

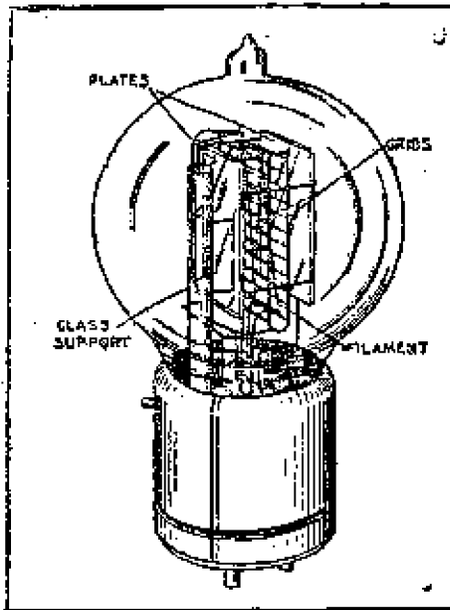


ن. لا فرست : أبو العصر اللاسلكي

انطق الامواج اللاسلكية والصورة المتحركة

مها يتكرر في وصف هذا العصر | مفاوز الجيد انطبي . وسائقو الطيارات
من الصفات فلا ريب في ان صفة «اللاسلكية» | يكفلون سلامة طياراتهم وسلامة ركابها
غالبه عليه . قد نستطيع ان نبيه عصر | باللاسلكي . والصورة تغل باللاسلكي

والانوار تثار به .
وحوادث العالم تشاهد
باللاسلكي . والصحف
تجمع ابناء الامم
باللاسلكي تغرافاً
وتلفوناً . والسفن
الماخرة عاب الهم
تستيت باللاسلكي اذا
احدق بها الخطر .
والطيارات الحلقية في
الجو من غير سائق
كالسفن في البحر من



«الطيران» او عصر
«الانقلاب» في علم
الطبييات . ولكن
النسبة الاولى تنصير
في وجه واحد من
وجوه العرابت .
والثانية تشمل فرعاً
من فروع العلم قلما
تعمى به العامة لتموضه
وعدم علاقته المباشرة
بالحياة المدنية

اما «اللاسلكي»

غير محارة تدار باللاسلكي . ومع ذلك
يقول العلماء اننا لا نزال في مفتاح العهد
اللاسلكي ويتظرون يوماً ما - وقد
يكون قريباً - ان يذيعوا القوة الكهربائية
باللاسلكي كما يذيعون الخطب والصورة والانتقام
انتج مركوبي هذا القرن بنقل
الاشارات اللاسلكية التلفزيونية بين اوربا

فتقلد في كل شؤون العمران . الاغاني
والموسيقى تذاع باللاسلكي . والمدارس
الجامعة تنشر خطب اساتيدها على عامة الناس
باللاسلكي . والتجار يتلقون ابناء الاسواق
ويتخاطبون مع عملائهم على الالف الاميال
باللاسلكي . والرواد يخاطبون ابناء العالم
المتدن باللاسلكي وهم طائرون فوق

واميركا . فدهش اديسن حين سمع بذلك وارتاب في همته ولكنه سادق ما قيل حين اطلع على وصف التجربة وتبينها موقفاً عليه من مركوبي نفسه . وظلّ التقدم بطيئاً محصوراً في نقل الاشارات التفرافية ، لان الجهاز الذي استنبطه مركوبي لا يلقاها الامواج اللاسلكية لم يبلغ درجة من دقة الاحساس تمكنه من التقاط الامواج اللاسلكية الحاملة بمعجزات الصوت الانساني وما ينشأ من الاختلافات الدقيقة في التردد والنشأة . وبقيت الحيل كذلك حتى استنبط الابوب المقرغ واتفن . فخرى العلماء في ميدان المحاطبات اللاسلكية شوطاً بعيداً والفضل في كل ذلك يرجع الى مستنبط الابوب المقرغ الدكتور لي ده فرست الاميركي

