

وإذا صدقت رواية العرب كان جبل مريم على انقاض الشرق قديماً بخلاف ما هو الآن. ومن المعلوم ان البحر الاحمر (يم سوف اي بحر القلزم) كان يمتد قديماً الى النسيج الأبد وكانت بحيرة التماسح والبحيرة المرة ووادي سبع ابيار تمد قسماً من بحر الاحمر حتى نعيشه وربما حتى المغفر ثم اتجه بنو اسرائيل جنوباً الى جهة سيناء الى مارة فاطلم سيناء. هذا ما اجمع عليه اشهر الباحثين في الآثار المصرية وذهب اليه الثقة عن الخروج من مصر وعبور البحر الاحمر طبقاً لنص التوراة والحقيقة يعلمها علام النيوب
الدكتور فارسي

التلغراف اللاسلكي

فرض العلماء وجود مادة نرواها كثيراً من العواهر الطبيعية واطلقوا عليها اسم « الاثير » وهي مادة تشغل جميع الاجسام ولا يخلو جسم منها فرغ من الهواء. ويعتبر الاثير واسطة لنقل التموجات التي تبعثها المصادر الصوتية كالشمس والقمر والكواكب والمصابيح وغير ذلك الى العين وواسطة لنقل التموجات الحرارية ايضاً المنبعثة من مصدر حراري كالشمس والموارد وما اشبهه. وقد اعتبر اخيراً واسطة لنقل التموجات الكهربائية المغناطيسية في التلغراف اللاسلكي والتلفون اللاسلكي

ويشبه ارسال اشارة لاسلكية ارسال اشارة صوتية من جملة وجوهه. ففي الحالة الثانية يتركب جهاز ارسال من جرس مثلاً اذا دُقّ تذبذب ويتذبذب الهواء اللامس له تبعاً لذلك وتنبعث تذبذبات الهواء الحادثة في جميع الجهات على شكل امواج صوتية حتى اذا صادفها جهاز الاستقبال وهو عادة اذن انسان اهتز غشاء الطبلة الذي فيهما وبذلك يمكن تمييز الصوت

اما في التلغراف اللاسلكي فيكون بدل الاهتزازات التي يحدثها الجرس اهتزازات كهربائية تحدث بواسطة جهاز مخصوص في محطة ارسال وهذه الاهتزازات تحدث موجات كهربائية مغناطيسية في الاثير وتنتشر في جميع الجهات حتى اذا صادفها جهاز استقبال ذو تركيب خاص تأثر بها وامكن تمييز الاشارات المرسله

وتتحرك الامواج الكهرومغناطيسية بسرعة امواج الضوء والحرارة اي (١٨٦ ٠٠٠) ميلا في الثانية وتضاهي في طبيعتها تقريباً امواج الضوء والفرق بينها في طول الموجه فالامواج الضوئية يتراوح عددها في الثانية بين ٤٠ بليون في الثانية للضوء الاحمر وهو مبدأ الطيف الشمسي و ٨٠ بليون في الثانية للضوء البنفسجي وهو نهاية الطيف الشمسي . وطول الموجه الضوئية يقاس باجزاء من مليون من القدم اما عدد الامواج الكهرومغناطيسية فيتراوح بين ٥٠٠٠٠٠ ومليون في الثانية وطول الموجه الكهرومغناطيسية المستعملة عملياً في التلغراف اللاسلكي يتراوح بين بض مئات من الاقدام واربعه اميال او خمسة

ولسرعة اتبعات الامواج الكهرومغناطيسية فان الوقت اللازم لارسال اشارة على مسافة ٤٠٠٠ ميل مثلاً صغير جداً الا يكاد يذكر ويمكن القول بان الاشارة وقتية اي ان الوقت الذي يرسل فيه هو نفس الوقت الذي نستقبل فيه كما تعتبر الاشارات الضوئية كذلك فقد يرى الانسان ضوء مدفع ثم يسمع صوته بعد عدة ثوانٍ وتعتبر الاشارة اللاسلكية المحيط الاطلنطيق في $\frac{1}{8}$ من الثانية

وترسل الاشارات اللاسلكية على طريقة مورس المستعملة في التلغراف المادي وهي عبارة عن شرط ونقط يرمز بها الى الحروف الهجائية والاعداد الحماوية وتكون مدة الشرط في الارسال ضعف مدة النقطة ويمكن العامل التحرن ان يستمع رسالة رمزية كما يستمع رسالة تلفونية . وتتراوح سرعة الارسال اذا كان باليد بين ٢٠ و ٢٥ كلمة في الدقيقة ومتوسط الكلمة الواحدة خمسة احرف

