

نظام ماركوفى الجديد

في المخاطبات اللاسلكية والامواج القصيرة

يعلم قراء المنتطف ان الامواج المستخدمة في المخاطبات اللاسلكية تماثل امواج النور في خواصها بالآ ان اطول امواج النور اقصر جداً من اقصر الامواج اللاسلكية . مثال ذلك ان امواج النور تقاس بجزء صغير من المتر واما الامواج الكهربائية اللاسلكية فتقاس بالامتر بل وبمئات الامتر او بالوفها وقد استخدمت المحطات اللاسلكية الكبيرة امواجاً طول الموجة منها نحو ٢٠ الف متر في المخاطبات اللاسلكية بين اميركا واوربا وتوليد هذه الامواج يقتضي قوة كهربائية عظيمة

وكان العلماء قد علموا من ايام هرتز انه في الامكان استخدام امواج كهربائية قصيرة لارسال الاشارات بين مكانين بعيدين . واكب هرتز على درسها فابان انها تخضع للنوايس التي يخضع لها النور كالانعكاس والانكسار . وهذه الحقيقة من ام الاركان التي يقوم عليها استعمال الامواج الكهربائية القصيرة في المخاطبات اللاسلكية كما فعل ماركوفى الآن

اذا شئنا ان نوجه النور من مصباح الى جهة معينة ونضنا وراءه مرآة مقعرة فتعكس عنها اشعة النور التي تقع عليها من المصباح وتوجه الى الجهة التي نوجه اليها المرآة . كذلك اذا استخدمنا ما كنا كهربائياً مقنطيسياً مقعراً حول آلة لاسلكية مرسلة استطعنا ان نوجه الامواج اللاسلكية الى الجهة المطلوبة

ان السلك الهوائي الذي يبعث الامواج اللاسلكية في الفضاء يمشي في كل الجهات كما تشع الشمس نورها وكما يرسل المصباح اشعته الى كل الجهات على السواء . فاذا وجدت آلة لاسلكية قابلة على قرب كافر من المحطة التي نذيع الامواج اللاسلكية تمكنت من التقاطها سواء كانت الى شمال المحطة المرسلة او الى جنوبها او الى غربها او الى شرقها . ونظام الاذاعة اللاسلكية المعروف بـ Broadcasting يقوم على هذه الحقيقة

لكن كتمان بعض الرسائل اللاسلكية ومعرفة مصدرها مرغوب فيها في احوال كثيرة فاذا كانت المحطة الواحدة تشع امواجها الى كل الجهات فلا الكتمان مستطاع ولا تعيين مصدر الرسالة حين التقاطها . وهذا الكتمان لا يكون ممكناً الا حين استعمال الامواج

القصيرة التي لا يزيد طولها على مائة متر لأنه يسهل حينئذ استعمال العاكسات التي تمكها فتوجه في جهة معينة . وزد على ذلك فان الامواج القصيرة لا تحتاج الى قوة كهربائية كبيرة لتوليدها واذاعتها . وعلى الضد من ذلك نجد ان الامواج اللاسلكية الطويلة يسهل عكسها وتحتاج الى آلة كهربائية كبيرة لتوليدها واذاعتها . وهذا امر كبير الشأن اذا نظرنا الى المخاطبات اللاسلكية من وجه مالي

وهذه بعض الباحثين ان الامواج القصيرة اذا مررت فوق بقاع من الارض فيها جبال وواد ورياض فحقت قوتها وتلاشى نطها . وقال آخرون انه لا يستطاع استعمالها في النهار الاعلى مسافات قصيرة وان المسافات التي يصح الاعتماد عليها ليلا عرضة للتقلب فالتبني السنيور ماركوفي بسلسلة من التجارب البديعة نساء القول الاول^(١) ولا يزال البحث جازيا للتغلب على المعاصم التي تنشأ عن تعاقب الليل والنهار

