

عجائب التلفزة

عين صناعية لها شبكة من البطاريات

بشرتنا محجة العلم العام الأمريكية بشرى تلجت لها مسدور الباحثين في المخترعات العلمية ، وهي أن فوجاً من المهندسين الأميركيين قد جربوا من عهد قريب صندوقاً صغيراً أسود ، مجهول التركيب ، كان موضوعاً على ركيزة مثثة التواءم . وكان في رأس ذلك الصندوق ، الشبيه بالبرج ، عدسة ناتئة منه تتوارى بحيل لناظروا أنه صندوق آلة تصوير شمسي ، والواقع أنه كان مجري آلة تصوير فذّة في نوعها ، قضى مخترعها في اختراعها عشر سنين كاملة . وهي اقرب الآلات الميكانيكية المدورة شيئاً للعين البشرية . واسمها ايكونوسكوب اي منظار الاشباح ومخترعها الدكتور زوريكين Dr. Vladimir K. Zworykin . ويقال ان ذلك المنظار سيبدّل العقبات التي ما زالت تحول دون بلوغ التلفزة الشأو العملي الذي بنسده لها العلماء . فيتاح وضع طائفة من بطاريات عيون التلفزة بجوار ميكروفونات الراديو في ميادين الالعاب الرياضية ، وفي غيرها من مجال الاحتفالات العامة الجليلة ، فنلقط توافر المناظر الواقعية والاصوات الحقيقية ، وترساها في الجوّ بضات كهربائية ، فيستطيع كل من كان لديه تلفاز في داره ، وهو جالس بازائه ، التمتع برؤية الحوادث التي تقع على بعد أميال من مكانه .

ولا غرو اذا أوهكت ان تتحقق نبوءات العلماء الاعلام الذين سبق أن تنبؤوا بذلك منذ ستين فقد تمّ الشطر العلمي من ذلك الاختراع « ولم يبق الاّ شظرة التجاري والمالي ، وما يلحقهما من المضلات الواجب حلها قبل بلوغ المرام . ولعل ذلك قريب ، فقد صرّح الدكتور زوريكين أن العين الميكانيكية اني اخترعها قد حلّت المضلات التي أبقّت التلفزة في طور الاختبار العلمي حتى الآن ولكل من المزايا الثلاث لتلك العين الصناعية « ايكونوسكوب » شأن خطير في تقدم التلفزة واليك البيان : -

فالرؤية الاولى للايكونوسكوب ، خفته وسهولة نقله من مكان الى آخر فيتيسر للمرء حمله على حاتته مطلقاً بغير أسوة بحمله آلة تصوير الصور المتحركة المألوفة . ولذلك يسهل نقله الى اماكن الحوادث وتأتي مزايا الايكونوسكوب احساسه بالنور فيتمكن به المصور من تصوير الحوادث في ريعان النهار في المحرقات Studios كما يصورها في الخلاء ، ويرسلها في الاجواء وثالث مزاياه كونه عيناً للتلفزة ، مجردة من الاجزاء الميكانيكية المتحركة ، خالية من الاقراص الدوارة والمحركات الداوية . وهذا مما لا يتقيد سرعة الايكونوسكوب في التقاط صور الحوادث ولذا كان احراز جميع هذه المزايا ، نتيجة اتباع التواعد الاصلية للتلفزة ، فلا مندوحة لنا من

