

معجزة الفلم الناطق

بقلم الأستاذ حسن شريف الرشيدى

مدرس العلوم بالمدارس الامرية

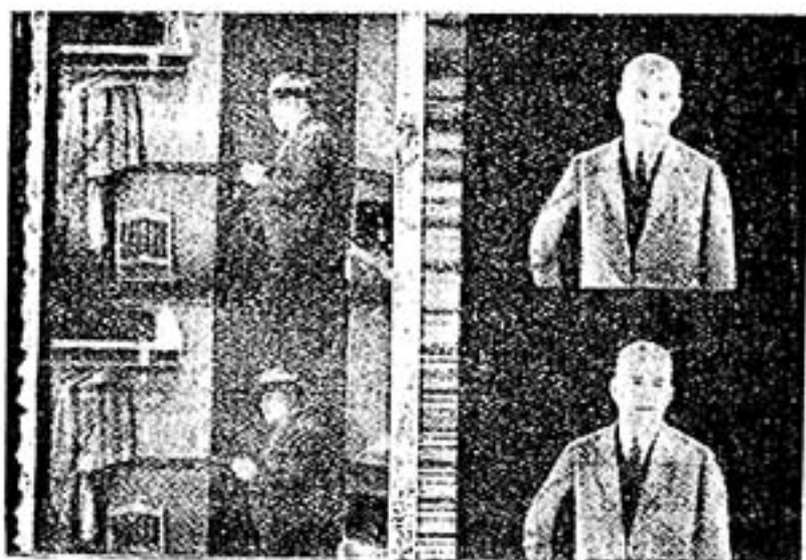
عند ما برزت الصور المتكلمة إلى عالم المسارح دهش الناس كل الدهشة ؛ بينما اشتهر البعض الآخر منها جد الاشتهار ، كما أن كثيرين صرحوا أنها لن تدوم طويلا ؛ بل لقد رأينا من اتطلع عن زيارة صالات الصور المتحركة بتاتا ، والحق أن الصور المتكلمة كانت - في بدء ظهورها - لا تبهر بخير ، ولكن التحسينات التي أدخلت على الكلام والموسيقى بواسطة (الفلم المصور) قد ضمن لها مستقبلا ثابتا .

وإن قصة الوسائل التي ازدهر بها هذا الفلم الناشئ ، و انتهت به إلى حالته الراهنة ، هي في الحقيقة قصة علم (الاحكام والدقة) ، إذ قد سارع عدد عظيم من أقدار المهندسين والكيميائيين والكهربائيين والموسيقىين في العالم ، وعمارا معا كثر واحد ، متجهين بتفكيرهم إلى غرض ثابت ، وذلك ما لم يحدث مطلقا قبل ذلك في أى عمل علمي ؛ ويرجع هذا - إلى حد ما - للكافات العظيمة التي كانت تبذل لسلك مجهود ناجح في عالم الصور المتحركة ، كما يرجع إلى سحر هذا العمل غير الطبيعي ، واقتتان الجماهير والفنانين به .

ومنذ سنتين كان نصف الصور المتكلمة تقريبا - التي كنا نشاهدها - يعتمد على (الفونوغراف) و (البوق الكبير Loud-Speaker) ؛ فكانت الفونوغراف يدار بمحرك كهربائي ، وهذا المحرك يترن في دوراته مع محرك آخر يسحب الفلم أمام المصباح البارز (Projecting Lamp) ، ولكن تموجات الصوت المصور المطبوعة على حافة الصورة صارت الآن أكثر إحكاما من الطريقة السابقة ، وربما اختفى الفونوغراف بتاتا من عالم الصور المتكلمة بعد سنة واحدة .

وترى في الشكل المرسوم على الصفحة التالية (ص ٥٤٦) قلمة من الفلم المصور الناطق ؛ وتحتل صورة الشخص جزءا كبيرا ، ولكن في أحد الجوانب ترى خطا متموجا ضيقا للصوت ، وفيه تليق صورة الأصوات - كالأصوات الانسانية والموسيقى - ، وهي التي أخذت في آلة أخرى ، ولكن في نفس وقت أخذها تماما التقت صور المشاهد .

وترى في الفلمين المرسومين نوعين من خطوط الصوت «Sound Tracks» ، يرى أحدهما في شكل سلسلة جبال تمتد على طول الفلم ، ويرى الآخر في شكل قضبان أفقية يختلف انساعها وتعرض خط الصوت الطولى .



