

OULDBOSTAMI

الأساليب الفنية
في
الإنتاج السينمائي

جميع الحقوق محفوظة
الطبعة الأولى
١٩٨٧



إخراج وتنفيذ
الدار العربية للموسوعات

م. ب. : ١٣ / ٢٥١٨ - تلخس - ARATRD LE ٢٣١٠٧
٢٥١٣٣٩ - ٢٥١٩٤١ - ٢٥٢٥٦٨
بيروت - لبنان

MOHAMED

الدُّسَالِبُ الْفَنِيَّةُ

فِي

الإنتاج السينمائي

تأليف

كين دالي

مراجعة وتقديم

جعفر علي
مدرس مساعد

ترجمة

عصام الدين المصري
طالب ماجستير - فرع السينما

أكاديمية الفنون الجميلة
جامعة بغداد

الدار العربية للموسوعات

للهدوء

إلى

أستاذي ومعلمي السيد جعفر علي
مؤسس فرع السينما في أكاديمية
الفنون الجميلة - جامعة بغداد

عصام

تقديم

إن المكتبة السينمائية العربية فقيرة إلى الكثير من المراجع والكتب المتوفرة بلغات أخرى حول السينما ، وتقنياتها ، وجمالياتها ، وأدائها ، وتاريخها . وكل إضافة جديدة تستحق كل تشجيع وإهتمام .

وهذا الكتاب إضافة في هذا المضمار تستحق التشجيع لسببين أولهما أن الكتاب جامع شامل ، وثانيهما أنه مكثف لا يتطلب الكثير من المتابعة ، لذا فهو مرجع لكل من يريد متابعة الإنتاج السينمائي من ألفه إلى يائه ، وهو يذكر الخبير العارف بكل تفاصيل الإنتاج ومطباته وأولوياته . إلا أن ذلك لا يعني أن قراءة كتاب واحد تقدم كل الخبرة والعون لكل الراغبين في التوجه إلى العمل السينمائي .

إن الذي نعنيه هو أن قراءة كتاب في السينما يدفع بالخطوة الأولى على الطريق الصحيح الذي يستغرق العمر بأكمله .

ولا بد أن نقول هنا ، بأن قائمة المفردات العربية في السينما لا زالت موضع نقاش وجدل ، وأن الكثير من المصطلحات لا زالت قيد الدرس من قبل مستخدميها ، وهناك الكثير من المرواحة بين (الترجمة) و(التعريب) والإبتكار . وقد يجد القارئ أن المصطلح الواحد في اللغات الأوروبية تقابله بالعربية ترجمات متعددة .

إن هذا إنما يعني أن على اللغة العربية ومترجميها وكتّابها في السينما أن يقلّبوا الأمر كثيراً على أوجه عدة ، حتى يصل المصطلح إلى تسميته الواضحة السلسة . والأمر يتعدى ذلك إلى الجداول والأساليب

السينمائية المنوعة التي تتبعها المؤسسات السينمائية والفنية في الوطن العربي ، فهي الأخرى لا تتبّع أسلوباً أو طريقة واحدة .

من كل ما تقدّم ، يتبين الجهد اللازم لإخراج كتاب سينمائي إلى حيز الوجود ، والفائدة الجمة المرجوة من مثل هذا الكتاب لشبابنا في الإنتاج السينمائي ..

جعفر علي

أكاديمية الفنون الجميلة

جامعة بغداد

« مُقَدِّمَةُ الْمُؤَلِّفِ »

إن معظمنا يشاهد أفلاماً ، بشكلٍ أو بآخر ، خلال حياتنا اليومية ، لأجل الدراسة ، أو الراحة ، سواء أكان ذلك بالمدرسة ، أو بالمعمل ، أو بالسينما ، أو حتى بالمنزل أمام جهاز التلفزيون .

إن الأفلام عموماً ، يتم إنتاجها اعتماداً على خبرة عشرات من الفنانين ، والذين هم بالنسبة لنا غير مرئيين .

وإذا لم يظهر فجأة على الشاشة ، من قبيل المصادفة ، مصباح إضاءة المنظر ، أو الميكروفون ، فإننا نبقى غير ملمين كلياً بالأجهزة ، والفنانين الذين وراءها ، والعمليات التي أحاطت بإنتاج الأفلام السينمائية (أفلام الصور المتحركة) .

ومع أن المضامين المبدعة والخلاقة ، بالإضافة الى تكاليف الأفلام وأسلوب تقديمها تتباين فيما بينها بشكل هائل ، إلا أن الأفلام البسيطة ، القصيرة ، والملاحم السينمائية الخالدة تعمل جميعها وفق نفس تقنيات الإنتاج الأساسية .

