتقط أمواجها أجهزة مستقلة صنعت لهذا خاصة، وتحويل طاقة بحركة تستعمل في قضاء ما رب الإنسان في الصناعة وما أشبهه وإن نقل تطبيق هذا مبدأ فقد نستفي انصاع حيثن من مولدات الطاقة الكهربائية والمركبات عن محركات الاحتراق الداخلي، والصايح الكهربائية عن الاسلاك التي تصلها بمسودح الطاقة الكهربائية الدموي، اذ يصح في الوصع حيثن ان تؤخذ الطاقة الكهربائية من الفضاء بعد اذاعتها من الخطات الخاصة أموراً موجبة على القاب

قلنا ان نقل الطاقة الكهربائية فلا يستغنى فيه عن اسلاك معدة مسبوقة جديدة وبها تتحاطب اللامسكي الذي استخرج كلارك مكسويل معادلته الرياضية الاساسية وأثبت هرتز مبدأه وتجربة وأفرغه مركوبي ومن طاصره وتلاه في هذا القاب، الذي يحسن البناء كل ساعة من ساعات النهار والليل أصواتاً وأنعاماً من أقصى أقصى الأرض، صوي سرب من نقل الطاقة الكهربائية. ولكن المقصود على وجه خاص بنقل الطاقة الكهربائية في هذا المجال، انما هو نقل الطاقة التي تصلح لآثاره للصايح ومحركات الآلات وما أشبهه. ولعل قولنا اننا لم نستطع الايديك للمركبي الاصل من أوائل الذي جربوا تحقيق هذا النقل. وقد وصفنا في مقتطف ديسمبر ١٨٩١ طرقاً من بحوثه نقلنا: «تتكرر الاستاذ تقرلاً لئلا من تنزيح الكهروثية وجعلها تخرق الجدران وتير الصايح وهي غير متصلة بها ولا يمد انا تمكن عن قريب من ارسال الكهروثية من مكان الى آخر بدون أسلاك وبدون موصلات». وفي مقتطف ابريل ١٨٩٢ قلنا: «ومن رأي الاستاذ لئلا انه يمكن توليد هذه الكهروثية فوق البيوت والحدائق اذا وجد فيها آية زجاجية منرعة من أكثر هوائها أثاراً كما تير الصايح الكهروثية فإذا حققت الأمان التي تملك على هذا الرجل وغيره من الباحثين في هذا الموضع تنقل انوارهم في حال الى حال في جميع أعمالهم وثقوبهم الصناعية والصحة والاجتماعية... ويعيش الانسان في جو مشحون بالكهروثية فيستخدم ما شاء منها بلا تعب ولا مشقة»

كان ذلك قبل نصف قرن من الزمان

كان شيئاً كسفت الكهروثية وصنفاً ينشأ من مادة وطبيعة الكهروثية، وهذا تخمس مركبي من استخدام أمواج حرارة الكهروثية في نقل الاشارات التلفزيونية، وقبلنا فمكن جمهور العلماء والباحثين من أمثال لودج ومركوبي وبرالي وفلسنج وده فورست وبارد وغيرهم من استلطاق الأنبوب المفرغ واتقان استعماله اسماً للخطاطبات التلفزيونية الاسلكية ونقل الصور الصوتية والمرئيات ذاتها. أما وقد تحقق كل هذا فهل يحقق كذلك ما أشار اليه اسلا قبل نصف قرن من الزمان؟

في شهر يونيو سنة ١٩٣٧ أثبت الدكتور فيليس توماس أحد المهندسين المتخصصين في بحث الكهرباء في شركة وستهورس الأميركية، في خطبة خطبها أمام جماعة من المهندسين الأميركيين الكهربائيين أنه حقي بالتجريب مبدأ نقل الطاقة الكهربائية بغير اتصال مادي، إذ أخذ بيده مصباحاً كهربياً غير متصل بسلك ماء، ولكنه متصل بقضيب من النحاس طوله نحو متر والقضيب غير متصل بشيء، ووقف المحاضر على مسافة مترين من أنبوب مفرغ فلما حرك الآلة لتفقد الأنبوب المفرغ خرجت منه مجاري الطاقة الكهربائية، فالتقطها القضيب النحاسي بغير اتصال وأوصلها إلى المصباح فأضاء.