ويدين القلم الناطق بوجوده إلى أعظم اختراع علمي وهو « الصمام Valve » ؛ وكان من الممكن أن نشاهد الصور المتكلمة منذ عشرين عاماً مضت؛ لو كان لدينا هذا الصمام المدهش، الذي يمكن به للتيار الكهربائي الضعيف أن يكبر تدريجياً حتى يصير قادراً على أن يؤدي عملاً .

وقد عرف — من زمن ما — أن شعاع الضوء الذي يسقط على مادة خاصة يولد تياراً كهربائياً ، ولكن هذا التيار كان من الضعف بحيث لم يمكن استخدامه أو الانتفاع به؛ فكان الصمام هو الحلقة المفقودة التي تم بها هذا الاختراع .

ومهما كان التأثير الكهربائي ضعيفاً اليوم، فإنه يمكن تكبيره عشرات الملايين من المرات ؛ وشعاع الضوء الذي يسقط بسرعة هائلة على صفيحة من المعدن مغطاة بالبوتاسيوم يولد تيارات لا نهاية لها يمكن تكبيرها جداً بواسطة الصمامات ، حتى إن الصوت الذي تولده في البوق المكبر يسمع في صالة تسع خمسة آلاف من المشاهدين .

وطريقة التقاط الأصوات هي كما يأتي :

يلقى الميكروفون — وما هو إلا غشاء كغشاء سماعة التليفون — في الاستوديو ، فيلتقط أصوات المتكلمين وموسيقى الأوركسترا ، ويحول اهتزازات الهواء التي تولدها هذه الأصوات إلى تيارات كهربائية ضعيفة ، وذلك ما يحدث تماماً عند التكلم في التليفون ، ثم تكبر تيارات الميكروفون الكهربائية هذه — بواسطة الصمام — حتى تصير من القوة بحيث تضيء نوعاً معيناً من المصباح الكهربائي .

وبملا هذا المصباح بغاز الأرجون ، وبه أنبوبة تملأ بموصل للكهربائية، وتعمل كأحد القطبين ، ويعمل موصل آخر في أحد جوانب المصباح كالقطب الآخر؛ ثم يشحن المصباح بنحو

مائة فولت من الكهرباء فتتولد شرارة زرقاء لامعة بين القطبين ، وهذه الكهرباء التي شحنت في المصباح هي التيارات الآتية من الميكروفون ؛ ويكثر الضوء أو يقل في المصباح تبعاً لاهتزازات الصوت ، فإذا كانت نغمة الصوت قوية كان التوهج قوياً ، وإذا كانت النغمة خافتة كان الضوء خافتاً ، ويكون كذلك مقدار تذبذبات الضوء (Flickers) في الثانية بقدر اهتزازات الهواء الناتجة من الصوت تماماً، وإخلاصة أن المصباح يمتدرد النغمات وشدها. والصورة المتكاملة ما هي إلا صورة ضوء هذا المصباح مأخوذة على فلم يجرى في داخل آلة الالتقاط (الكاميرا) بنفس السرعة التي للفلم الذي في الآلة الأخرى ، وهو الذي يلتقط صور المشاهد .

وتضبط الالتان معاً — كما ذكرنا — ويدبر كل منهما محرك كهربائي في وقت واحد، ويجرى الفلم في داخل الآلتين بمعدل ١٠ قدما في الدقيقة ، أي ميل في الساعة تقريباً . ويركز ضوء المصباح الناطق على صفيحة صغيرة من المعدن موضوعة أمام الفلم المتحرك ؛ ومن المعلوم أن تيارات الميكروفون تجعل المصباح في حركة دائمة ، وكل آلاف الترددات والتغيرات في نغم الأوركسترا ، وكل المميزات الدقيقة لصوت الانسان تجتمع في تذبذب الضوء ، وتظهر الصور العديدة — التي على الصفيحة — على الفلم المتحرك بسرعة ، مكونة هذه القضبان الصغيرة على خط الضوء (Track) الذي نراه في الصورة عند إظهار الفلم (Development) .

أما سلسلة الجبال التي تظهر على خط الصوت في الصورة الأخرى ، فإنها تسجل بطريقة مغايرة للأولى تمام التغير، إذ تمر تيارات الميكروفون في سلكين دقيقين يمتدان بين قطبي مغناطيس قوي، وفي وسط السلكين توجد مرآة دقيقة منبثة فيهما؛ ويسبب مرور التيارات في السلكين التفافهما أو التواءهما قليلاً ، وذلك نتيجة التأثير المغناطيسي كما هو معروف ؛ ففي حالة السكون تكون المرآة بحيث تعكس شعاعاً ضوئياً من مصباح كهربائي صغير ينتصفه تقريباً قضيب معدني يمر خلفه الفلم ، وعند ما تهتز المرآة — بسبب تيارات الميكروفون — تبعث بالضوء قليلاً أو كثيراً إلى القضيب المعدني ، وتأثير ذلك على الفلم عند إظهاره وجود تلك السلسلة الجبلية بقممها ووديانها العديدة .