لقد كُتِبَ هذا الكتاب ، لأولئك المهتمين باكتشاف ما ينطوي وراء المناظر السينمائية ، وأولئك الذين يريدون تعلم المزيد عن عمل الأفلام .

إنني مدين بالشكر لزميلي « جون وارد » (John Ward) لمساعدته في إعداد الكتاب ، وإلى « إريكا كيمبتون » (Erika Kimpton) لصبرها في طباعته على

الآلة الطابعة ، ولشركة « درايتون فيلم للإنتاج السينمائي المحدودة » لإبداء
العون من أجل إخراج هذا الكتاب .

كما ويجب أن أشكر أيضاً السيد « بريان ريتشارد » (Brian Ritchard) المدير
الفني لشركة المعامل السينمائية بلندن « فيلماتيک لابوراتوريز » (Filmatic Labor-
atories Ltd.) والذي قِيم هذا الكتاب ، و«ميشيل جويس» (Michael Joice)
لرسوماته، وشركتي «فوكس للقرن العشرين» (Twentieth Century Fox)
و« وارنر براذرز » (Warner Bros.) لإتاحتهما فرصة الوصول إلى إستوديوهاتهما
يهوليوود .

المؤلف

الفيلم .. لماذا ؟

قبل تحليل المراحل المختلفة لإنتاج الفيلم، فمن الضروري منذ البداية فهم بعض الشيء عن الوسط ذاته ، وهذا سوف يساعد القارئ على تجنب بعض المخاطر أو المآزق في إنتاج الفيلم ، وإبراز النواحي التي يمكن أن يكون الفيلم بها مؤثراً .

فمثال : (تزوجت « ماري جين » « سوم سميث » بكنيسة سانت مارك بالأمس) هو تعبير فني يفني بالمراد تماماً .

فهو مختصر، يجبرنا بالحقائق الاساسية، وقد جاء ملائماً بشكل تام ومناسب لتقرير صحفي . فإذا رافق التعبير صورة فوتوغرافية، أمكننا مشاهدة شكل الزوجين . علاوة على ذلك فإن شفافية الألوان ستُظهر لنا المزيد ، كلون فستان العروس مثلاً . . .

إن تقديم صورة «سلايد» مصحوبة بالصوت ستكشف النقاب عن المزيد ، مع مجرى الصوت الذي يضيف معلومات بالتعريف ببعض الضيوف الموجودين بالخلفية ، ولكنهم مع ذلك يبقون مثبتين ومجمدين في الماضي .

الأفلام تحرك المشاعر :

إن أعظم مصدر قوة للفيلم هو في كونه يتحرك .
وبينما يقوم الفيلم بذلك ، فإنه يقدم مناظراً بواقعية تبعث على الشعور بالآنية .

لا يهم متى صُنع الفيلم ، فبالنسبة للمشاهد الأحداث تجري الآن .
فالمشاهدون أصبحوا مندمجين ، وهذا ما يجعل عمل المخرج أكثر سهولة . فهو
يستطيع أن يتكلم على إندماجهم وبالتالي يجري الفيلم بحس آخر .

فمثلاً ، بإمكانه حجب إبتسامة العروس ، ومن ثم تقوم أمها بمسح دموعه
من عينها!.. إذن من الواضح أن الفيلم يقدم مزية فريدة .

لقد اكتشف هذا العامل بسرعة في هوليوود ، واستغلَّ بنجاح حول العالم
بواسطة « شابلن » ، و « كيستون كويس » اللذان خلقا هديرًا من الضحك ، في
حين أن إلتماسات « ماري بيكفورد » المحزنة قد أحدثت فيضانات من
الدموع ، تماماً كما كان الحال بنفس الوقت في لندن كما في نيويورك أو بومباي .

