

وإذا صدقت رواية العرب كان جبل مردم على الشاطئ الشرقي قد عانى بخلاف ما هو الآن . ومن المعلوم أن البحر الأحمر (يم سوف اي بحر القلزم ) كان يعتقد قد عانى إلى أنسنة الآباء وكانت بمجردة التساح والبعريرة المرأة ووادي سبع آبار تتدفق من بحر الآخر حتى تعيشه وربما حتى المفتر  
 ثم أتى به بنو إسرائيل جنوبًا إلى جهة سينا، إلى مارة فاتلهم فبنيه . هذا ما اجمع عليه أشهر الباحثين في الآثار المصرية وذهب إليه اتفاقاً عن المتروج من مصر وعبور البحر الأحمر طبقاً لعن التوراة والحقيقة بعلها علام النميري  
 الدكتور فارسي

## التلغراف اللاسلكي

فرض العلامة وجود مادة نسراها كثيرةً من العواهر الطبيعية واطلقوا عليها اسم «الإثير» وهي مادة تغخل جميع الأجسام ولا يخلو جسم منها فراغ من الهواء . ويعتبر الإثير واسطة لنقل التوجات التي تبعثها الصادر الضوئية كالشمس والقمر والكواكب والمصايف وغير ذلك إلى الين وواسطة لنقل التوجات الحرارية أيضًا المنبعثة من مصدر حراري كالشمس والموارد وما أشبه . وقد اعتبر أخيراً واسطة لنقل التوجات الكهرومagnetية في التلغراف اللاسلكي والتلفون اللاسلكي

ويتبه ارسال اشاره لاسلكية ارسال اشاره سوتية من جمله وجوه . ففي الملة الثانية يتركب جهاز الارسال من جرس متلاً إذا دُقَّ مدبب ويتدبب الماء اللاميس له تبعاً لذلك وتنبعث تذبذبات الماء المادمة في جميع الجهات على شكل امواج صوتية حتى اذا صادفها جهاز الاستقبال وهو عادة اذن انسان اهتز غشاء الطبقة الذي فيها وبذلك يمكن تغيير الصوت

اما في التلغراف اللاسلكي فيكون بدل الاهتزازات التي يعدها الجرس اهتزازات كهرومagnetية تحدث بواسطة جهاز مخصوص في محطة الارسال وهذه الاهتزازات تحدث عمارات كهرومagnetية في الإثير وتنشر في جميع الجهات حتى اذا صادفها جهاز استقبال ذو تركيب خاص تأثر بها وامكن تغيير الاشارات المرسلة

وتتحرك الامواج الكهربائية المترادفة بسرعة اموج الضوء والحرارة اي (١٨٦٠٠) ميلًا في الثانية وتصاهي في طبعتها تقريباً اموج الصوت والفرق بينها في طول الموجة فالامواج الضوئية يتراوح عددها في الثانية بين ٤٠ مليون في الثانية للضوء الاحمر وهو مبدأ الطيف الشمسي و٨٠ مليون في الثانية للضوء البنفسجي وعو نهائية الطيف الشمسي . وطول الموجة الضوئية يقاس باجزاء من مليون من القدم اما عدد الامواج الكهربائية فيتراوح بين ٥٠٠٠٠ و٦٠٠٠٠ مليون في الثانية وطول الموجة الكهربائية المستعملة علية في التلراف اللاسلكي يتراوح بين بضع مئات من الاقدام واربعة اميال او خمسة

ولسرعة انتشار الامواج الكهربائية فان الوقت اللازم لارسال اشارة على مسافة ٤٠٠٠ ميل مثلاً سمير جداً لا يكاد يذكر ويعکن القول بأن الاشارة وفتية اي ان الرقت الذي ترسل فيه هو نفس الوقت الذي تستقبل فيه كما تعتبر الاشارات الضوئية كذلك فقد يرى الانسان ضوء مدفع ثم يسمع صوته بعد عدة ثوانٍ وتعبر الاشارة اللاسلكية المحيط الاطلنطي في يوم من الثانية

وترسل الاشارات اللاسلكية على طريقة موسوس المستعملة في التلراف العادي وهي عبارة عن شرط ونقط يرمز بها الى المروف المجانية والاعداد الحسابية وتكون مدة الكثرة في الارسال بضعف مدة النقطة ويعکن العامل التعمن ان يتمسح رسالة رمزية كما يتمسح رسالة تلفونية . وتتراوح سرعة الارسال اذا كان باليد بين ٢٠ و٢٥ كلبة في الدقيقة ومتوسط الكلمة الواحدة خمسة احرف