وقررت الحكومة الانكليزية سنة ١٩٢٣ ان تنشئ محطات لاسلكية للتخاطب مع اجزاء الامبراطورية وشرعت تفادض شركة ماركوفي لكي تنشئ لها هذه المحطات التي تشمل امواجاً طويلة وقوة كهربائية كبيرة لتوليدها . فبسط السنيور ماركوفي لدى اربابها المبادئ التي تقدم ذكرها في هذا المقال وبين لهم النوائد الجمة التي تعني من انشاء محطات لتخاطب بامواج قصيرة اهمها قلة النفقات وامكان كثرة الرسائل بعض الكتمان وشدة وضوحها فقبلت الحكومة الانكليزية ان تغير خطتها في انشاء المحطات اللاسلكية واتفقت مع شركة ماركوفي على ان تبني لها محطات تشمل الامواج القصيرة لتخاطب بها مع كندا واستراليا وجنوب افريقيا والهند وقبلت هذه البلدان ان تبني المحطات للاذاعة والاستقبال على المبدأ السابق

وبدئ العمل في ابريل سنة ١٩٢٥ وتم في اكتوبر سنة ١٩٢٦ فبدرت الرسائل اللاسلكية بين انكلترا وكندا فكانت في رأي كل الفئات الذين وقفوا عليها محققة لاعظم الآمال تفاؤلاً . وقد تمكنت الشركة من ان ترسل ١٢٥٠ حرفاً وان تستقبل مثلها في دقيقة واحدة . وبلغ متوسط عدد الحروف التي تذبها المحطة الواحدة في الدقيقة ٦٠٠ حرف وتستقبل مثلها وذلك مدى سبع ساعات كل يوم . وهذا أكثر من مضاعف عدد

(١) راجع مقتطف نوفمبر ١٩٢٤ صفحة ٤٠٩

الحروف التي يمكن ارسالها بالثغراف اللاسلكي الذي يعتمد على الامواج الطويلة . وقد ثبت ايضا ان الاشارات اللاسلكية كانت واضحة كل الرضوح فكانت قوة الاشارات الملتقطة ٠٠ اضعف قوة الاشارات التي ترسل بالامواج الطويلة اذا كانت القوة الكهربية المستعملة واحدة في النظامين

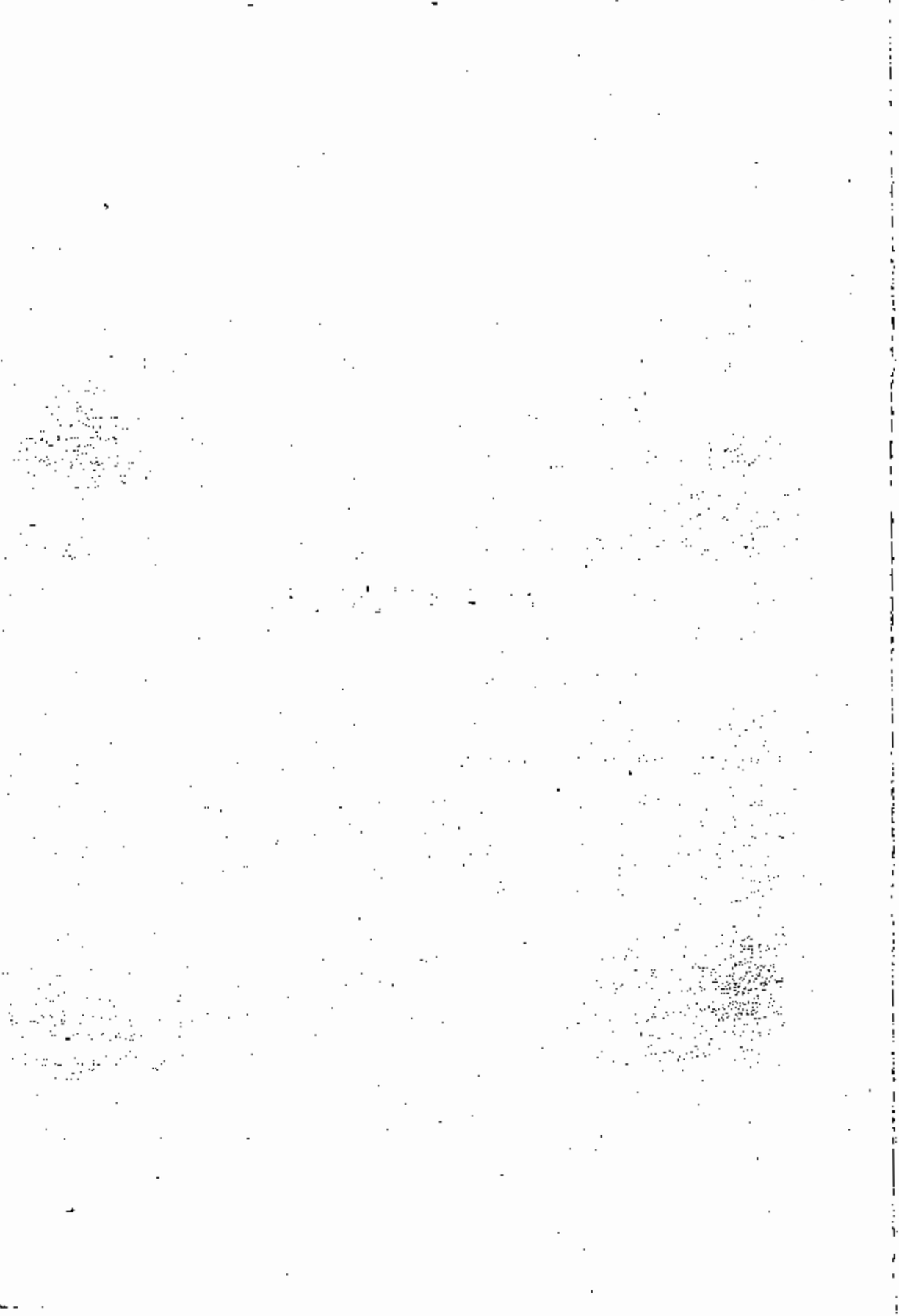
وليس الكتمان التام مستطاعا في النظام الجديد حتى الآن . فاذا ارسلت شعاعة من الامواج القصيرة من لندن الى نيويورك امكن التقاطها بالآلات تكون على ١٥٠ ميلا من نيويورك ولكن بتخيل التقاطها في اسبانيا او في اسوج والاولى الى جنوب لندن والثانية الى شرقها . ولو كانت المحطة المرسله تستعمل اموجا طويلا من غير توجيهها الى جهة معينة لكان يسهل التقاط الامواج في اسبانيا واسوج والمانيا وغيرها