مَاذَا تُقَدِّمُ بِالْفِيلْمِ ؟

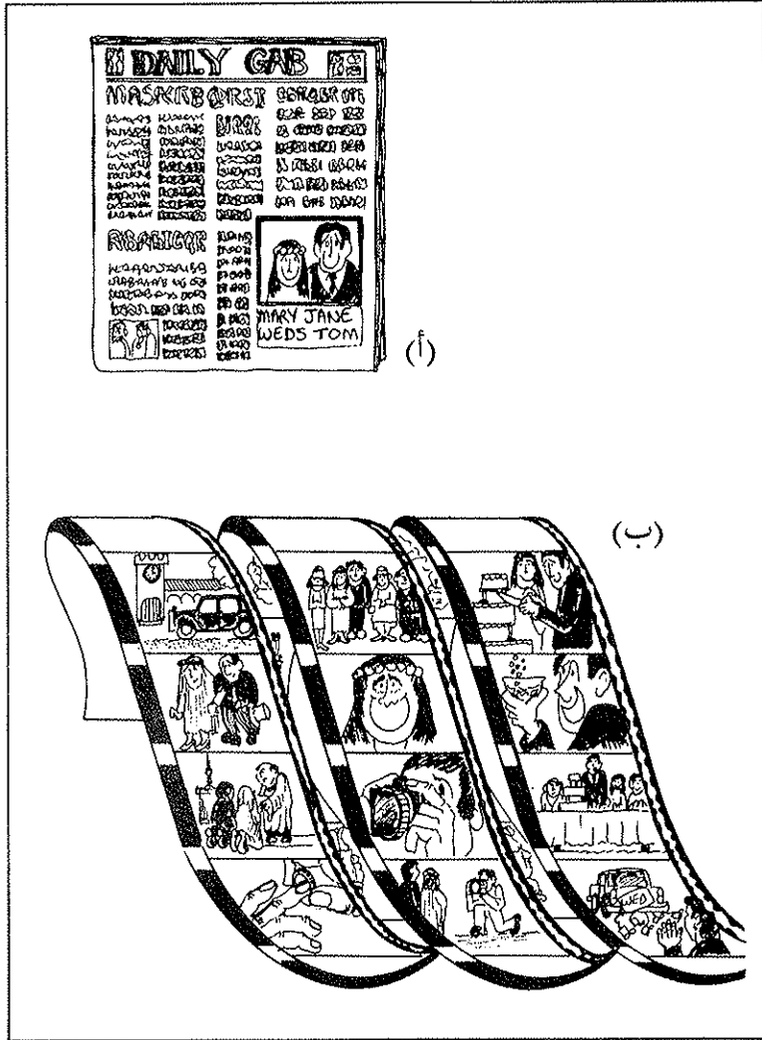
إن هذه القدرة على تحريك إنفعالات ومشاعر الناس قد طُوِّرت إلى حدٍ
بعيد ، لذلك فإن الأفلام الآن لها أغراض متعددة خارج نطاق السينما
والتلفزيون المنزلي .

فالفيلم التسجيلي مثلاً : يمكن أن يخلق وعياً للمشاكل ، أو يثير الإهتمام
بمواضيع لم يفكر بها الناس من قبل .

فبالفيلم ، يمكن تقديم أفكار جديدة ، وخلق جو تقبُّلي للبائع ، أو
للسائل التدريبيَّة المقدمَّة . فالإمكانات لا حدود لها .

على أية حال ، لكي يكون فيلماً ما ناجحاً ، يجب أن يضع المخرج نصب
عينه أعظم إمكانية للفيلم - وهي إمكانية خلق الإندماج الحسي .

والآن وبمعرفة ما يمكن أن نتوقعه من الفيلم ، دعنا نرى كيف نعمل فيلماً
ناجحاً ..



إعمل كل ما يعمل على تحسين الفيلم :

أ - تقدّم الصحف الوقائع الرئيسية - كتعليق .

فـالصور ، والسلايدات تزيد الاهتمام ، وتضيف معلومات أكثر .

ب - يوحد الفيلم ما بين أصوات ، وصور متحركة بتلك الواقعية التي تخلق الإندماج الجماهيري الأوسع .

مَاذَا نَهْدَفُ أَنْ نُحَقِّقَ ؟

كما هو الحال مع أي وسط إبداعي ، ليست هناك معادلة مضمونة للنجاح ، وإن وُجدت ، فإن كل فيلم يُعمَل على أساسها لا بد أن يكون ضربة تجارية لشباك التذاكر ، وكل فيلم يُطلب أو يباع سيفرغ منه المصنع الضامن بين عشية وضحاها . مع ذلك يمكن إتباع الخطوط المرشدة المقبولة والتي سوف تأتي على ذكرها بهذا الكتاب . فهي قد جُرِّبت ، وإختُبرت بشكل جيد ، وبالتالي بإعطاء العناية والإهتمام اللازمين لكل مرحلة من مراحل الإنتاج ، من الممكن التأكيد بأن الفيلم المنتهي سيكون أفضل ما تسمح به ميزانيتك ، ومقدرتك الفنية .

لبعض صنّاع الفيلم ، فإن الحقيقة المجردة لكون الصور تتحرك على الشاشة ، هي في حد ذاتها مرضية .

إنهم يقصدون آلة التصوير ، ويُنجز موضوعهم ، ولكن يبقى التأثير الوحيد ، والذي يؤسف له لدى العديد من المشاهدين ، هو الضجر والسأم الواضحين . إذ لا يكون الفيلم ناجحاً إذا ما أحنى المشاهد رأسه نعاساً .