**﴿اجهزة الارسال﴾** تتنوع اجهزة الارسال في التلراف اللاسلكي غير انها تتغنى كلها في الاجزاء الرئيسية في كل منها يوجد «الموائي» وهو جزء رئيسي في كل محطة لاسلكية يستخدم في اشعاع الامواج الكهربائية المترادفة من محطة الارسال او في التقاطها في محطة الاستقبال وعادة يستعمل هوائي واحد للارسال والاستقبال الا في المعطيات الكبيرة يكون هوائي الارسال غير هوائي الاستقبال والهوائي هو عبارة عن مكثف كهربائي<sup>(١)</sup> يتركب من عدة اسلاك متوازية

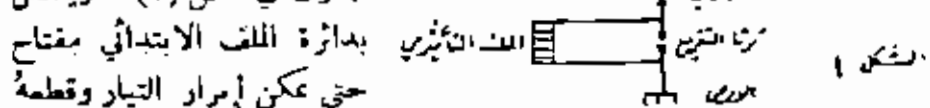
(١) المكثف الكهربائي هو جهاز معد لتخزن كثافة كبيرة من الكهربائية ويكون مادة من موصلين كهربائيين ينبعجا هارزاً

وتمدودة في الماء وتكون هذه الأسلاك أحد موصل انكشف وسطح الأرض هو الموصى الثاني والموارد الموهود ينبع هو المازل ويصل الأسلاك بالارض عادة سلك خاصي ثمين ويحسن توصيله على التوالي على

وفي كل محطة الارسال اجهزة توليد في الموائي تيارات كهربائية متذبذبة ومناخ لتنظيمها حتى ترسل اشرط ونقط وقت الارادة . وتحتفل المحطات بعضها عن بعض في اجهزة التوليد وبنهاية ذلك مختلف تركيب محطات الاستقبال

وفي مبدأ اختراع الاتلفاف اللالسلكي كانت اجهزته غاية في البساطة وكان يتركب جهاز الارسال من هوائي مرنق موضوع على سارية معدنية تتصل بحادي كهربائي تزريع الملف ثانيري<sup>(٢)</sup> وتنصل الكوة الثانية بالارض بواسطه سلك معدني

كما في شكل (١) . ويتمثل

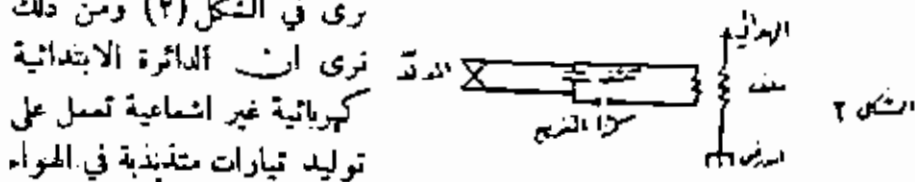


وقت اللزوم . فاذا مررت شرارة بين كهفي التزريع تحمل الماء الملمس لها الى ابروات وتصير جيد الارسال للkehربائية فيمر فيه تيار كهربائي بين الارض والاسلاك التي في أعلى المراحي ثم يزول ذلك التيار ويرجع الماء الذي بين الكهفيين عازلاً كاكان . وعملية مرور التيار وتذبذبه لا تستغرق أكثر من بصلة اجزاء من مائة الف جزء من الثانية وتكلف هذه العملية يحدث ما حدث في المرة الاولى . وفي كل مرة يرسل الموائي امواجاً كهربائية مغناطيسية في الماء حيث يتقطعلها هوائي محطة الاستقبال الذي يكون متواافقاً منه فتؤثر تلك الامواج في اجهزة المحطة ويمكن الحصول استئناف الرسالة

ويوضع مفتاح في دائرة الملف الابتدائي حتى يمكن العامل من ارسال الشرط والنقط حسب ما تطلب الامارات فإذا اراد ارسال شرطة يكفي ان يضغط على المفتاح دفع ثانية وبذلك يحدث التزريع بين الكهفيين مترين او ثلاثة اما اذا اراد ارسال نقطه فيكتفى بذلك نصف هذا الزمن