﴿ اجهزة الارسال ﴾ تتنوع اجهزة الارسال في التلغراف اللاسلكي غير انها تنفق كلها في الاجزاء الرئيسية في كل منها يوجد «الهوائي» وهو جزء رئيسي في كل محطة لاسلكية يستخدم في اشعاع الامواج الكهرومغناطيسية من محطة الارسال او في التقاطها في محطة الاستقبال وعادة يستعمل هوائي واحد للارسال والاستقبال الا في المحطات الكبيرة فيكون هوائي الارسال غير هوائي الاستقبال والهوائي هو عبارة عن مكثف كهربائي^(١) يتركب من عدة اسلاك متوازية

(١) المكثف الكهربائي هو جهاز منه لشحن كيات كبيرة من الكهرباء ويكون عادة من موصلين كهربائيين بينهما عازل

ومحدودة في الهواء وتكون هذه الاسلاك احدى موصلي المكثف وسطح الارض هو الموصل الثاني والهواء الموجود بينهما هو المازل ويحل الاسلاك بالارض عادة سلك نحاسي نحين ويحسن توصيله على التوالي بلف

وفي كل محطة الارسال اجهزة تولد في الهوائي تيارات كهربائية متذبذبة ومفتاح لتنظيمها حتى ترسل اشترط والنقط وقت الارادة . وتختلف المحطات بعضها عن بعض في اجهزة التوليد وتبعاً لذلك يختلف تركيب محطات الاستقبال

وفي ميدان اختراع التلغراف اللاسلكي كانت اجهزته غاية في البساطة وكان يتركب جواز الارسال من هوائي مرتفع موضوع على سارية معدنية تتصل باحدى كرتي تفرغ لملف تأثيري (٢) وتتصل الكرة الثانية بالارض بواسطة سلك معدني

كما ترى في شكل (١) . ويتصل

رنا التفريغ
معدني
الذات تأثيري بدائرة الملف الابتدائي بمفتاح
حتى يمكن إمرار التيار وقطعة

شكل ١

وقت اللزوم . فاذا مرت شرارة بين كرتي التفريغ تحل الهواء الملامس لها الى أيونات ويصير جيد الايصال للكهربائية فيمر فيه تيار كهربائي بين الارض والاسلاك التي في اعلى الهوائي ثم يزول ذلك التيار ويرجع الهواء الذي بين الكرتين عازلاً كما كان . وعملية مرور التيار وتذبذبه لا تستغرق أكثر من بضعة اجزاء من مائة الف جزء . من الثانية وتكرار هذه العملية يحدث ما حدث في المرة الاولى . وفي كل مرة يرسل الهوائي امواجاً كهربائية مغناطيسية في الهواء حيث يلتقطها هوائي محطة الاستقبال الذي يكون متوافقاً معه فتؤثر تلك الامواج في اجهزة المحطة ويمكن العامل استماع الرسالة

ويوضع مفتاح في دائرة الملف الابتدائي حتى يتمكن العامل من ارسال الشرط والنقط حسب ما تستلزمه الاشارات فاذا اراد ارسال شرطة يكفي ان يضغط على المفتاح ربع ثانية وبذلك يحدث التفريغ بين الكرتين مرتين او ثلاثاً اما اذا اراد ارسال نقطة فيكفي لذلك نصف هذا الزمن

(٢) ملف رومكورف مثلا

لم يفسد الجهاز السابق بالفرض اذ لم يتمكنوا بواسطته من ارسال اشارات الى مسافات بعيدة والسبب في ذلك ضياع الطاقة الكهربائية الموجودة للحرارة قبل التفريغ في الهواء اللامس فتخرج الموجة الاولى من سلسلة الامواج الكهربائية المتذبذبة ثم يتبعها موجتان او ثلاث اقل شدة ثم يزول التيار. لذلك استبدل بهذا الجهاز جهاز آخر اسمه «الجهاز المزدوج للارسال» ويتركب من دائرتين كهربائيتين متوافقتين منفصلتين يمكن ان تؤثر احداهما في الاخرى وتتركب اولاهما من هوائي يتصل بالارض بلف وتسمى بالدائرة الثانوية المتذبذبة والثانية وتسمى بالدائرة الابتدائية المتذبذبة وتتركب من قرص مكثف متوازيين متصلين على التوالي بلف (يوضع بحيث يؤثر في اللف المتصل بالهوائي) وكربي تفريغ كما ترى في الشكل (٢) ومن ذلك

الشكل ٢
البرازيل
لف
الارض
شعاع التفريغ
نرى ان الدائرة الابتدائية
كهربائية غير اشعاعية تعمل على
توليد تيارات متذبذبة في الهواء

بالتأثير وتكون كنجح له عمده بالطاقة اللازمة

ويوصل قرص المكثف بمولد كهربائي مناسب حتى اذا مرت شرارة بين كربي التفريغ يتفرغ المكثف خلال اللف المتصل به وخلال الهواء الموجود بين الكرتين لانه يصبح جيد التوصيل ويتولد في هذا اللف وقتئذ تيار متذبذب يؤثر في لاف الهوائي محدثاً فيه قوة دافعة كهربائية تولد تياراً متذبذباً وبذلك يشع الهوائي الامواج الكهربائية المغناطيسية المطلوبة