مَا هِيَ رِسَالَةُ الْفِيلْمِ ؟

لا بد أن تكون رسالة الفيلم واضحة ، وأن يوضّح الهدف الأساسي منذ البداية .

فقد يكون الهدف ببساطة هو التسلية ، ولكن على كل الأفلام أن تفعل

ذلك ، سواء إستخدمت ممثلين ، مغنيين ، راقصين ، أم لم تستخدم .

فالتسلية يمكن أن تُقدّم عن طريق الصورة والصوت . وهذا ينطبق على الأفلام الروائية ، أو التسجيلية ، أو الأفلام التي صنعت لغرض التثقيف والتعليم على حدٍ سواء .

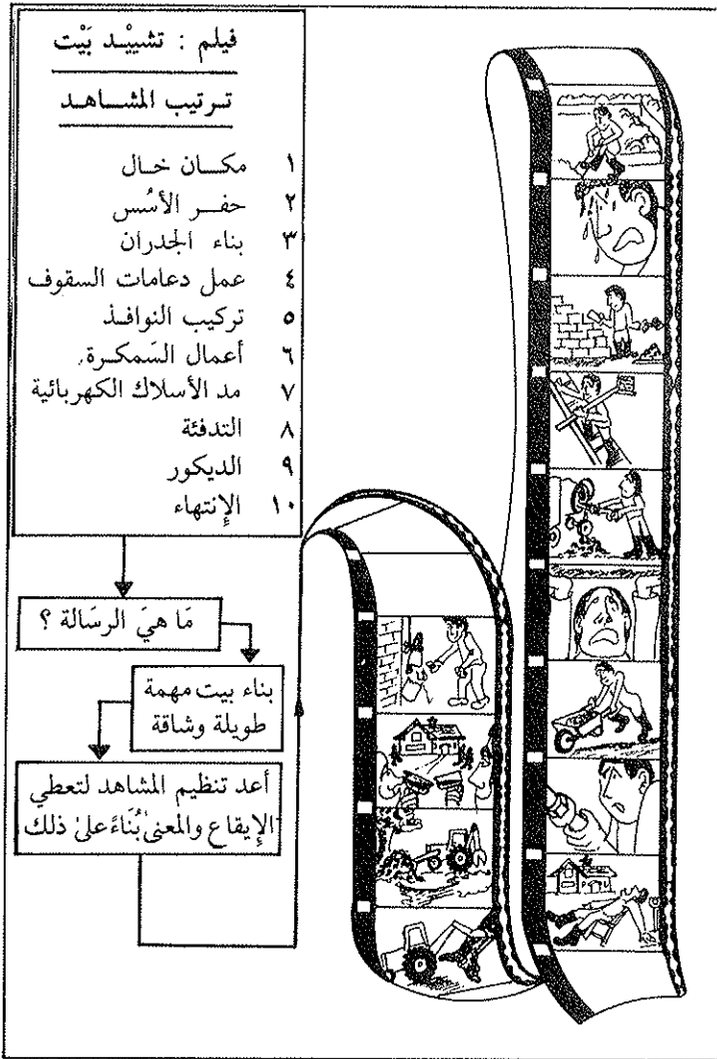
من المفيد عمل قائمة أولية بالفقرات التي سيتم شمولها بالرسالة الرئيسية ، ومنحى القصة الممكن إختيارها .

فإذا ، مثلاً ، أوجدت رسوماً بيانية معقدة لتكون أساسية ، ولتشكل الجزء الأكبر من الرسالة ، فقد يكون التحريك هو الجواب .

ولكنه قد يكون من الأفضل تقديم الرسوم البيانية على سلايدات أو مطبوعة في كُتيب ، من محاولة جعلها بفيلم ممتع وشيق .

لا شك تقبلّ التحدي ، ولكن تذكر أنه ما أن تبدأ قائمة الأسماء والأرقام لأن تتشابه مع دليل التليفون ، عندها سيكون الكُتيب هو المكان الأمثل لها .

هذه الطريقة تكون قد تجنبت في مرحلة مبكرة الخطأ الفادح لإختيار الوسيط أو الوسيلة الخاطئة، بتحديد موضوع غير ملائم لفيلم .



التخطيط المبكر :

- أوجز الفقرات التي سيتم تغطيتها .
- حدد الرسالة الأساسية .
- تأكد من أن « الفيلم » هو الوسيط الملائم .
- قدّم الحقائق بشكل ممتع .