(٢) ملف دومكورف مثل

لم يضر الجهاز السابق بالفرض اذ لم يتمكنوا بواسطته من ارسال اشارات الى مسافات بعيدة والسبب في ذلك ضياع الطاقة الكهربائية الموجودة للشرارة قبل التفريغ في الماء الملائم فتخرج الموجة الاولى من سلسلة الامواج الكهربائية المتذبذبة ثم يتبعها موجتان او ثلاثة اقل شدة ثم يزول التيار . لذلك استبدل بهذا الجهاز جهاز آخر اسمه «الجهاز المزدوج للادسال» ويتكون من دائرتين كهربائيتين متصلتين يمكن ان تؤثر احداهما في الاخرى وقد يركب اولاها من موائي يتصل بالارض علف وتسمى بالدائرة الثانية المتذبذبة واثانية وتسمى بالدائرة الابتدائية المتذبذبة وتركب من قرصي مكثف متوازيين متصلين على التوالي علف (يوضع بحيث يؤثر في اللف المتصل بالموائي) وكيف تفريغ كما ترى في الشكل (٢) ومن ذلك



بالتأثير وتكون كثيع له عدم بالطاقة اللازمة

ويوصل قرص المكثف بمولد كهربائي مناسب حتى اذا مررت شرارة بين كوني التفريغ يتفرغ المكثف خلال اللف التسلق به وخلال الماء الموجود بين الكرتين لانه يصبح جيد التوصيل ويولد في هذا اللف وقتيار تيار متذبذب يؤثر في ملف الموائي محدثا في وقوه دافعة كهربائية تولد تياراً متذبذباً وبذلك يشع الماء الامواج الكهربائية المترافقية المطلوبة

بهذه الطريقة المزدوجة يمكن ارسال سلسلة من التيارات المتذبذبة اكبر من التي ترسل بالطريقة الاولى ويجب ان يكون المولد الكهربائي المتصل بالمكثف ذاتياً متقطع وقوه دافعة هائلة كافية لشحن المكثف والاً وجب وضع عوول<sup>(٣)</sup> لتثبيت 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) العوول هو جهاز يستعمل لتنحيل او تثبيت القوة الدافعة الكهربائية لاي تيار متقطع

وفي الطريقة المزدوجة السابقة تنص أيضًا إذ لا تستخدم الطاقة كلها في إرسال الإشارات بل يتضمن جزء منها ولو أنه قليل إلا أنه لا يجوز إغفاله . وكثيراً ما تُسخن كرta التفريغ إلى درجة حرارة عالية جداً فترتفع درجة حرارة الهواء الملابس طاو لا تنظم الشهادات الحادثة من التفريغ بما لذلك ولذا تكون الإشارات غير منتظمة

وقد فكر مركوني في سد هذا النقص فعمل جهازًا تحدث فيه إشارات التفريغ متواالية بسرعة وانتظام وفي الوقت نفسه يعمل الجهاز على تبريد الكرات

**(جهاز الاستقبال)** في كل محطة للاستقبال هوائي متصل بكشاف يمكن به تغيير الإشارات المرسلة وهذا الكشاف حساس جداً يتأثر بأي تيار يستقبله الهوائي سعياً كان ضيقاً وهذه الكشافات تعمل بواسطة أحزمة أخرى على تفسير الإشارات . فان كانت الإشارات صوتية استعملت ساعة التلفون لتفسيرها وإن كانت الإشارات صوتية استعمل الجلثانومتر

وطريقة تفسير الإشارات بواسطة ساعة التلفون هي الشائعة الآن في جميع المحطات أما الطريقة الصوتية وهي اختراع شماع صوتي من الجلثانومتر كما سبق بالكتاف فهي طريقة حسنة جدًا حتى أنها لشدة حسماً كانت عرضة للخطأ من التقلبات الجوية ولذلك قل استعمالها

وأول كشاف استعمل في محطات الاستقبال هو الكشاف المجمع وهو أنبوبة زجاجية قصيرة يدخل في كل من فوقيها سلك (٤) من التحاس وطرفها هذين السلكين من داخل الأنبوة متقاربان وليس متلامسين ويوجد داخل هذه الأنبوة شيء من برادة التكال أو الفضة ووصل أحد السلكين بالمواء والآخر بالأرض

**برية ملؤم** كازى في الشكل (٣)

فإذا حرّ تيار ضيق بالهوائي ذهب خلال الكشاف إلى الأرض فتتجمّع البرادة

(٤) يستعاش عن للاك انحسان نفع من الكربون أحياء

وبذلك تقل المقاومة في دائرة المعاشرة أو تزيد وتحرك تبعاً لذلك حافظة المعاشرة ويع肯 الشخص أن يستمع للإشارات ويستعاض عن المعاشرة احياناً بغير سكيره بطيء وقت مرور اتيار لتجمّع البرادة