هكذا حكمت المحكمة العليا الاميركية في قضية رومها ده فرست على الشركات التي استباحثت حقوقه . فهو في عرف هذه المحكمة « أبو العصر اللاسلكي » . ولكننا مع اجلالنا لحكمها يجب الا ننفل جهور انشاء والباحثين الذين تقدموا ده فرست وحققوا توايس الكهربية وابتدعوا تطبيقاتها الاولى ومدوا له الطريق مثل فراداي وكلاذك مكسوليه وهرتز والسر اوليفر ليج وبراطي وماركوني وفلنغ وغيرهم



جرى سباق بحري بين اليخت الانكليزي شمروك اثنان واليخت الاميركي كوليا سنة ١٩٠١ . وبعض الذين حضروا السباق يذكرون مركباً صغيراً لاحقاً بينيختين المتبارين وقد اقيم على مقدمه وءخره صاربان وبطا باسلاك دقيقة . وكان على ظهر المركب طاولة عليها آلة غريبة الشكل وامام الطاولة شاب شاحب الوجه فاحل الجسم يدبر الآلات ويديه اليختين فتولد شرارات كهربائية من حين الى آخر فيبر وجهه وتبرق امرته

ذلك الشاب هو الدكتور ده فرست . كان قد استنبط آلة لارسال الاشارات اللاسلكية في انشاء في غرفة حقيرة بشيكاغو — بعد ما قضى سنتين يعني باستنباطه هذا فينطق عليه كل دقيقة من وقت خراج العمل وسظم راتبه الشهري الذي لم يزد على ستة جنيهات . وبلغ منه انه فتر على نفسه ليعتاد المواد اللازمة لاتقان استنباطه لانه كان واثقاً انه استنبط آلة لاسلكية يصح الاعتماد عليها

وخطر له في احد الايام ان يستعمل آله هذه لارسال اخبار السباق البحري الى جيراند اميركا الكبرى فيشهر استنباطه واشتهاره يستطيع جمع المال اللازم لاتقائه . فاستدان اجرة القطار وذهب الى نيويورك فوجد ان ماركوني قد سبقه الى ذلك وعقد اتفاقاً مع شركة الاسوشيتد برس لارسال اخبار السباق المذكور لها من عرض البحر بالآلة اللاسلكية .

فذهب ده فرست الى مدير شركة صحافية اخرى وعرض عليه موافقة جرائمه باخبار
السباق من عرض ابصر فقبل ذلك وامر باعداد قارب توضع فيه الآلة
فاستأجر ده فرست بكاً صغيراً في نيويورك ليدف فيه آتته لكن الفشل كان نصيبه
في اكثر الاحيان فما من مرة وضع الآلة في القارب وجرها الا وجد انها لا تفي بالعرض
فكان يعيدها الى دكانه وبصلحها . ولولا اغتيال الرئيس ما كني حينئذ وتأجيل السباق
اسبوعين نا استطاع ان ينجز وعده لمدير الشركة الصحافية . وقبل السباق يومين مرض
ده فرست فشار عليه الاطباء بالذهاب الى المستشفى والبقاء فيه حتى يتأهل الى انشفاء
فذهب ولكنه لم يستطع انبقاء فيه لانه شعر ان مستقبله رهن النجاح في ارسنال اخبار
السباق بالآلة التي استنظها . كان قد قضى سنتين في اعدادها غير متخير وقتاً ولا مالاً
ولا نشاطاً وحينئذ سحبت له الفرصة لاطهار فائدها لم يثن ان تخلت من يده وفترك المستشفى
رغم نصيحة الاطباء وتوجه الى القارب . لكن المشغنين باللاسلكي في ذلك الحين لم يسموا
من امر الدوزنة شيئاً فاحتلقت الرسائل التي ارسلها ماركوني بالتي ارسلها ده فرست
وحيث انتهى السباق عاد بقاربه وعلى وجهه دلائل الفوز وذهب الى المحطة اللاسلكية
فوجد مدير الشركة الصحافية واقفاً في انتظاره فسأله « هل وصلتكم الاخبار والصححة »
فهرّ المدير رأسه غائباً وقال « لم يصلنا شيء مفروم »