مَنْ هُوَ مُشَاهِدُنَا الْمَقْصُودُ ؟

إذا كان الفيلم موجهاً للسينما ، فإن المنتج يكون مقيداً بأحكام عامة لما هو متقبّل لدى الجمهور. فهو لا بد هنا من أن يقرر، ما إذا كان الفيلم معداً للمشاهدة العائلية، أو إذا كان أكثر ملاءمةً للبالغين أو الأطفال بصفة خاصة .
في المجال الصناعي أو التسجيلي يمكن تحديد فئات المشاهدين ببساطة ، ولكنها تكون أكثر انتقاداً .

فإذا أريد للفيلم أن يؤدي دوره بشكل جيد وبنجاح كان على المنتج أن يقرر منذ البداية من هم المشاهدون الأساسيون الذين سيقدّم لهم الفيلم .
فمثلاً ، هل يجب أن يكون الفيلم التسجيلي ذا تقنية عالية من أجل نخبة مختارة من المشاهدين أم يكون خفيفاً ومسليةً للشخص العادي؟

تَحْدِيدُ كَافَّةِ الْإِحْتِمَالَاتِ :

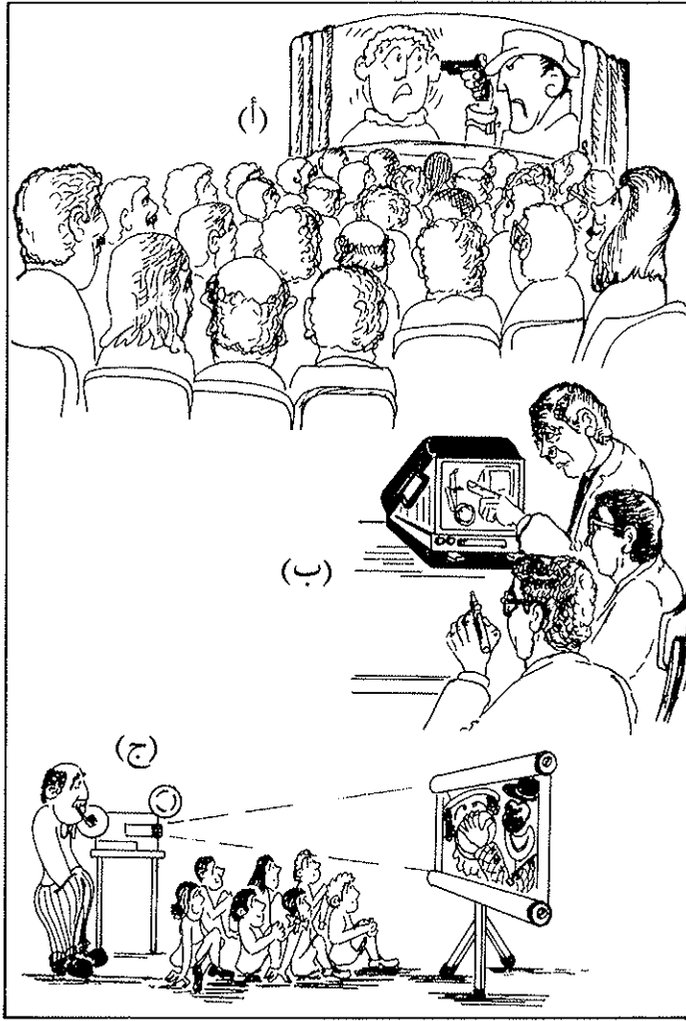
إن فيلماً طيباً عن علم الصحة لمرضات متدربات ، يلقي إهتماماً قليلاً لدى الجراحين المتمرسين ، ولكن مع تعديل بسيط للسيناريو ، قد تجد نطاقاً أوسع من المشاهدين ، من المدارس ، التجمعات الشبابية ، والمنظمات النسائية .

وبشكل مثالي، فإن إنتاج فيلمٍ تَخَصُّصِيٍّ يُقدِّمُ لخبراء يجب أن يكون منفصلاً تماماً عن فيلم يتناول نفس الموضوع، يقدم للشخص العادي.

وللأسف، بالرغم من ذلك فإن القيود المفروضة على الميزانية، والميل لجعل الفيلم يأتي مليئاً لكل حاجة، كثيراً ما يحول دون ذلك.

إن الوسيلة الوحيدة للتغلب على هذه المشكلة بتكاليف معقولة، تكون بتوظيف نفس المرئيات مع مجرى صوت مختلف لكل فئة من المشاهدين. وهكذا، وبالمعرفة المسبقة للمشاهدين المعنيين، يمكن للمنتج استخدام عبقريته ليضمّن بفيلم واحد الإهتمامات المختلفة لكل مجموعة.

