



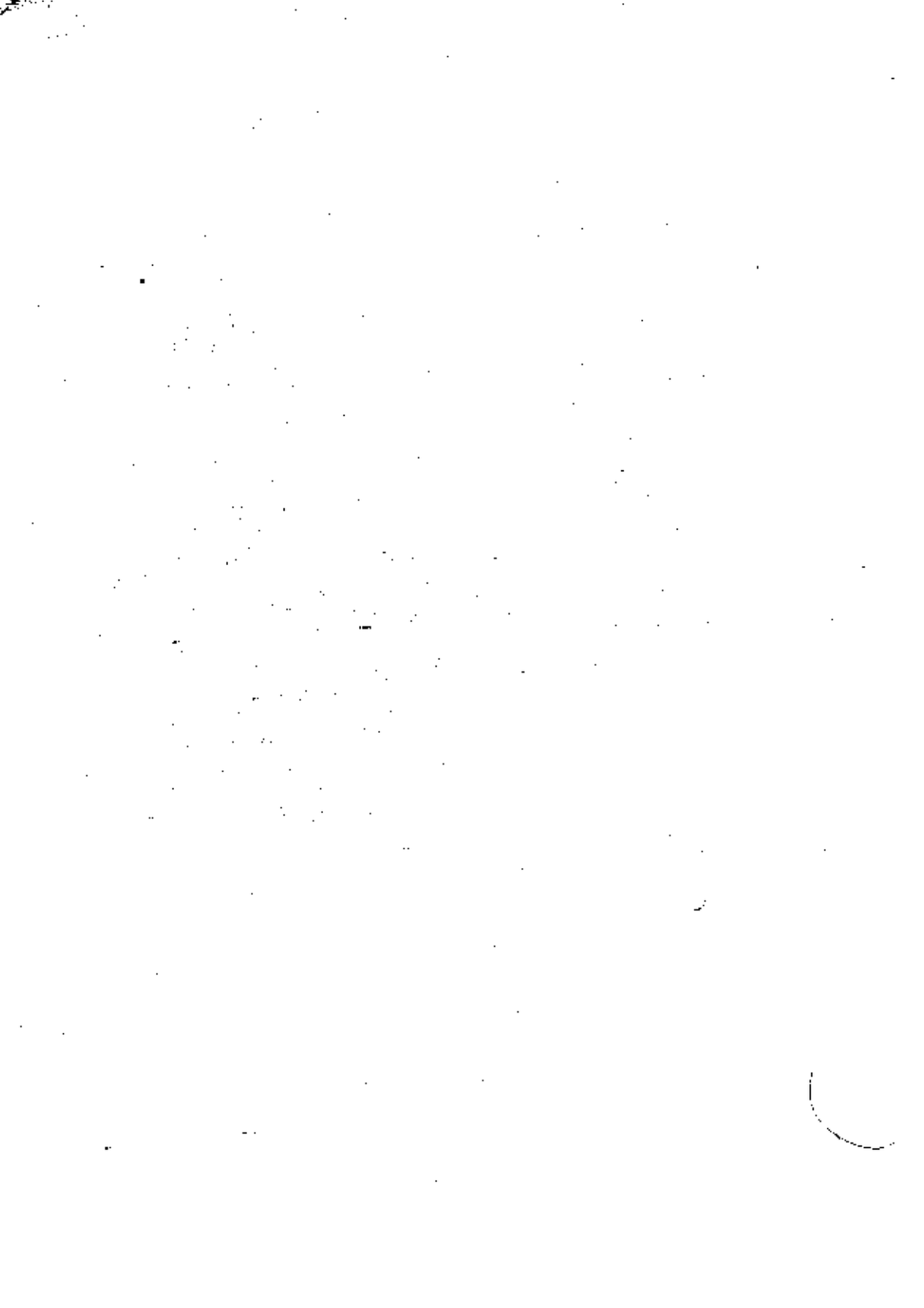
عجائب الراديو في المستقبل القريب

للدكتور لي ده فرست الاميركي

مستنبط الايوب المفرغ والمعروف عند العامة « بابي العصر الاسلامي »
[خاصة بالتلف]