بهذه الطريقة المزدوجة يمكن ارسال سلسلة من التيارات المتذبذبة اكبر من التي ترسل بالطريقة الاولى ويجب ان يكون المولد الكهربائي المتصل بالمكثف ذات تيار متقطع وقوة دافعة عظيمة كافية لشحن المكثف والاوجب وضع محول (٣) لتكبير القوة الدافعة الكهربائية للتيار

وكما كان تردد التيار المولد سريعاً كان التفريغ اسرع وبذلك تكبر سلسلة الامواج المتذبذبة وتؤثر في سماعة التلفون التي في محطة الاستقبال بطريقة اوضح

(٣) المحول هو جهاز يستعمل لتقليل او تكبير القوة الدافعة الكهربائية لاي تيار متقطع

وفي الطريقة المزدوجة السابقة نقص أيضاً إذ لا تستخدم الطاقه كلها في إرسال الإشارات بل يتسمع جزء منها ولو أنه قليل إلا أنه لا يجوز اغفاله . وكثيراً ما تسخن كرتا التفريغ الى درجة حرارة عالية جداً فترتفع درجة حرارة الهواء الملايس لها ولا تنظم الشرات الحادثة من التفريغ تبعاً لذلك ولذا تكون الاشارات غير منتظمة

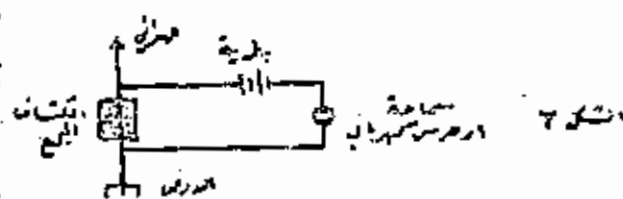
وقد فكر مركوبي في سد هذا النقص فعمل جهازاً تحدث فيه شرات التفريغ متواليه بسرعة وانتظام وفي الوقت نفسه يعمل الجهاز على تبريد الكرات ﴿ اجهزة الاستقبال ﴾ في كل محطة للاستقبال هوائي متصل بكشاف يمكن به تمييز الاشارات المرسله وهذا الكشاف حساس جداً يتأثر بأي تيار يستقبله الهوائي معها كان ضعيفاً وهذه الكشافات تعمل بواسطة اجهزة اخرى على تفسير الاشارات . فان كانت الاشارات صوتية استعملت ساعه التلفون لتفسيرها وان كانت الاشارات صوتية استعمل الجلفانومتر

وطريقة تفسير الاشارات بواسطة ساعه التلفون هي الشائعه الآن في جميع المحطات أما الطريقة الصوتية وهي انحراف شمع صوتي من الجلفانومتر كما مر تيار بالكشاف فهي طريقة حساسة جداً حتى أنها لشده حساسها كانت عرضة للخطأ من التقلبات الجوية ولذلك قل استعمالها

وأول كشاف استعمل في محطات الاستقبال هو الكشاف المجمع وهو انبوبة زجاجية قصيرة يدخل في كل من فوهتها سلك (٤) من النحاس وطرفا هذين السلكين من داخل الأنبوبة متقاربان وليسا متلامسين ويوجد داخل هذه الأنبوبة شيء من برادة النكل أو الفضة ويوصل أحد السلكين بالهواء والأخر بالأرض

كما ترى في الشكل (٣)

ثم يوصل طرفا الكشاف المجمع أيضاً بدائرة كهربائية بها ساعه تلفونية وبطرية



فاذا مر تيار ضعيف بالهوائي ذهب خلال الكشاف الى الأرض فتتجمع البرادة

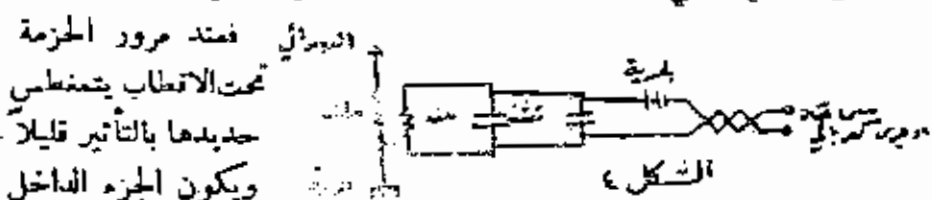
(٤) يتعاض عن للاك انتحاس قطع من الكربون أحياناً