إن تقديم الحقائق بشكل ممتع، يجب ألا يُنسبنا أنه عند محاولة إسعاد الجميع، فإن المجازفة الكبرى تتمثل في عدم إرضاء أي شخص.



أي المشاهدين مقصود؟

أفلام قليلة هي التي تثير الإهتمام لدى كل شخص ، ولكن بإجراء تعديلات بسيطة بالسيناريو فقد تصل المدى أوسع . حدد مسبقاً الإمكانيات الكاملة .

(أ) إن أفلام السينما والتلفزيون مرهونة بشباك التذاكر ، وذوق الجماهير .

(ب) إن الأفلام التدريسية ، والصناعية ، والتسجيلية بحاجة إلى معلومات دقيقة للمشاهدين المتقدين .

(ج) المشاهدون الصغار منتقدون بنفس القدر ، ولكن محتوى الفيلم قد يحتاج إلى تكييف لإثارة خيالاتهم أو لجعل الموضوعات أكثر تقبلاً وإستيعاباً .

مَا هِيَ الْحَقَائِقُ ؟

بتقريرك الرسالة ، والمشاهدين الأساسيين ، يتعين عليك جمع الحقائق المطلوبة لإنتاج الفيلم .

فمثلاً ، خذ فيلماً يتضمن عرضاً لإحصاءات ، كموضوع تشييد سد ، فقد يُحتاج الفيلم لأغراض تسجيلية تعزيراً للعمل أو لأمور تكنولوجية ، أو قد يكون مصحوباً ببحث علمي وتنموي .

أو بدلاً من ذلك قد يكون تسجيلياً عن المحاصيل ، أو الناس المستفيدين منها آخر الأمر ، أو على النقيض ، قصة إنسانية ممتعة عن أسر تضطر إلى ترك مساكنها بالوادي الذي سيحتاجه فيضان .

من الواضح أن كل الحقائق المطلوبة لعمل نوع معين من الأفلام سوف لن تكون بالضرورة ذات نفع لفيلم آخر .

من أين تبدأ إذن ؟

إِذْرَاجُ الْعَوَامِلِ الْأَسَاسِيَّةِ :-

إن الأشياء الأساسية التي تحتاج لتثبيتها هي :

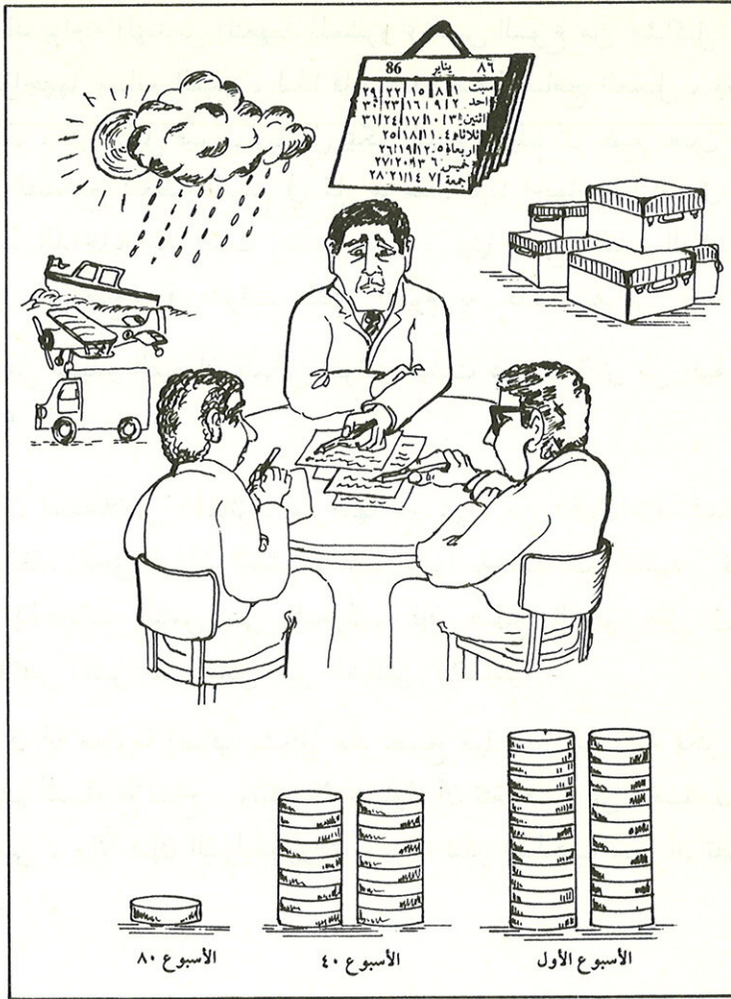
أهداف المخطط ، جداول المهندس المتعهد ، العقبات الخفية ، أو المراحل الدرامية المتوقعة في البناء . هكذا يمكن أن يخطط للتصوير .