اذا بنينا نظرتنا في مستقبل الفنون الاسلامية على ما تم فيها في ربيع القرن المنصرم وجدنا ان التقدم فيها اخذ يتشعب حتى كاد يشمل كل فروع الحياة المصرية بعد ما كان محصوراً في مستقبل القرن في التفرقات الاسلامية للمعاملات التجارية والمخاطبات بين البواخر والبواخر فالتلفزة الآن على غبة الخروج من جبايا الممثل الى المتبر العام . فكأنها تمثل واقف في جانب المسرح يستمد للظهور عليه اذ يسبح انكدة التي تشبه بحلول دورهم . وامام خشبة المسرح جمهور كبير متلف لرؤيته مستعد ان يصتق له اذا افلح استعداده للتصوير والزراية عليه اذا احقق . وقد مضى على المثل (التلفزة) زمن طويل حفظ فيه دوره وتمرن عليه وصدرت الصحف مطبوعة بمقدرته وابداعه ثم دعى بعض الخاصة لساخ الرواية قبل تمثيلها فانواعها تارة جماً لم يزل مثل بعضه مثل «الاذاعة الاسلامية» لدى ظهوره من نحو عشرين في الولايات المتحدة الاميركية عدة شركات معينة بترقية التلفزة المبني على الراديو والايوب المفرغ وفي انكثرة طائفة اخرى على رأسها بارذ (راجع مقالته) في مقتطف ديسمبر ١٩٣٠) وما بسوه في خاصة ان الوعود سبقت التنفيذ . فأكثر العلوم يكتمل نموها اولاً ثم تمانى المصاعب في حمل الناس على الاعتراف بوجودها . ولكننا في امر التلفزة على نقيض ذلك . فقد ثبتت الصحف والاذاعات في روع الجمهور ان التلفزة قد حققت قبل تحقيقها فعلاً . والجمهور يجهل المصاعب الجمة التي يكابدها الباحثون في هذا السيل . فالتصريح بان التلفزة بما يخلع عليها من خيال الكتاب اصبحت امراً محققاً كالمخاطبات الاسلامية قد يضر بها عند ظهورها اذ وجدها الجمهور دون ما ينتظر

وفي هذه البلاد «شركة هيكز للتلفزة» قد صنعت ثلاثين قناع في السوق بسعر متوسط لان مديرها بثمة دون ان هذا الاستنباط لا يجو الا بمعاونة الجمهور . وحجبتهم في ذلك انه لو قرر المشتغلون بالراديو الاحتفاظ بادواتهم الاسلامية حتى تصح كلمة لما تمكنوا من الحصول على المال اللازم لاقائها . ثم ان الاختبار العملي في لطاق واسع غير الاختبار في معمل صغير لان الاحوال الجوية عامل من اهم العوامل في وضوح المخاطبات الاسلامية