ايراد تلك المبادئ فيا يلي لكي يسهل على اتقاريء فهم أحدث اختراع فيها
 قاول قاعدة للتلفزة ، وضع الصورة في المرسل انكهربائي ، ثم تلقبها حالاً في مكان قصي وذلك
 بالجهاز اللاقط . وكانت الوسيلة الاولى لتلك النقل بطارية السليكيرم ، ثم حلت محلها حديثاً بحث
 الاشد احساناً منها بالضوء ، وهي البصاصة الكهربائية او العين الكهروثورية . وتلك البطاريات
 تحولان الغشاء نبضات كهربائية تدفع اما بالاسلاك ، واما بالامواج الكهربائية اللاسلكية
 فان اردنا استعمال نيك البطاريتين ، لا بد لنا من تهيئة الصورة اجزاء ، بذاع كل جزء منها
 نبضات كهربائية ، اما قوية ، واما ضعيفة ، بحسب ذلك الجزء ، نيراً كان أو مغمماً . ويمكن ارسال
 تلك النبضات توتراً الى الجهاز اللاقط حيث تحول توتراً كما كانت ، فيُعاد تكوين الصورة المنقولة
 وأسهل اسلوب لاتمام تلك الغاية ، عرض الصورة المراد نقلها على لوحة ذات مربعات مكونة من
 بعاصات كهربائية ، منسقة بعضها بجانب البعض ، ثم ارسال جميع النبضات الكهربائية التي تتولد من
 تلك البطاريات الحساسة بالنور مرة واحدة الى مصابيح كهربائية مطابقة لها . (او توجيهها الى غنق
 عدسات جهاز مربعات مشابه للنوع المتقدم مروض خلف ستار الجهاز اللاقط) وقد نجح في هذه
 الطريقة طلمان فرنيان منذ سنة ١٩٠٦ فأرسلنا نماذج بسيطة من الصور بوساطة جهاز مؤلف من
 ٦٤ بصاصة كهربائية كل منها يتصل بصفائف العدسة التي في الجهاز اللاقط بوساطة سلكين . فان
 اريد الحصول على صورة واضحة كاملة وجب توليد ٢٠٠٠٠ جزء مختلف على الأقل من عناصر
 الصورة الاملية ، النيرة منها والمعتمة ، كل جزء منها على حدة . ومن البديهي انه يستحيل نقل
 مثل ذلك العدد الفاحش من النبضات في آن واحد لانه يستوجب استخدام ١٤٠٠٠٠ سلك من
 الجهاز الناقل الى كل جهاز لاقط . ومن ثم نشأ مشروع اما استطلاع Explore الصورة واما Scan
 تقعيها جزءاً جزءاً من الوجه الى سائر الاعضاء ونقلها جزءاً جزءاً بدلاً من نقلها مرة واحدة
 وهذا لا يحتاج غير سلك واحد او جهاز لاسلكي منرد

ولا مرارة ان التجارب الحديثة في التلفزة ما زالت كلها قائمة على ذلك الاساس . وقوائم اتراس
 دوارة مرصعة بعدسات او مقبوبة ثقوباً بحيث يمر كل جزء من اجزاء الصورة المراد نقلها من ذلك
 النقب ، او يمر على عدسة احدى البعاصات الكهربائية ، نيراً كان ذلك الجزء او مغمماً . فيتولد من
 مرور الاجزاء على البطاريات الحساسة بالنور ، سلسلة من النبضات الكهربائية تدفع في الجزء . وفي
 الجهاز اللاقط تتحكم النبضات الكهربائية في الضوء الذي يمتاز بمجرى ملائماً على ستار الانتقاط لكي
 تعيد تكوين الصورة . وقد يتم ذلك العمل سريعاً بحيث ان اشعاعه النور في الجهاز اللاقط
 يصير صورة تامة وحيدة . وتكرر هذه العملية عدة مرات في كل ثانية من الزمن لكي تظهر
 للناظر صوراً متحركة

وقد صادف مهندسو التلفزة من عهد حديث عقبية ، وهي عدم تمكنهم من تحسين الصور اكثر
 مما هي عليه ، لان تحسينها يستوجب ادارة الجهاز المرسل اسرع من المعتاد لكي يحوي قطعاً مفردة