قد يواجه المهندس المتعهد للمشروع نفس النوع من مشاكل الطقس التي يواجهها صانع الفيلم ، لذا فإن تقديراته لبرنامج العمل ، وتواريخ الإكمال ، هي دليل قيّم ، وبالتالي يمكن لمنتج الفيلم أن يضع بعين الاعتبار المقدار الصحيح لتغطية الفيلم في كل مرحلة. فإن الحماس الزائد في التصوير بالمشاهد الداخلية قد يثبت عدم جدواه ، بينما يصبح البناء الفيلمي مجانباً للطريق الصحيح ، في الوقت الذي تتكوّم به علب الفيلم.

هل سيبدو الفيضان النهائي للوادي ليثبت دراميته أكثر من بقية أحداث الفيلم ؟

إن استخلاص الحقائق ، وترجمتها مع شيء من الخيال منذ البداية لذي أهمية بالغة. فحتى لو أن الفيلم لم يهتم كثيراً بإحصاءات التشييد، كاهتمامه بإجبار إنفعالات الناس على التحرك، فإن صانع الفيلم يظل في حاجة لإستخلاص أكبر قدر ممكن من الحقائق الأساسية.

إن أية معلومة إضافية بشكل عام تصبح فيما بعد ذات قيمة يمكن إدراجها في الفيلم أثناء الإنتاج . ولكن لا تحاول أن تتغاضى عن الجدول الزمني الأساسي ، وإلا فإن البولدوزرات سوف تأتي وتذهب قبل أن تصل آلة التصوير .



أوجز خطة الإنتاج :

- إن جميع الأفلام تحتاج إلى تخطيط دقيق .
- إن الإعتبرات الرئيسية بالاستوديو هي : مدى توفير الممثلين ، ومراحل التطوير .
- إن عدد المفردات ، التي يجب أن توضع بالحسبان لموقع التصوير الخارجي هي أكثر بكثير منها للتصوير الداخلي (بالاستوديو) .
- راقب مدى ملائمة الجو ، والتواريخ الحرجة (للاضاءة الساطعة ، أو مدى توفر المواد التي ستصور) ، والنقل ، ومتطلبات التجهيز .
- تجنب زيادة معدل التصوير في بداية الإنتاج الطويلة .

بَحْثُ الْمَوْضُوعِ

باستخلاصك للحقائق الأساسية ، فإنه لا يبقى هناك شيء يوقفك عن إجراء إعداد السيناريو للفيلم .

فالتائج الأولية ستكون مقبولة دون شك للكثيرين ، ولكنها عادةً ما تتحسن في هذه المرحلة التمهيديّة ، فيما إذا نُظِرَ إلى لب الموضوع بشكل أعمق .

إن البحث مبدئاً للوقت ، ولكنه ضروري بشكل أساسي خاصة إذا ما قَدِّمَ وجهة نظر مختلفة ، أو أفكاراً جديدة .

مَقْعَدُ فِي مَكَانِ الْمَشَاهِدِ :

في هذه المرحلة ضع نفسك مكان المشاهد ، واسأل نفسك نفس الأسئلة التي سيسألها النظارة . فإذا كان الفيلم مثلاً ، عن الطيران ، فقد يكون من الممتع أن تجعل تصميم الطائرة بالمقارنة ، ذو علاقة بشكل الطيور .

فإذا قال الفيلم : أن غالبية الناس الذين يعبرون المحيط الأطلسي يسافرون جواً ، فسوف يُجَدِّثُ ذلك إنطباعاً لدى المشاهدين بأن ذلك ليس حقيقياً دائماً . إذ متى قاموا بالتخلي عن السفن وفضلوا الطائرة ، ولماذا؟ هل ذلك بسبب راحتها، تكاليفها، أم سرعتها، وما الذي دعا إلى هذا التغيير؟ من