الدكتور بي ده فرست
مستنبط الانبوي لغرض وصاحب هذا المقال

وتشوبها ودرسه غير مبسور في معمل مؤلف من بضعة غرف . ثم ان هواة اللاسلكي كان لهم شأن كبير في اقتراح وجوه كثيرة من الاصلاح والاتقان بماخهم وبحارهم الخاصة . وعليه فكانت هذه الطور مقصحة بسلامة الخطة التي جرت عليها شركة هيكز . ففي طول البلاد وعرضها الوف من الناس يحسون بفتنة خاصة اذ يستزلون الصور من طبقات الاميركا كما كان هواة المحاضرات اللاسلكي الاولون يحسون اذ استزلوا منها الاصوات والانغام . وقد لا تنقضي عشر سنوات اخرى الا ويناح للبصر كما نباح للسمع ان يجتاز المحيط الاتسبي على اجنحة محررة لقد اصبح نقل صفحات كاملة من الانباء باللاسلكي كما تنقل الصور من شؤون الصحف اليومية وتعرف هذه الطريقة « بالنقل التالي » . فبدلاً من ان ترسل الانباء بالتلغراف او التلغراف سلكياً او لاسلكياً كلمة كلمة تكتب او تطبع ويرسل مثال منها كأنه صورة . وهذه الطريقة ذات شأن خاص في نقل الوثائق الرسمية او الكتبات النادرة او التحاويل المالية . فاذا شئت ان تبث بصفحة كلمة من كتاب قديم لسر احياهم جيء به الى انكثرا تمكنت من ان تأخذ هذه الصفحة بكلمتها وتنقلها كما هي الى اميركا بدلاً من ان تنقل كلمة كلمة تفقد بذلك كثيراً من روحها . وفي السنة الماضية لما حاول احد محرري الصحف الاميركية ان يبعث برسالة اينشتين الحبية لدى ظهورها لم يتمكن من ارسال ما فيها من المعادلات الرياضية بالتلغراف لان بعض هذه الرموز الرياضية كانت من استنباط اينشتين نفسه فأرسلها بطريقة « النقل التالي » فطبع في صحف اميركا كما هي . اما في المعاملات التجارية فلها اعل مقام . فالعمود التي تفقد بين البيوتات المالية الكبيرة ترسل امثلة منها بهذه الطريقة الى المحاكم المختصة لتسجيلها فيها . او اذا كان الفريقان المتناقدان في بلدين مختلفين امكن الاتفاق على مواد المقدم بالتلفون فكتب او تطبع ثم يوقع عليها الفريق الاول ويرسل مثالا من النسخة الموقعة عليها بالطريقة المذكورة فيوقع عليها الفريق الثاني ويبعث بمثلها يحمل التوقيع للفريق الاول . وهكذا تم الصفقة في بضعة ساعات . وهذا يسهل المعاملات التجارية ويسرعها . ومع ذلك لا يزال طريقة « النقل التالي » في مستهلها وخذ مثلاً آخر على فائدة هذه الطريقة الصحف التي تنشر في البواخر الكبيرة وهي في عرض البحر . فحرفر صحيفة من هذا القبيل يتناول اخباره من الاذاعات اللاسلكية التي تذاع من المراكز العانة ثم يهدد الى متضد حروف في تضيدها ثم يطبعها بمطبعة صغيرة ويوزعها على المسافرين . ولكن طريقة « النقل التالي » ستلب هذه الصحف رأساً على عقب . فقد لا تنقضي عشر سنوات الا وتصبح البواخر الكبيرة التي تبحر غاب البحر مجهزة بأجهزة هذه الطريقة فيتمكن المحرر الذي يوكل اليه امر السائبة بها ان يلقط

بها صوراً سلبية لام صحائف الاخبار في اشهر الجرائد فيثبتها كما ثبت الصورة الفوتوغرافية ثم يطبع منها عدداً من النسخ بحسب الطلب عليها

وهذا ينضي بنا الى الكلام على الراديو البحري . فبعض السفن الكبيرة التي تسافر بين اوروبا والولايات المتحدة الاميركية قد ائتمنت فيها مكاتب سماسرة لتمكين المسافرين بها من تتبع حركة البورصة في نيويورك . والمكتب مجهز بأنة لاسلكية — مستقلة كل الاستقلال عن جهاز الراديو الخاص بالباخرة — وبه يستطيع احد عماله من التقاط اسرار البورصة كما تذاع من نيويورك فيطعمها ويملفها على لوحة خاصة ويتناول عامل آخر طلبات المسافرين المسافرين بالشراء او البيع وينقلها الى المكتب الرئيسي في نيويورك وينتظر بناء اعتمادها . وقد اخذ استعمال الامواج القصيرة في الراديو البحري زخماً كبيراً لان الاشعة الطويلة المسمومة الآن لا يمكن الا للمخاطبة على سافة ٨٠٠ ميل او اقل . واما الامواج القصيرة فاصح للمسافات البعيدة . وتنظيم الرحلات العالمية يقتضي ذلك لان المسافرين يعدون عن مرافقتهم الوف الاميال في ذهابهم الى الصين والهند واوروبا وغيرها

ومن وجوه الاتقان في الراديو البحري صنع أجهزة تستطيع ان تلتقط ما يذاع من المحطات البرية الكبيرة واذاعتها على الركاب في كل الدرجات فيستطيعون ان يرقصوا على لغات الجاز بند المفاعة من نيويورك وان يصنوا الى خطبة تلقى في لندن او اربراً بنفسى في ميلانو . نكلسنا قبل هذا عن الابناء التي تنقل « بالطريقة التالية » الى الواخر في عرض البحر . فلماذا لا يستطيع نقلها كذلك الى البيت . لماذا لا يرتبط كل جهاز لاسلكي بجهاز « للطريقة التالية » امامها لفئة من الورق . فاذا ذهب اعضاء الاسرة الى مخادعهم للنوم وحدثت حوادث بعد طبع الصحف في منتصف الليل فلم تلحق بها ، اذيمت هذه الابناء صوراً كما تقدم فنلتقطها هذه الآلة وتدونها ككلمات وصوراً على لفة الورق امامها . فاذا استيقظ التوم صباحاً تمكنوا من مطالعة آخر الابناء التي لم تمكن صحف الصباح من نشرها