وما هو ذلك الذي كان له الأثر في تحسين الصور المتكاملة ؟

للإجابة عن ذلك يمكننا أن نفترض مئات الأسباب ، ولنبدأ بالاستديو حيث تؤخذ الصور : ففيه ظهر نجاة علم السمعيات (Acoustics) ، واحتل مكاناً هاماً ؛ فاستدعى المهندس والمعماري والبناء ، وطاوتهم رجال لهم دراية كبيرة بموضوع الصوت ، وبنى الاستوديو بشكل خاص ، واخترت كل أنواع المواد البنائية الحديثة لتمنع حدوث الصدى ، ولتعمل كمية منى من الانعكاسات ، وتمنع الأصوات الخارجية عن التسلل إلى الاستوديو ، وكثيراً ما تبني الجدران والسقوف من ست أو سبع طبقات من مواد لها خاصية امتصاص الأصوات ، وقد درست خواص هذه المواد دراسة رياضية واقية بأحدث الأجهزة العلمية .

وقد مرت على إضاءة الأستوديو تطورات كثيرة ، لأن المصاييح الكهربائية القوية - التي كانت تستعمل قبل عمل الأفلام الصوتية - كانت تحدث ضوضاء كثيرة ، فأبدت وحل محلها مصاييح متوهجة لا صوت لها ، وبما أن أربع أخماس قوة إضاءة هذه المصاييح المتوهجة تنفذ على هيئة حرارة ، فقد قامت عدة مشاكل في سبيل التخلص من هذه الحرارة المرهقة بواسطة التهوية ، إذ صارت حرارة الأستوديو - المضاءة بمصاييح قوتها ملايين من الشمعات - لا تطلق ، وصار من اللازم جداً إدخال الهواء البارد وإخراج الهواء الحار ، ولكن ببرد دخول الهواء في الأنابيب الضخمة يحدث أصواتاً غريبة كافية لآتلاف الصور ، فأضطروا لتدبير حيل أخرى تمكنوا بها من تهوية الأستوديو بدون ضوضاء .

ومن أهم الصعوبات التي قامت في تصوير الصوت هو الحيز الضيق جداً الذي فيه يطبع القرص (الاسطوانة) ، إذ أن الصورة المتحركة يبلغ اتساعها بوصة وثلاثة أرباع البوصة ، ويوجد في أحدها (أي بين الصورة والنقب) خط الصوت الذي يبلغ عرضه أقل من عشر بوصة ، وفي هذا الحيز الضيق يجب أن تطبع ملايين الخطوط الرفيعة التي يشكل القضبان ، أو المجموعة المتشابكة الدقيقة من الارتعاعات التي تكون الصورة الصوتية .

وكل من له إلمام بالقطاعات الصور يعرف أن الصور التي تلتقط وتبلغ حد السكالم هي في الواقع قليلة جداً ، إذ يبدو ضوء البعض منها أكثر من اللازم ، كما يبدو البعض الآخر مظلماً أو مهتماً أو غير ذلك من عيوب التصوير ؛ ولكن في الفلم المصور يجب أن يكون كل جزء صغير من آلاف الأمتار - من هذا الخط الصوتي الدقيق - صورة كاملة الاثنان .

ولذلك نمت هذه الصناعة الحديثة ، التي أصبح الاثنان الدقيق له الأهمية العظمى فيها ، ولو أنك لحضت صورة فتوغرافية عادية بمدسة قوية جداً ، لظهر أنها مصنوعة من ملايين الحبيبات الدقيقة (Grains) ، أو مجموعات من ذرات الفضة السوداء ؛ ولو أن هذه الحبيبات صغيرة ، إلا أنها إذا كبرت تكبيراً كافياً فإنها تظهر على شكل كتل أو عقد موضوعة على طول الشكل الدقيق للصورة الصوتية ، وبمجرد انتظام هذه الحبيبات الصغيرة يحدث جلبة دقيقة (حفيفاً) عند تسجيل الصوت ، وقد بذلت لذلك مجهودات عظيمة لتوليد فلم ليس به هذه الحبيبات حتى يكون إخراج الصوت متقناً .