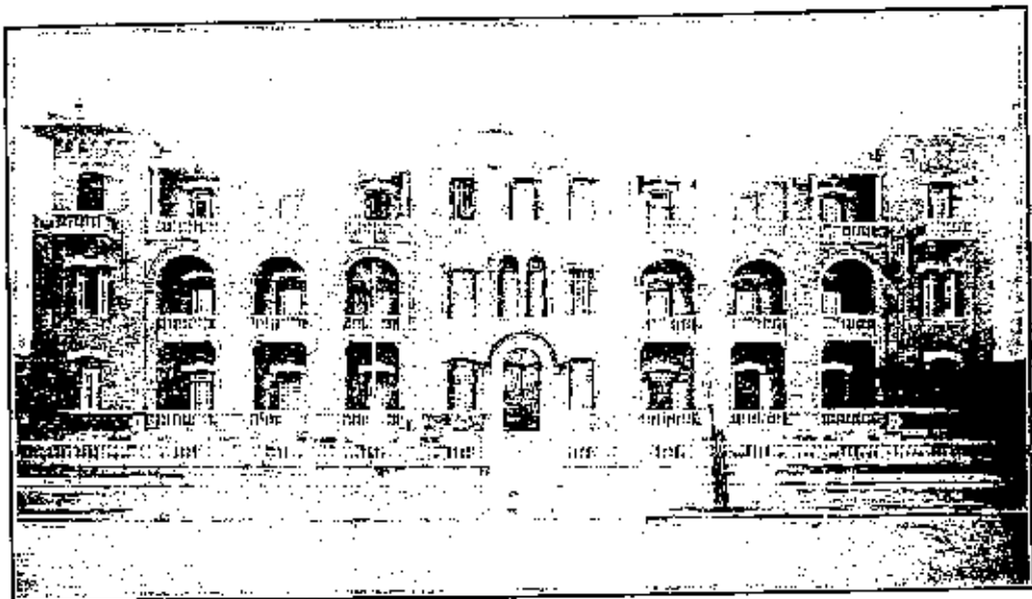
اما العواكس التي يستعملها مركوفي فكانت صفايح من المعدن اولآ ثم أبدلت باخرى موزعة من اسلاك دقيقة ممدودة بين اعمدة تعتمد عليها وتخييط بالمحطة المرسله واسلاكها الهوائية بشكل اهليلجي اي انها كرات . مقمرة تنعكس الامواج اللاسلكية . ولجهاز المستقبل طاكس ارجامع مثل العاكس الذي يحيط بالجهاز المرسل

