

## ابحاث مرکوني الجديدة

في المخاطبات اللاسلكية والامواج القصيرة

يرى السيد مرکوني ان الابحاث الجارية الان في المخاطبات اللاسلكية على اباد شاسعة لا ترقى بالمراد لأنها تعتمد على الامواج الكهربائية الطويلة . ويظهر ما يلي وهو خلاصة تجاريته التي مازال يجريها منذ سنتين اذ تأججها توقيع رأيه هذا . والسيد مرکوني لهُ مقام في الابحاث اللاسلكية لا ينافيه في درجة اختراع آخر . ويرى الباحثون بعد تصرّحاته عن تأثير اجهائه الجديدة ان العالم امام عصر جديد في المخاطبات اللاسلكية

السيد مرکوني يختت تجاريته بدعى «الاترا» بحسب ذي تجاريته اللاسلكية بمخاطبة محطة لاسلكية في بولدهو بجنوب بلاد الانكلترا وقد بناها خصوصاً هذه التجارب فيسافر على يخته من مكان الى آخر ويعتنق ما يعنُ لهُ من الآراء الجديدة ومن رأيه انه في الامكان استخدام الامواج الكهربائية القصيرة كاستخدام الامواج الطويلة في المخاطبات اللاسلكية على مسافات شاسعة وأن استعمال الامواج القصيرة اسهل وافضل وارخص

ولا يجهل احد من المطاعين على مبادئه اللاسلكية التي بسطناها مراراً على صفحات المقططف ان الامواج الطويلة المستخدمة في المخاطبات اللاسلكية غالباً امواج النور في خواصها الا ان اطول امواج النور اقصر جداً من اقصر الامواج الكهربائية المستعملة الان . مثال ذلك اتنا نقيس امواج النور باجزاء قليلة من المليست واما امواج الكهربائية اللاسلكية فنقبسها بثلاث الامتار وقد استخدمت المخاطبات اللاسلكية الكثيرة امواجاً طول الواحدة منها ٢٠ الف متري في المخاطبات اللاسلكية بين القارات

وكان العلماء قد علموا من ایام هرتزان في الامكان استخدام الامواج القصيرة لارسال الاشارات بين مكائن بعيدتين . واكب هرتز على درسها فابان انها تخضع للتوصيف الذي يخضع لها النور كالانكسار والانكسار . وهذه الحقيقة من اهم الاركان التي يقوم عليها استعمال الامواج القصيرة في المخاطبات اللاسلكية كما يأتى

ثم ابان مرکوئي لولاة الامر في البريد الانكليزي سنة ١٨٩٦ انه يستطيع استخدام الامواج القصيرة لارسال الاشارات واستقبالها وافلوج في ارسالها مسافة ميلين متخدماً صفانع عاكرة لتوجيه الامواج في الجهة المرغوبة كما تستخدمن المرآيا العاككة لعكس النور وتوجيهه

فإذا شئنا ان نوجه النور من مصباح الى جهة واحدة وضمن وراءه مرآة مقررة فتنعكس عنها اشعة النور التي تقع عليها من المصباح وتتجه في جهة واحدة . كذلك اذا استخدمنا عاككاً كهربائياً متناطقياً مفترقاً حول آلة مرستة استطعنا ان نوجه الامواج اللاسلكية في جهة واحدة

فيكما يشعُّ المصباح نورهُ الى جميع الجهات حكذا يبعث الهوائي في الجهاز المرسل الامواج الكهربائية الى كل الجهات فيلتقطها كل جهاز مستقبل في اي جهة من الجهات اذا كان على قرب كافر منها . واداعة الانغاني والاخبار والخطب وما اشبه المسماة بالانكليزية Broadcasting تقوم على هذه الحقيقة . فان جميع الذين عندم آلات مستقبلة في دائرة الخطة المرسلة يستطيعون ان يتلقوا ما تذيعه سواء كانوا الى شرقها او غربها او شمالها او جنوبها

لكن كثيراً ما يرام السكان في بعض الرسائل كلاماً يرام ان يعرف مصدر رسالة لا سلكية في بعض الاحيان كافي المطلب . فاذاكانت الخطة الواحدة تشعُّ امواجيها الى كل الجهات فلا الكثieran مسلطاع ولا تمييز مصدر الرسالة بعد التلاطها

وهذا الكثيان لا يسهل الا حين استعمال الامواج القصيرة التي لا يزيد طولها على ٢٠ او ثلاثين متراً لانه يسهل استعمال العاكلات التي تمكنها وتوجيهها . وذه على ذلك فان الامواج القصيرة لا تحتاج الى قوة كهربائية كبيرة لاداعتها . اما الامواج الطويلة المستعملة الان في المخاطبات اللاسلكية فلا يسهل عكها وتوجيهها وتتطلب الى قوية كبيرة في المطارات المرسلة لاداعتها . وهذا امر كبير الشأن لانه باستخدام الامواج القصيرة تقتضى مبالغ طائلة مما ينفق على المطارات الكبيرة وتنويلد القوة الكهربائية فيها واعنان آلاتها الضخمة وهم جرأ

وكان السنويور مرکوئي قد استخدم في تجاربها الاولى عاكلات من صفانع المدن ثم ابدلت هذه العاكلات باخرى مؤلفة من اسلامك دقيقة متعددة بين الجهة لتعتمد عليها ، وتعتاز العاكلات السلكية على العاكلات التي من صفانع المدن بانها اقل

مقاومة للريح حين هبها . والجهاز المستقبل يجب ان يكون وراءه عاكس مثل الماكس الذي وراء الجهاز المرسل

هذه اكبر الفوائد التي تجني من استعمال الامواج القصيرة في المخاطبات اللاسلكية وهي وحدتها كافية لان توجه اليها الانظار . لكن المشتغلين بالامواج الطويلة فعلوا الترائب فاستلقت انظار العامة وابحاث الباحثين وزد على ذلك ان بعض الباحثين ذهب الى ان الامواج القصيرة اذا مرت فوق بقاع من الارض فيها جبال ووهاد ورياض ضفت قوتها حتى تکاد تتلاشى . وقال آخرون انه لا يستطيع استعمال الامواج القصيرة في النهار الا على مسافات قصيرة وان المسافات التي يمكن الاعتماد عليها في الليل متعددة .