لظر اليه ده فرست نظر المستغرب ثم استنص ووقع مضيقاً عليه فان صدمة انشغل
زادت فعل المرض في جسده التحيل وكادت تقضي عليه . حُتمل الى المستشفى حيث
بقي ثلاثة اسابيع ينال الموت ولكنه تقبب عليه وماكاد يشفي ويود اليه لشاطة
حتى رجع الى عزيمه الاول على اتقان استنباطه فضى في تجاربه الى ان انتهت باختراع
من اعظم المخترعات المصرية وابتدعها ائراً في العمران

الحادث المذكور آتفاً يثل تمثيلاً صحيحاً حياة الدكتور ده فرست مخترع الانبوب
المفرغ الذي مهد السبيل الى التلفزيون اللاسلكي الذي تداع به الاخبار والحطب والاذاعي
تقطع القضاء الضيق امواجاً كهربائية حتى تصيب محطة او آلة مستقبلة نحوها بواسطة
الانبوب المفرغ الى اصوات مسوعة او نغمات شجية

كان الامتاذ بيرون احد اساتذة جامعة كولومبيا قد استنبط ملفاً تأثيرياً استخدم في
آلات التلفزيون السلكي فصار في الامكان ارسال الصوت بمئات من الاميال. ولكن التكلم

بالتلفون اللاسلكي الى مسافات بعيدة لم يكن مستطاعاً قبل ان استنبط الدكتور ده فرست الابنوب المفرغ وقد استعمل لأول مرة في نقل الصوت من نيويورك الى سان فرانسكو مسافة ثلاثة آلاف ميل سنة ١٩١٤ . بواسطة هذا الابنوب المفرغ حققت كمن المستنطات والاعمال اللاسلكية التي اشرتها اليها في صدر هذا المقال وزد على ذلك ان هذا الابنوب يساعد انصم على السمع ويضوي صوت نبضات القلب ويرسلها في الفضاء حتى يسمها الاطباء من قارة الى اخرى. وعدا ذلك فهو يولد القوة الكهربية كما يفعل الدينامو. هذا وكل ما ينسب الى التلفون اللاسلكي في سرعة نقل الاخبار ونشر المعارف وربط الناس بعضهم ببعض يعود الى الابنوب المفرغ الذي استنبطه ده فرست

ولد هذا الرجل سنة ١٨٦٣ في قرية صغيرة بولاية ايووا من اعمال الولايات المتحدة ووالده تيمس فيها . ودخل المدرسة وهو في السادسة من عمره وكان والده يريد ان يقتني خطواته فيصير قسيساً مثله ولكنه اظهر ميلاً شديداً الى الهندسة الميكانيكية منذ نعومة اظفاره . وكان مولعاً بالدرس والبحث فكثيراً ما كان ابوه يرغمه على ترك الدرس في ساعة متأخرة من الليل . ولما صار له من العمر ١٨ سنة عزم ان يدخل مدرسة عالية ليستعد فيها للدرس الهندسة الميكانيكية في جامعة ياييل ولم يكن ابوه في سعة من العيش ليستطيع الاتفاق عليه في تلك المدرسة فلم يثن ذلك عزمه بل ذهب اليها وكان يشتغل في ساعات الفراغ بما يوقمي شغقات المدرسة

ودخل جامعة ياييل سنة ١٨٩٣ في نم الهندسة ونال شهادتها سنة ١٨٩٦ ولكنه اراد التوسع في العلم فقتضى ثلاث سنوات اخرى وخرج معه لقب دكتور في الفلسفة . ثم ذهب الى شيكاغو ليعمل في شركة كهربائية براتب صغير جداً لكن كان مثله حائراً لقباً علياً كبيراً