وردت مجلة العلم العام الأميركية في السنة نفسها أن تولا الشيخ القوي كلن مكنا على وضع تصميم لبرج كهربائي ضخم يبنى على مقربة من شلالات بانغرا فتولد الطاقة الكهربائية هناك بفعل الماء المنحدر بنفثة يسيرة، وتنتقل من البرج على الوجه الذي وصلنا قداماً. وكان فيلنتز - وهو من أبرج الكهربائيين الأميركيين في هذا العصر - مرفقاً عند وفاته من خمس عشر سنة أنه لا بد أن يجيء عصر يصبح فيه نقل الطاقة الكهربائية لاسلكياً من الأمور المألوفة

وكان الرأي أن طبقات الهواء العليا هي أصلح مرسل للموجات الكهربائية لأن الهواء في هذه الطبقات لطيف فلا تفقد الأمواج كثيراً من قوتها في اختراقها كما يحدث عندما تخترق الهواء قرب سطح الأرض وهذا القول هو الباحث على اقتراح المهندس الانكليزي هيو يلز الذي بنى أبراج ضخمة على قمم الجبال الشاهقة كقمة جبل ماكنلي في الأماكا وجبل هوتني في كاليفورنيا ومون بلان في جبال الألب الفرنسية وغيرها في مختلف البلدان فتفاد منها الطاقة الكهربائية أمواجاً خفية فينتقطها المرء متى شاء. واقترح بيزد كفتك أن يبنى برجاً من هذا القبيل أحدهما على مقربة من القطب الشمالي والآخر على مقربة من القطب الجنوبي لأن طبقة الهواء اللطيف هناك أقرب إلى سطح الأرض منها في المناطق الاستوائية والمعتدلة. وقد أثبتت رحلات الرواد إلى الأقطاب المتجمدة أن في أراضيها كثيراً من الفحم وبعض النفط ولا تستطاع الاستفادة منها لأن استخراج الفحم والنفط وقتلها إلى البلدان الباردة كثير النفقات فيحسن أن تنشأ هناك منشآت لتوليد الطاقة الكهربائية باستعمال الفحم والنفط وفرداً ولا يجي أن المنطقة التي تحف بالقطب الجنوبي دائرة كبيرة بنظيرها الجدد. فإشارة المصانع لتوليد الطاقة والأبراج لأذاعتها أمواجاً في الفضاء مستطاع على ما فيه من مشقة. ولكن المنطقة حوز القطب الشمالي ماء تملؤه طبقة من الجمد الكثيف ولذلك يعلب الظن أن اقتراح يلز لا يخلو من أقرب اليأس إلى منطقة القطب الشمالي لأن منطقة القطب الجنوبي بالقطب الشمالي فمرد

ويذهب الدكتور توماس صاحب تجربة الصباح - التي تقدم ذكرها - الى أن
 الامتداد في نقل الطاقة الكهربائية قليلاً لا يمكنها يجب أن يكون على الأمواج الكهربائية
 القصيرة أي العالية التردد وقابلية أن يتمكن من صنع آلة تولد أمواجاً لاسلكية قصيرة
 جداً ثم يوجهها في شعلة - أو أكثر - عنها أربع بوصات بعد ما يجسها ويكسها
 من حراة معدنية متعرة حل نحو ما يفعل الآن في «الرايدير اللوج» . فإذا تم له ذلك أنشأ
 على حبل التجريب الصلبي في بلدة ما بضعة أبراج ترسل تيارات أمواجها في جميع الاتجاه
 فتقاطع التيارات ويصبح الجو مائلاً بالطاقة الكهربائية فتستطيع ربة البيت أن تستعمل جهازاً
 يقابل القضيبة النحاسي التي استعمله الدكتور توماس في تجربته لينتج به الطاقة من الفضاء
 فتطبخ بها أو تكوي بها أو تثير بها
 كل هذا من خمس عشرة سنة