ويعکن تبع الدائرة مکذا: يدق الجرس لتلامس البرادة لوجود أمواج كهربائية في الهواء آتية خلال الاثير من محطة ارسال بعيدة وهذه الامواج قيمتها انتشارات التذبذبة التي تولد في هوائي محطة الارسال وهذه انتشارات التذبذبة تولد لها نبرارات الملف التأثيري أي انه اذا ضفت الرجل على المفتاح في محطة الارسال يدق الجرس في محطة الاستقبال

لم يغير الكثاف المجمع بالفرض لانه كثيراً ما تبقى البرادة متجمعة بعد انقطاع التيار وبذلك يتغير دق الجرس الكهربائي وقد استحصلوا عليه بالكتشافات الفناظرية والمرادفة

وكشاف ماركوف الفتاطي وهو المستعمل بكثرة الآآن وخصوصاً في السفن يتربّك من حزنة دائمة من اسلام الحديد اللين تدور بانتظام بواسطة جهاز آلي تحت اقطاب زوج من المفاتيح على هيئة نضو الفرس وعمر هذه الحزنة أثناء دورانها تحت الاقطاب المفاتيحية مباشرة في ملفين أحدهما واصل بين المواتي والارض والثاني ينتهي طرقاً بجماعة تلفوئية كاترى في الشكل (٤)

ويمكن إيقاف مروحة المزosome  
عند الحاجة بفتح مفتاح التقطير  
التي تصل إلى المزosome، فتح المفتاح  
يقطع التيار الكهربائي المدخل  
للمزosome، مما يوقف المزosome.

في الملفات منطأً فإذا ما استقبل الموائي عوّجات كهربائية يتقطّع أحد الملفين وهو التصل بالموائي ويُغْيِّب منطقة المزمرة فجأة . ونهاية المفاطيسية الفجائية يولـد تياراً تأثيرياً في الملف الثاني التصل بالساعة التلفونية وهذا التيار يحدث حوتاً يمكن استئاغه في الساعة وبهذه الطريقة تحدث كل سلسلة متذبذبة من الامواج الكهربائية دقة في الساعة فإذا تكررت عدة ملاسل متواالية احدثت شرطاً أو نقطاً حسب الاشارة المرسلة من عطة الارسال بالضبط

وقد آتى الكشاف الفناطيبي سابق بنتيجة حسنة فشاع استعماله كثيراً أما الكشاف الحراري فيترك من سلك صغير من البلاطين وفيه جدأً وملحوم في متضخم من الراجح صغير مفرغ منه الهواء فإذا ما مرّ فيه انتشار التذبذب أو قرعت درجة حرارته وبذلك تزداد مقاومته للكهربائية وهذا التغير في القاومة يستخدم لتأثير على ساعة تلفونية وبها يمكن تغيير أصوات الإشارات

اما الكشافات الحديثة فيتوقف عملها على خاصية كونها قادرة على خروج 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 إنشاء محطة فيها مثل هذا الكشاف هي أن يوصل الهوائي بالأرض علـف مكوناً دائرة أبتدائية ثم يوصل ملف آخر يتأثر بالأول بعـكـف ويـكـوـن منه دائرة ثانية متوقفة مع الأولى في عدد الموجات وطول الموجة ويوضع ملف الدائرة الثانية بحيث يتآثر عـلـفـ الدـائـرـةـ الـابـتـادـيـةـ ثم يـوـصلـ أحدـ طـرـفيـ الكـشـافـ بـالـعـكـفـ الـأـوـلـ وـطـرـفـهـ الثـانـيـ بـعـكـفـ آـخـرـ متـصلـ بـالـأـوـلـ عـلـىـ التـوـالـيـ ثم توصل ساعة تلفونية بطرف الكشف الثاني ومحسن وضع عمود كهربائي في دائرة الساعة

فمنه ما يصطدم الهوائي بسلسلة من الموجات المتواقة منه يتولد فيه تيار متذبذبة تؤثر في الملف الثاني ويتولد فيه قوة دافعة كهربائية وبذلك يكون الفرق بين جمدي قرسي المكثف عظيماً جداً وهذا يجعل التيارات غير في الكشاف في اتجاهين غير أن هذا الكشاف وضع ليسمح لهذه التيارات بالمرور في اتجاه واحد فقط وعلى ذلك يشعن المكثف الثاني حتى يتفرغ خلال المهمات ويسمع الصوت، والمستقبل السالف الذكر هو أحسن المستقبلات استعمالاً والكشافات المستعملة فيه تكون أحياناً مواد بلورية خاصة بها السماح للتيار بالمرور في اتجاه واحد فقط مثل الكربورنديم وبليورات الحديد الكبريت

السيد يوسف

مدرس الطبيعة في مدرسة طنطا الثانوية