ولا بد من ان يهاج المتنبطون في اتقان الآلة اللاسلكية التي تجمع بين الالفاظ اللاسلكي والفونوغراف (الحاكي) فتجيز بما يمكنها من تدوين صوت او انشودة او قطعة موسيقية على اقراص او مادة اخرى من قبيلها . فقد يرغب والد ان يدون صوت قطعة موسيقية توقعها ابنته على البيانو او قد يرغب في ان يدون قطعاً موسيقية يوقعها جوق مشهور وتذاع لاسلكياً فله ذلك

فتا ان الفنون اللاسلكية نشبت كثيراً في العصر الحديث . ومن احدث هذه الفروع واشهرها الصور المتحركة الناطقة . ولعلها جاءت عقاباً لما افترفه اصحاب الصور الصائتة

من الذنوب الغنية : وقد تكون مفتوح عهد في جديد . ولكن بما لا ريب فيه ان الصور المتحركة الناطقة تعتمد على الراديو وتستبها مرتبط به اذ لا مندوحة لاصحابها عن الاعتماد في معاهد اخراج الصور ودور غرنا على المكروفونات والانايب اللاقطة للصوت وللغوية له واندومات الكهربائية والبطريات الكهربائية وغيرها

ثم هناك فن جديد قد يصبح نسيته بالراحة اللاسلكية . ذلك ان يكون بضع الجراح متصلاً بتيار كهربائي سريع التاوت تولده انايب مفرغة فاذا اتصل بلضع بحجم اللسان تمت الدورة الكهربائية وسرى التيار في الجسم فيولد حرارة عالية فيه ويسقم مقطعة

ثم ان اللاسلكي يستعمل الآن في القياسات الطبية البالغة من الدقة وشدة الاحساس حدًا اعجازًا . نخط ذبابة على قضيب من الصلب قطره بوصة فيستطيع العالم ان يعرف بواسطة آلات دقيقة تشتمل فيها تشتمل عليه عن انايب مفرغة مقدار ما ينحني القضيب تحت ثقل الذبابة . او مقدار ما يميل جدار من الحجر اذا امتد اليه رجل . وبواسطة البطريات الكهربائية — او اليون الكهربائية كما تدعى — نستطيع ان نوازن بين لوتين لا ترى احدهم اليون بصراً فرقاً ما بينهما وبها يستطيع قرز الرزم التي لم يتقن لها وقد جربت آلة من هذا النوع فاحذت رزم اسق على بعضها ورقة صفراء عليها اسم الرجل وما ركنت المسجلة واخرى لم تلتصق عليها . ثم وضعت كلها في صندوق واخذت تصدر منه على سيم متحرك وتقرأ امام العين اللاسلكية . فكانت الرزم التي عليها الورقة الصفراء تمر الى صندوق مدين ياما الاخرى فكانت ذراع حديدية تردها وترتها في صندوق آخر^(١)

كان الناس يعيشون في قديم الزمان عن المعادن ايضا الساحر او بالرفش والمغول . ولكنهم يعيشون عنها بالراديو الآن . فيه يستطيعون ان يكشفوا عن كتل معدنية دافية من غير ان يمدحوا وجه الارض^(٢) وقد استعمل الراديو في تأمين الطيران اذ به يتمكن سائق الطائرة من الاتصال بالمحطات الارضية القائمة في المطارات المختلفة والمرصد فيعرف منها وجهته ومكانه اذا ضل في الضباب ويعرف بها احوال الجو في المنطقة التي يتجه اليها ويستطيع ان يتحدر ليلاً الى مطير ومحط في بواسطة التعلبات اللاسلكية التي تمت اليه

وذا نحن اطلقنا للخيال العنان تمكنا من تصور عالم تسيره القوى اللاسلكية . نحن بلا بوصلات تدار وترشد لاسلكياً من البر . وقوى لاسلكية تطلق من محطات مركزية فتلتقط على تحت النقاط الاغاني والانايد تستعمل في ادارة المعامل واناة البيوت والطبخ والكي وما اليها . ولكن ما لنا وللتصور قلنهنز ولتمل لتحقيق الآمال!

(١) وللب كهر بائية غرائب اخرى من هذا القبيل يصفق المقام عن حمرها . وقد فستاهان المتكطف في كتاب « اختراعات » (٢) راجع محاضرة الدكتور حسن سادق في مقتطف ابريل سنة ١٩٣٠