أما الآن فانظر ما بقوله الدكتور لولست كالديويل محرر مجلة «الرايدير اليوم»
 يبدو الآن من المحتمل نقل مقادير كبيرة من الطاقة الكهربائية في الهواء بشير اسلاك
 وبواسطة تيارات موجية من الأمواج الكهربائية . وقد اخترعت أساليب جديدة وصنعت
 أنابيب جديدة - كالومياترون والكليسترون - يمكنها من نقل طاقة كهربية في الفضاء
 بقوة حضان ولحد

والضمان لهذا النوع من النقل الكهربائي يتصورون محطة توليد الطاقة الكهربائية
 قائمة قرب خلال أو أمام منخل منجم فحم، حيث تكون الطاقة اللازمة لتوليد الكهرباء
 رخيصة ، وهذه المحطة الرئيسية تتصل بالمحطات الفرعية عليها في مواقع شتى بشعاعات من
 الأمواج الكهربائية . فتلتقط المحطات الفرعية الطاقة من الهواء وتوزعها على المدن والقرى
 في منطقتها (لم يقل الكاتب هل يكون التوزيع من المحطات الفرعية بأسلاك أو بغير أسلاك) ومن
 انحراب الآراء التي اوردت في هذا الصدد رأي العالم دايفيس الذي كان سديراً لمصع وستنهورس
 في بتسبرج الشرقية . قال إنه لا يستغرب أن يعمل يوم توجه فيه تيارات من الطاقة الكهربائية
 بين مدينتي نيويورك وبتسبرج وتأخذ منها التأثيرات وهي ماثرة ما تحتاج اليه من الطاقة
 اللازمة لتحريكها

وهما يمكن من امر فائقنا لم تمكن حتى الآن من نقل مقادير كبيرة من الطاقة لاسلكية!
 ولكن التجارب التي جرت خلال السنوات الأخيرة بأشعة الأمواج القصيرة أثبتت أنه في
 الواسع نقل قدر من الطاقة الكهربائية بقوة ربع حضان مسافة مائتي قدم لثلاثمائة قدم ثم نشاطها
 في الطرف الآخر واستعمالها في تحريك محرك صغير لاضاعة مصباح أو تحريك آلات صغيرة

وفي أوائل سنة ١٩٤١ اجتمع فريق من العلماء الأميركيين ومهندسي شركة وستنوس وجربوا التجارب بالجهاز الجديد يدعى « كايسترون » Klystron وهو أنبوب جديد يولد طاقة كهربية في شكل أمواج قصيرة . ولكني يتبينوا ان « الكايسترون » يطلق الطاقة في الفضاء في شكل صالح للاستعمال ، طلب الى كل من حضر الاجتماع ان يرفع باحدى يديه مصباحاً كهربياً كالمصباح الذي يضاء بطرية جافة وتتمتعه في الظلام . وكانت هذه المصباح غير متصلة بطرية ما ولكن ربطت بيا أسلاك مرآية قصيرة . فلما أطلق جهاز الكايسترون الطاقة المولدة فيه ، المرجحة في شعاع مخروطي الشكل ، انفارت جميع المصباح كالمصباحات متصلة بسلك كهربى او بطرية .

ومن غرائب هذا الجهاز الجديد - الكايسترون - انه يصلح لأفراض كهربية شتى . فهو يولد أشعة سينية قوية ويصلح لتوليد حرارة في أجسام مرضى يجديهم العلاج بالحرارة الكهربائية . ومن أغربه الشئ انه يبين المهندسين الكهربيين على زيادة عدد الرجائل التلفزيونية المرسله بسلك واحد . ومن وجوه استعماله ان يكون موائماً للصلاح الجوي إذ يستطيع ان يتبين هذا الجهاز ارتفاع الطائرة من الأرض او في مزرعة ضوء كشاف - ولكنة ضوء لا يرى - يستطلع الطائرات ويكشف طائرات الأعداء فيها . وهذا الاستعمال هو اساس النظام اتسع في بريطانيا لكشف الطائرة للبحرية قبل وصولها

صنع الكايسترون أولاً في معامل جامعة ستانفورد بكاليفورنيا من نحو مئتين وقد تمكن المهندسون الكهربيون من تصنيعه حتى يبين ان تقصر الطاقة الكهربائية التي يولدها ، وهو يطلق تيارات من الطاقة الكهربائية بتفريخ الكهربيات المناسبة في تيار كهربى ، ثم جمعها خوائف طوائف وتحويل طاقتها الى دهنات عالية التردد أو أمواج قصيرة ، هي تقصر عشرة اضعاف من أقصر امواج الراديو المستعملة الآن