من قطع الصورة أكثر من المعتاد . إذ كانوا يعجزون ادخار آلاتهم بحيث لا تكاد تستطيع البصائت الكهربائية المنبثقة في الأجهزة لمرسلة بجاراتها في التقاط كل جزء من أجزاء الصورة التي تدور أمام البصائت الكهربائية . ولذلك لم يتمكن العلماء من القيام بالتلغزة العملية إلا في عمراتهم بواسطة ضوء الشمس الباهر

ولئن فضل العلماء في اقتحام تلك العقبة التي خيل لهم استحالة التغلب عليها ، فقد أتى الدكتور زوريكين الفوز بأن يبد جميع الوسائل الحالية ، ويعدل إلى المبادئ الأساسية للتلغزة ، فيبلغ ما كان يطمح إليه ، فأخترع عيناً ميكانيكية تعدُّ معجزة في التلغزة ، ونحى بها الإيكونوسكوب ذا العدسة التي تعكس صور المشاهد عن شبكية صناعية مثل شبكية العين الطبيعية . وهذه الشبكية العجيبة هي دعامة الاختراع كله . وتتركب شبكية العين الصناعية التي اخترعها الدكتور زوريكين من ملايين من البصائت الكهربائية الدقيقة متصلة بعضها ببعض كشبكية العين البشرية المكونة من مستقيبات وغروطات لا تحصى ، مطابقة للضوء . وتلك البصائت من معدن يحس بالضوء ، يرسب فوق واحدة صفيحة رقيقة من معدن الميكا - الطلق - يتبخر المعدن في أثناء مفرغ من الهواء . ثم إن الغشاء المعدني المنقش به ظهر تلك الصفيحة الطليقة البازلة للكهرباء ، وكذلك الجزء المنقوض من الأنبوب المحشوي على الشبكية الصناعية ، يقوم مقام قطبي الدائرة الكهربائية ، فيمثلان العصب البصري في العين البشرية الذي ينقل ما رآه شبكيتها

ولكن بقيت أمام الدكتور زوريكين عقبة أخرى وهي كيفية جمع العين الميكانيكية للبصائت من تلك البطاريات التي تمد بالملايين حتى تتكون صورة واحدة فرأى أنه لا يحصى له من الاتجاهات قليلاً إلى (طريقة الحلقة) فأتيح له اختراع طريقة جديدة ، من كل الوجوه ، لتلك الغاية بأن وضع الشبكية في أنبوب من أنابيب كروكس التي تولد الأشعة السطوية والتي تطلق شعاعاً من الكهارب (الكثرونات) على البطاريات الكهربائية الحساسة بالنور المختلطة بعضها ببعض^(١) . ولما كانت الشعاع السلبية يمكن تحريكها من موضعها بالمغناطيس ، وضع الدكتور زوريكين ذلك الأنبوب بين أربعة قضبان مغناطيسية كهربائية تحرك الشعاع تحريكاً آمياً وخلفياً تجاه الشبكية الصناعية بمعدل عشرين ميلاً في الدقيقة فتصر على كل مساح دقيق من مصابيحها عشرين مرة . وفي أثناء تحرك الشعاع ، تشحن البطاريات الكهربائية الدقيقة الحساسة بالنور ، كلما تعرضت للنور . وكلما سطعت الشعاع السلبية المتحركة على بطارية حساسة بالنور ، انفرغت شحنها الكهربائية كما تنطلق البندقية إذا تحرك نابضها . فتتولد من ذلك موجة أو نبضة لجشائية في جهد الدائرة الكهربائية المشتركة بين جميع البطاريات الحساسة بالنور

وعلى ذلك النمط تنتظر كل بطارية من ملايين البطاريات الحساسة بالنور ، دورها ، فتنتقل في

(١) المتنظف : المستطاب الآون لهذه الطريقة هو حسن كلد الصياح المهندس في معادن الشركة للكهربائية العامة فيميوكا . وقد استخرج بها « بانته » وذكر استنباطه هذا في مقال نشره المتنظف سنة ١٩٢٠ عدد مايو