وبذلك تقل المقاومة في دائرة السماع أو تزيد وتتحرك تبعاً لذلك حافظاً السماع ويمكن لشخص ان يستمع الاشارات ويستعاض عن السماع احياناً بجرس كهربائي يدق وقت مرور التيار لتجمع البرادة

ويمكن تتبع الدائرة هكذا: يدق الجرس لتلامس البرادة لوجود أمواج كهربائية في الهواء آتية خلال الاثير من محطة ارسال بعيدة وهذه الامواج تبعثها اتيارات المتذبذبة التي تتولد في هوائي محطة الارسال وهذه اتيارات المتذبذبة تولدها شرارات الملف التائيري أي انه اذا ضغط الرجل على المفتاح في محطة الارسال دق الجرس في محطة الاستقبال

لم يفيد الكشاف المجمع بالفرض لانه كثيراً ماتبقى البرادة متجمعة بعد انقطاع التيار وبذلك يستمر دق الجرس الكهربائي وقد استعاضوا عنه بالكشافات المغناطيسية والحرارية

وكشاف ماركوني المغناطيسي وهو المستعمل بكثرة الآن وخصوصاً في السفن يتركب من حزمة دائرية من اسلاك الحديد اللين تدور بانتظام بواسطة جهاز آلي تحت اقطاب زوج من المغناطيس على هيئة نضو القوس وتمر هذه الحزمة اثناء دورانها تحت الاقطاب المغناطيسية مباشرة في ملفين أحدهما واصل بين الهوائي والارض والثاني ينتمي طرفاه بسماعة تلفونية كما ترى في الشكل (٤)



في الملفات ممغنطاً فاذا ما استقبل الهوائي موجات كهربائية يتمغنط احد الملفين وهو المتصل بالهوائي ويُغنيء ممغنطة الحزمة فجأة. وينبع المغناطيسية الفجائي يولد تياراً تأثيرياً في الملف الثاني المتصل بالسماعة التلفونية وهذا التيار يحدث صوتاً يمكن سماعه في السماع وبهذه الطريقة تحدث كل سلسلة متذبذبة من الامواج الكهربائية دقة في السماع فاذا تكررت عدة سلاسل متوالية احدثت شرطاً أو نقطاً حسب الاشارة المرسله من محطة الارسال بالضبط

وقد أتى الكشاف الفناطيسي السابق بنتيجة حسنة فشاح استعماله كثيراً
 أما الكشاف الحراري فيتركب من سلك صغير من البلاتين رفيع جداً
 وملحوم في متفح من الزجاج صغير مفرغ منه الهواء فإذا مارَّ فيه انبساط
 التذبذب ارتفعت درجة حرارته وبذلك تزداد مقاومته للكهربائية وهذا
 التغيير في المقاومة يستخدم لتأثير على ساعة تلفونية وبها يمكن تمييز اصوات
 الاشارات

أما الكشافات الحديثة فيتوقف عملها على خاصية كونها قادرة على خزن
 الكهربائية من سلسلة من التيارات التذبذبة الصادرة من الهوائي ثم تعطى
 الكهربائية المدخلة دفعة واحدة وفي اتجاه واحد فقط الى ساعة تلفونية متصلة
 بها. وكيفية انشاء محطة فيها مثل هذا الكشاف هي ان يوصل الهوائي بالارض
 بملف مكوناً دائرة ابتدائية ثم يوصل ملف آخر يتأثر بالاول بمكثف ويكون
 معه دائرة ثانوية متوافقة مع الاولى في عدد التموجات وطول الموجة ويوضع
 ملف الدائرة الثانوية بحيث يتأثر بملف الدائرة الابتدائية ثم يوصل أحد طرفي
 الكشاف بالمكثف الاول وطرفه الثاني بمكثف آخر متصل بالاول على التوالي
 ثم توصل ساعة تلفونية بطرفي المكثف الثاني ويحسن وضع عمود كهربائي في
 دائرة الساعة

فمنذ ما يصطدم الهوائي بسلسلة من التموجات المتوافقة معه يتولد فيه تيارات
 متذبذبة تؤثر في الملف الثانوي وتولد فيه قوة دافعة كهربائية وبذلك يكون الفرق
 بين جهدي قرصي المكثف عظيماً جداً وهذا يجعل التيارات تمر في الكشاف في
 اتجاهين غير ان هذا الكشاف وضع ليمح لهذه التيارات بالمرور في اتجاه واحد
 فقط وعلى ذلك يشحن المكثف الثاني حتى يتفرغ خلال السماعات ويسمع الصوت.
 والمستقبل السالف الذكر هو احسن المستقبلات استعمالاً والكشافات المستعملة
 فيه تكون احياناً مواد بلورية خاصيتها السماح للتيار بالمرور في اتجاه واحد فقط
 مثل الكربورندم وبلورات الحديد الكبريت

السيد يوسف

مدرس الطبيعة في مدرسة طنطا الثانوية