وقد مرت أعوام كثيرة في سبيل إتقان الصورة الصوتية ، واستعملت لذلك وسائل كيميائية وبصرية (Optical) ، وتألفت جمعية بريطانية مهمتها تحسين الطرق الميكانيكية للحصول على خير مسجل للصوت (Reproducer) ، وخير قرص (اسطوانة) له . وفلما يدرك المشاهد للصور المتحركة المجهود الهائل الذي يبذل في عشرات المعامل الفنية لاتقان الصور المتكاملة . وكلنا يشعر بالأزير أو الخفيف الذي يخرج من آلة الراديو إذا لم تضبط تماماً ، وكيف يكون الصوت غير طبيعي إذا كان « البوق المسكبر » ردى الصنع .

ولكن في الصور المتكاملة يجب أن تكون كل آلات التسجيل والتكبير في منتهى الدقة، وأقل تحريف في الصوت، وأقل ضوضاء خارجية تصير هائلة ومنزعة عند تكبير الصوت لسمع في الصالات المتسعة .

وبما أن الأصوات الانسانية تختلف في الشد والضعف، وبما أن النغمت الموسيقية تختلف أيضاً في درجة توقيتها - وذلك ما يجعل الفرق كبير جداً عند تكبيرها لسمعها النظارة - ، لذلك يجب عند عمل الفلم الناطق أن تكون أصوات الممثلين وكذلك النغمت الموسيقية في مستوى توافقي واحد ، ويتم ذلك بواسطة قرص خاص يجمع التيارات من الميكروفونات المختلفة قبل مرورها في الآلة المصورة ، ويلاحظ هذا القرص خبير بالأصوات حتى يساوي بين الأصوات الضعيفة والقوية .

وأحسن نوع لآلة التصوير يساوي تقريباً ألفين من الجنيئات ، وذلك لأنها آلة عديمة متقنة الصنع إلى حد كبير جداً ؛ ولتذكر كل منا أن الصورة التي تلتقطها هذه الآلة - وهي في حجم طابع البريد - تكبر حتى تملأ الشاشة البيضاء، وتبدو لنا ولا عيب فيها معلقاً ؛ ولتصوير الصوت تضاعف فوق ذلك آلاف أخرى من الجنيئات إلى ثمن الآلة السابقة؛ والرجل الذي يلتقط الصور - وهو المعروف بالمصور (Camera man) - من أقدر الأشخاص وأرفعهم بعضهما أجراً في عالم الصور المتحركة.

وعندما يتم صنع الفلم الصوتي - محتويًا في خطه الضيق على الصورة التي يحولها الضوء والكهرباء - كما سبق - إلى موسيقى - يطلع على كل نسخة من الصورة بعد ذلك ، وعند ما يتم التقاط الصورة المتحركة والصورة الصوتية - كل منها في آلتها تضاعف الصورتان بعد ذلك إلى في نسخة واحدة للعرض .

وعلى ذلك يعتبر المصباح البارز في المسرح كآلة مزدوجة ، ففي الأول يعتبر كالفانوس السحري يبعث بالصور المكبرة إلى الشاشة البيضاء، معدل ؛ ٢٠ صورة في الثانية، ويبعث أيضاً بشعاع ضئيل من الضوء - وهو صورة خط الصوت - على خلية الصوت التي على الشاشة (Photo-cell) .

وبما أن سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت جداً، لذلك كان من اللازم أن نشاهد الصور بمجرد وقوعها على الشاشة ، ثم نسمع بعد ذلك بقليل أصوات الممثلين ، أي أن المناظر تسبق الأصوات ، ولتلافى هذا العيب جعلت الصورة الصوتية بحيث تمر خلال مولد الصوت قبل ظهور صورة المنظر على الشاشة ، وبذلك يعطى للصوت وقت كاف يصل فيه إلى المستمعين قبل أن يروا الحركات ، أي تسمع الكلمات والموسيقى في نفس الوقت الذي يظهر فيه المنظر اللائم .

والنتيجة : أننا لا نزال - مع ذلك - في أول خطوة من خطوات التصوير الصوتي ، وحرف يتوالى تحسين الصور الناطقة في السنين القادمة ، ولو أننا نرى الآن أن عمل فلم صوتي يجب أن يسام فيه أقدر العلماء الاختصاصيين في العلوم الحديثة مخترعين لذلك أتقن الآلات الميكانيكية ، وما من شيء يعجز عنه عقل الإنسان .