الجو وتذيع ما التقطته من صورة المشهد الامسي ، فوراً كان او قتماً فتؤلف الصورة التي يلتقطها الجهاز الا لاقط من مجرى النبضات الكهربية التي تذيع في الجو من الجهاز اللاسلكي المرسل وقد تم تلك العملية حاجلاً بحيث يحدث التقصي في الصورة ٣٠ مرة في الثانية . وفي فترة الانتظار التي تقضي قبل اذاعة الصورة في الجبر ، تشحن كل بطارية حياصة بالنور شحنات كهربية تفوق شحنها بالوسائل الاخرى اوف المرات ، اذ تكون البطاريات محملة في الصورة دائماً ، لا متفاسية عنها - ولذلك ترى (الايكرونوسكوب) يعمل في الخلاء وفي داخل البيوت في اي نور مما كان يعتبر بالامس غير ممكن استعماله للتنظرة . فصار كل نور يستطاع به التقاط الصور بالفوتوغرافيا المألوفة ، صالحاً الآن للتنظرة

ولو سمعت ، اول وهلة ، شرح هذه القاعدة العريضة ، ثم رأيت الآلة نفسها ، لدهشت من خفتها وقائمتها وبساطتها ولفيفها . وقد سبق الدكتور زوريكين ان اخترع منذ عدة سنين تلفازاً للبيوت صالحاً للتقاط الصور سماه Kinescope كينوسكوب ، قوامه انبوب من أنابيب الأشعة السلبية يشبه الانبوب المتعمل في الجهاز المرسل وانما يختلف عنه باستبدال الشبكية فيه بنافذة من مادة مضيئة تُسارُ كل ما صوت اليها الشعاع السلبية . ثم ان قضبان المضاميس الكهربائي تحرك تلك الشعاع تحريكاً مطابقاً له في الجهاز المرسل ، فيتم احداث التفرج في الشعاع نفسها في اثناء ذلك بالنبضات اللاسلكية الآتية من الجو . فتري الشعاع المتحركة تتقصى الصورة متتبعه اجزاءها النيرة والمعتمة التي تقع على النافذة النيرة في الانبوب . فان جلس امرؤ تجاه الآلة في داره ، ابصر صورة متحركة ، طولها نحو خمس بوصات ، وعرضها نحو اربع بوصات ، ان شاء كبرها ، والا ابقاها كما هي عليه . ويرى الحوادث القاصية كأنه يشهدها بنفسه . والعجيب في ذلك الجهاز خلوه ، من اوله الى آخره ، من اي جزء ميكانيكي متحرك حتى التيارات النابضة نفسها التي تحرك قضبان المضاميس الكهربائي في الجهازين المرسل واللاقط ، فانها تتولد من ضرب من الانابيب المفرغة من الهواء . فلا بأس باستعمال اي تلفاز لاقط من التلفيز المعطرح عليها لالتقاط الصور من الايكرونوسكوب ومنها الاشكال الحالية التي تلتقي بها الصور الكبيرة على ستار المسارح اذن يسوغ لنا ان نتوقع بناء مسارح جديدة تعرض فيها على رؤاها ، حوادث العالم عند وقوعها ، بدلا من عرضها عليهم بعد ساعات او ايام بشرط السينما . وسيتاح بهذا الاختراع بلوغ التنظرة ، الى الميزة التي تسهلها في البيوت والمحال العامة . ومتى تم ذلك سيوجد زمن كاف لانشاء وظائف اخرى لهذه العين الميكانيكية في زمني الحرب والسلم ، وفي طلي الصناعة والعلم . كان توضع تلك العين في عدسة ميكروسكوب قوي ، لم يصنع مثله حتى البرم ، ثم تثار بشعاع من الاشعة التي فوق البنفسجية ، فتظهر عجائب لم يسع العالم رؤيتها الا بالفوتوغرافيا . وهذا الاختراع كثير من المخترعات الخطيرة لا يمكننا الآن التنبؤ بما سوف يترتب عليه من المعجزات