فأخذ الشیور مركوني على عاتقه ان يتحقق رأيه القائل انه يصح استعمال الامواج القصيرة للمخاطبات اللاسلكية على ابعد شاسعة

فافتر على بحثه «التران» من مرفأ فالموث في جنوب بلاد الانكلترا الى اسبانيا فالقي مرساته قرب رأس فنستر وجرت تجارب كثيرة استقرت عن تحفظه القول بن اموج القصيرة فقد من قوتها اذا مررت فوق ارض فيها جبال ورياض . لكنه لم يكتفي بذلك بل سافر الى اشبيلية ومخاطب محطة اللاسلكية في بولدهو بجنوب بلاد الانكلترا وبين اليخت وهذه المحطة اسبانيا كلها فكان الاشارات الليلية التي تقطعت بها اليخت في اشبيلية واضحة كالاشارات التي كان يتلقاها لما كان اليخت راسياً في فالموث على ١٦ ميلاً من المحطة المرسدة

ثم انتقل بخيته الى جبل طارق فطنجه فالدار البيضاء في الشمال الغربي من افريقيا وكانت نتائجه في كل هذه المرافق، يؤيد بعضها بعضاً

ثم انتقل من الدار البيضاء الى جزائر مدغشقر وراساني من فندشال وهي مدينة الى جنوب الجزيرة تحيط بها جبال ارتفاع بعض قممها ٦٠٠٠ قدم ولكن رغمها عن ذلك تمخاطب مركوني من محطة بولدهو وهي على ١٢٥٠ ميلاً متسللاً امواجاً قصيرة طول الواحدة منها ٩٧ متراً وقوة كهربائية تساوي ١٢ كيلو واط في الآلة المرسلة فكان النتائج باهرة

ثم انتقل الى مرفأ سانت بوسفور ارأس الأخضر خاتمة الاشارات اللاسلكية من بلاد الانكلترا قوية واحسنة مع ان المسافة بينها ٤٤٣٠ ميلاً بحسبما

هذه نتائج باعرة في ذاتها لكن السيد مركوني ارسل رسالة الى مخطوطة بولدهر يلاد الانكليز يطلب الى مديره هناك ان ينخفض القوة الكهربائية المستعملة في جهاز الارسال من ١٢ كيلو واط الى كيلو واط واحد . فنصل وخللت الاشارات اللاسلكية المتنقطة في مرافق سانت فنسنت قوية واضحة . وقد قدر انه لو خفضت القوة الى عشر كيلو واط لبقت الاشارات المتنقطة في سانت فنسنت على جانب كافٍ من الوضوح . وهناك ما قاله بعد اختام هذه التجارب وجودة الى لندن « ان الاشارات الليلية المرسلة من بولدهر بقوة كهربائية لا تزيد على كيلو واط واحد فقط منها في سانت فنسنت وكانت اكثر وضوحاً من الاشارات المرسلة من المطارات الاميريكية التي تستخدم امواجاً طويلة وقوة كهربائية كبيرة . وقد اقنعني هذه التجارب انا لستطيع استعمال المخاطبات اللاسلكية المبنية على امواج قصيرة للمراسلات التجارية وغيرها في معظم ساعات اليوم وعلى مسافات تتراوح بين الفي ميل و ٢٣٠٠ ميل . عينا اذا كانت القوة الكهربائية المستعملة كيلو واط واحد اما اذا زدناها الى ١٢ كيلو واط فيتسع المجال اتساعاً لم تستطع تحديده بعد »

بعد ذلك جرب تجارب كثيرة مع عطارات لاسلكية كبيرة في مختلف الماء المعمور وعلى مسافات شاسعة مستخدماً امواجاً قصيرة طول الموجة منها ٩٢ متراً فكان نجاحه باهراً . ثم جرب ان يخاطب مدينة سدني باستراليا وفي اليوم الثلثاء من شهر مايو الماضي استطاع ان ينقل كلاماً مفهوماً بين انكلترا واستراليا مستخدماً امواجاً قصيرة وخفى القوة الكهربائية التي تستعمل عادة وبحسب الا يقرب عن البال ان السيد مركوني لم يستعمل الماكات في تجاريته المتقدمة . ويظن انه من استعمل الماكات حارت المخاطبات اسهل واكثر وضوحاً لانها تقوى الامواج المتنقطة وتقلل معاكة الهواء

وبطبيعة الامواج القصيرة اعظم من سرعة الامواج الطويلة ف يستطيع ان يرسل من الكلام بما في مدة مئنة اكبر مما يرسل بالامواج الطويلة فالتوفير الذي ينجم عن تخفيض القوة الكهربائية المستعملة في ارسال الامواج القصيرة والسرعة في انتقالها وكمان ارسائل سيمدخل في استعمالها تجاريًّا