تكاد لاصدق الآن ان التفراف والتلفون اللاسلكيين كانا في مهدهما منذ ٢٥ سنة ولكن اذا راجعنا تاريخها وجدنا ان مركوبي كان قد استنبط الابطح وهو ابنوب يه يرادة من الفضة والكل تؤثر فيها الموجات اللاسلكية حال اتصالها بها وتقترب الفترات بعضها من بعض وتقل الجرى الكهربائي واستطاع ان يتناول به الاشارات اللاسلكية من مسافة قريبة . اما ده فرست فال الى التجارب اللاسلكية وهو يطلب العلم في جامعة ياييل وكان واثقاً انه يستطيع استنباط وسيلة لتاويل الرسائل اللاسلكية تفضل (رابط) مركوبي .

فلما انتقل الى شيكاغو استأجر غرفة كبيرة وجعل يعتمد من راتبه ما ينفق على تجاربه .
وفي احدى ليالي سنة ١٩٠٠ اتفق انه وضع المائدة تحت قنديل الناز وكان في الغرفة
خزانة على ثمانية امتار من المائدة وضع على سطحها مفتاح تولد شراراً وتوجات كهربائية
متى اذاره بحيط رصته يد فيصغي الى صوت التوجات بالآلة المستقلة التي على المائدة امانة .
على ان امرأ شريكاً لفت نظره وهو يهرب تجاربه هذه وهو ان نور اناز كان يصف
ويقوى الغير سبب ظاهر فعزم ان يعرف السبب وبسبب بحث طويل عرف ان النور يصف
حيناً يدرر الملف واتفق انه وضع الملف في الخزانة واقفلها ثم اذره فلم يصف النور فقال
ان هنالك علاقة بين صوت الملف والنور لا بين التوجات والنور كما كان يظن . فعاد الى
تجاربه الاولى متأسياً للعلاقة بين النور والملف الدائر ولكن رشح عنده ان قنديل الناز
خير السبل لحل المشكلة اللاسلكية الكبرى وهي استنباط آلة حساسة تنتقط التوجات . وظنه
هذا كان صحيحاً الا انه لم يستطع تحقيقه الا بعد خمس سنوات قضاه في البحث والامتحان .
وكانت النتيجة الانبوب المفرغ المذكور والمصور آتقاً

ولما رأى ان انبوبة صار على جانب من الاتقان بحيث يستطيع استخدامه في نقل
الاخبار حدث ما حدث من اختلاط الاصوات في حادثة السباق البحري المشار اليها في
صدر هذا المقال . لكنه لم يقنط بل مضى في عمله وكان احد رفاقه في المدرسة قد وثق من
مجاح تجاربه فدانه اف ريان مقابل ٣٠ في المائة من اسهم الشركة الجديدة التي تألفت
باسم شركة ده فرست اللاسلكية

ثم انجهد بعد ذلك الى استنباط طريقة تمكنه من انطاق الصور المتحركة . وكانت الطريقة
المستعملة حينئذ وضع فونوغراف دونت على اقراص الكلمات التي ينطق بها الممثلون . ولما
كان الفونوغراف مستقلاً عن آلة الصور المتحركة تمذر الجمع بين كلات المثلين وحركاتهم
جماً طبيعياً فاذا اسرعت آلة الصور المتحركة في عرض الصور سبقت حركات المثلين
كلماتهم وصار المشهد يبعث على الضحك والسخرية بدلا من ان يدعو الى الاعجاب

فخطر لده فرست ان يستنبط طريقة تمكنه من تحويل اصوات المثلين الى اختلافات
نورية تدون فونوغرافياً على منطقة ضيقة من انظم تنسج ثم تباد هذه الاختلافات اصواتاً
مسوعة بالآلة ثلثونية بعد تحويلها الى تيار كهربائي . وقد اتبعت لنا مشاهدة اول فلم
صنع في نيويورك سنة ١٩٢٤ ومبدؤه هو الاساس الذي بنيت عليه الصور المتحركة
الناطقة التي احدثت انقلاباً في صناعة الصور المتحركة كما وصفناها في مقتطف ديسمبر الماضي