وبعد كتابة ما تقدم قرأنا في الثغرافات العامة ان الرسائل اللاسلكية حسب نظام مركوفي الجديد تبودلت بين انكلترا واستراليا فوفت بالمرام . واليك نص الثغراف بتاريخ ٥ مارس : « اعلن في لندن ان محطات الثغراف اللاسلكي التي أنشئت على طرازيم (ومعنى لفظه بيم شعاعة وهي اللفظة التي اطلقت على نظام مركوفي الجديد) لمخاطبة استراليا نجحت في الامتحان الرسمي الذي دام سبعة ايام كل التجام فابلت مصلحة البريد العامة شركة مركوفي ان المحطات وفث بالشروط المطلوبة وأكثر منها وهي استطاعتها ان ترسل ٥٠٠ حرف في الدقيقة وان تستقبل مثلها في متوسط يومي قدره سبع ساعات وفي سبع ايام متوالية

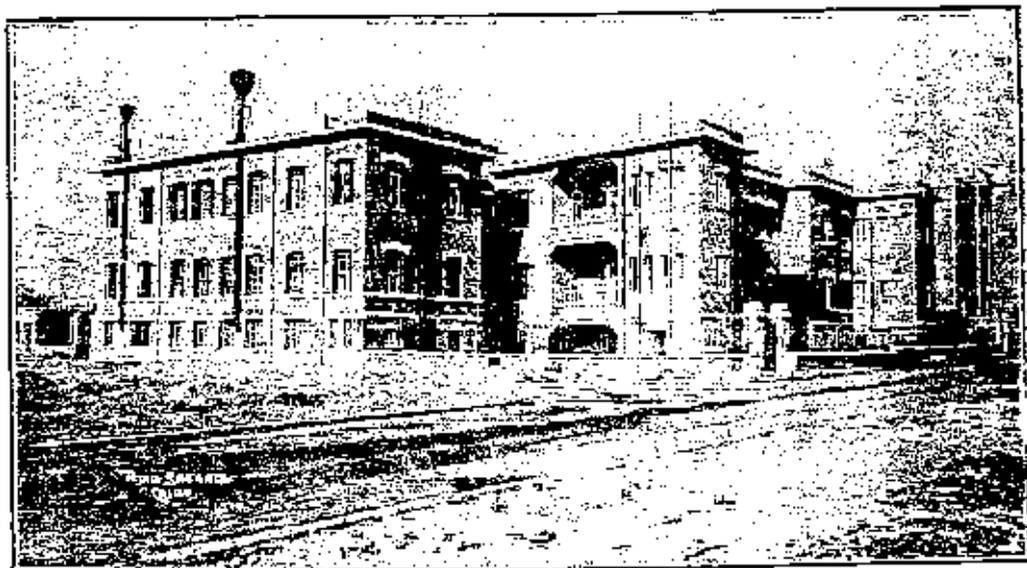
« اما السرعة الحقيقية في انشاء الامتحان فقد قدرت بـ ١٤٨ كلمة تحتوي على نحو ٧٠٠ حرف في الدقيقة غير انها كثيرا ما بلغت ٢٢٥ كلمة مجموع حروفها نحو ١١٢٥ حرفا في الدقيقة »

لما اتفقت شركة ماركوفي مع الحكومة الانكليزية على انشاء هذه المحطات علقت مستقبلها وشهرة ساحبيا ومكانتها على التجام في هذا العمل . اما وقد حققت ما كانت ينتظر منها فان عملها فائحة عصر جديد في المخاطبات اللاسلكية





المستشفى القبطي الجديد من الامام



المستشفى القبطي الجديد من احاديث

من تعطف ابريل ١٩٣٧

اسم الصفحة ٤٣