وقد كان الاستاذ هانس الذي صنع هذا الجهاز معنياً بصنع جهازاً اخر من تصميم الالة عندما عرضت عليه فكرة الكايسترون من - ايزن شقيتين من أسرة « كسترا » فعاونا في صنعها بإذلاله عليه وخبرته . ودعى الجهاز الاول الذي صنع « رومبارون » نسبة الى رقعة « الرومبا » لان الامواج المنتولدة تتردد تردداً سريعاً يبرئ تليين قبل انطلاقها في الجو ، ومركبتها المترددة تشبه حركة سيقان الرقصين رقصة « الرومبا »

وعني عن البيان ان كل عظة اذاحة لاسلكية في الواقع محطة تنشر في الجرافة كبرياء . والامواج التي تحمل في غيائها امواج الصوت من المتحدثين والناشدين انما هي امواج طاقة

كهربية تؤثر في الأجهزة اللاسلكية حيث تتحول الأمواج اللاسلكية امواج صوت مسرع . ولكن مقدار ما يتلقاه الجهاز اللاقط من الطاقة يسير جداً ولا سيما اذا كانت المسافة بين المحطة المذيعة والجهاز اللاقط مسافة شاسعة . ولكن اذا كانت قوة المحطة المذيعة خمسين كيلو واط وكان احد الناس في نطاق لا يبعد ميلاً عن المحطة في وسع ان يستمد من امواجها المذاعة طاقة كهربية لا بأس بها . وقد ثبت بالامتحان ان رفع اسلاك هوائية على سطح المنازل في هذا النطاق وتوصيلها بأسلاك الى الصايح ، يمكن اصحاب البيوت القريبة من محطة « الراديو » القوية ، من اضاءة مصابيحهم بما تلتقطه الاسلاك الهوائية من طاقة مشعة في الفضاء . ولكن مقدار التيار يكون صغيراً ، ولذلك فعوض المصاح يقوى ويضعف وفقاً لقوة التيار وضعفه

وكل هذا يدل على أن يوم نقل الطاقة بغير سلك ليس بعيد وقد نشهد يوماً ما الطاقة الكهربائية المولدة من خلال نايغرا منتقلة على أجنحة الأتير الى حيث تستعمل ، بدلاً من نقلها بأسلاك من نحاس

وقد يذكر بعض القراء ان مركوبي حرب في ٢٧ مارس سنة ١٩٣٠ تجربة استوفقت أنظار العالم بحسبها الناس تحقيقاً لنقل الطاقة الكهربائية مسافة ألوف من الأميال . ذلك بأنه ضغط زراً في بحته « القرا » الراسي في مياه جنوى فأضاء الثين وخمسة مئتيه كبري في معرضه نقلته مدينة سدن الأسترالية . وقد ذهب اطبال بعض الصحافيين حينئذ الى القول بان مركوبي استنيط استنباطاً جديداً يمكنه من ارسال الطاقة الكهربائية الوفاً من الأميال فنسير المصابيح وتسير المركبات الكهربائية وتحرك الآلات وما أشه

والواقع - وقد نشرنا ذلك في المنتظف في حينه - ان عمل مركوبي لم يكن من قبيل نقل الطاقة الكهربائية الذي جطاه مدار هذا المقال ، بل كان تديراً بوعاً لتطبيق مبدأ معروف . ذلك بأن المصابيح في سدن ، كانت ممتدة للاضاءة هذا أدير مفتاح واحد معين . واضاءتها تكون بطاقة كهربية تصابها بأسلاك هوائية . وكان المفتاح متعللاً بجهاز خاص يؤثر بتيار كهربى أو أمواج لاسلكية من قوة معينة أو طول معين . وكل ما فعله مركوبي عند ضغط الزر ان أرسل أمواجاً لاسلكية مشق عليها فأثرت في الجهاز المعد لتأثر بها فتعرك المفتاح فأضيئت المصابيح . وهذا يختلف شكلاً الاختلاف عن اضاءتها بغير ان تكون ممتدة بأسلاك تمدها بالطاقة اللازمة