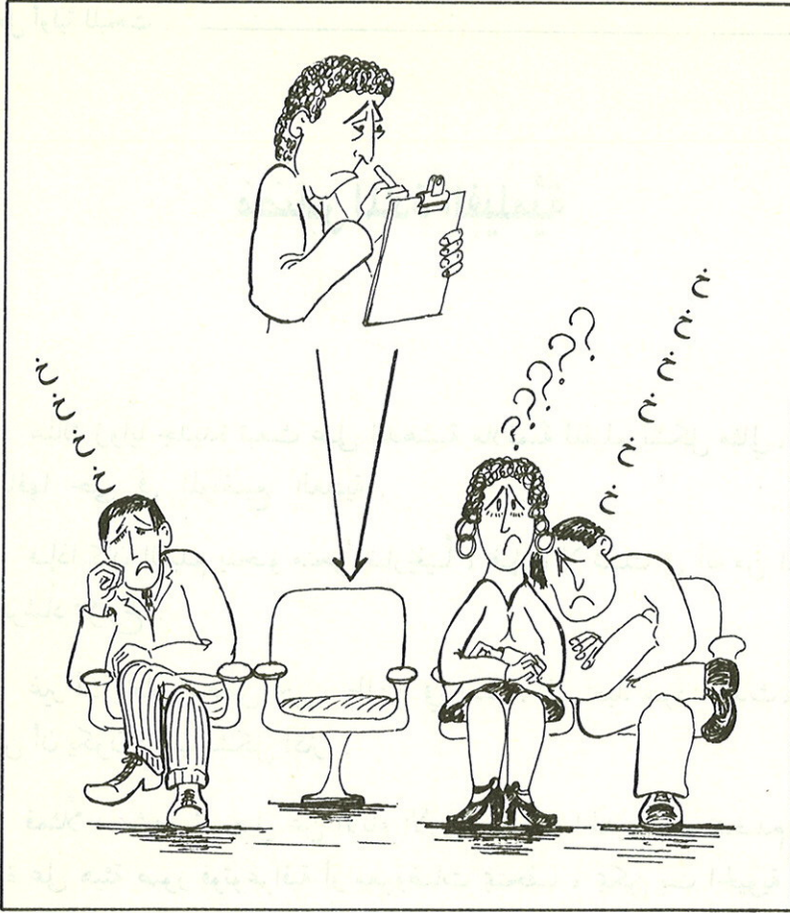
هم الرواد؟ وماذا عن المستقبل؟ سؤال يقود إلى آخر، يستدعي تبصراً أعمق للموضوع.

فالخطأ الشائع بالأفلام هو أن الصانع يبالي في الموضوع ، أو يفترض أن المشاهِد مثله ، له نفس الإهتمام بالموضوع . وكنتيجة ، تبقى الكثير من التساؤلات دون إجابة ، والأسوأ هو أن يصاب المشاهد بالضجر والسأم .

إن منتج الفيلم الجيد ، حتى إذا كان عارفاً بموضوع فيلمه بدقة ، فإنه يجب أن يحتفظ بعقل فضولي ، ويحاول رؤية الفيلم النهائي من وجهة نظر المشاهد . فمعظمنا يمكنه أن يتذكر رؤية إنتاج فني به لقطة جميلة التصوير والمونتاج ، من المحتمل أن تكون مصحوبة بمجرى صوتي لموسيقى معزوفة خصيصاً لها . ومع ذلك فما أن ينتهي الفيلم حتى نسأل أنفسنا ، ترى حول أي شيء كان كل ذلك !

فإذا كان الفيلم قد صُنِعَ عن عمد ليخلو من رسالةٍ لا شيء سوى الجمال الفني الفطري ، أو أنه قد صُمِّمَ ببساطة ليحرك مشاعر المشاهدين فحسب ، فهذا جيد .

لكن عندما يحاول الفيلم ، وبإفراط ، أن يوصل شيئاً ما ، ولا يصل إلى الجمهور ، عندها يكون هدفه قد فشل . إن بحث موضوع الفيلم بدقة وبعناية يخلق الإحساس ، وهو غالباً ما يكون المقدمة لفيلم ناجح وممتع .



إبحث بدقة :

- ضع نفسك مكان المشاهد ، وشاهد الفيلم المفترض من وجهة النظر هذه ، ثم اسأل الأسئلة التي قد يطلب المشاهد الإجابة عليها .
فكّر حول ما تريد قوله ، وفكّر صُورِيّاً .

مَصَادِرِ الْمَادَّةِ الْفِيلْمِيَّةِ

هناك زوايا جديدة تبعث على الدهشة ملائمة للفيلم بشكل مثالي، يمكن إكتشافها حتى في المواضيع العادية .

فإذا كان الفيلم ينحو منحىً تاريخياً ، فيذن لا شك في أنه من المفيد الإسترشاد بمؤرخ .

غير أن إيجاد شخص حي ، طاعن في السن ، ليستعيد سرد الحدث ، من الممكن أن يكون درامياً بشكل أكثر .

فمثلاً : مشهد تسجيلي عن الأيام الأولى للسكك الحديدية يستخدم مادة جامدة على هيئة صور فوتوغرافية أو معروضات بمتحف ، يمكن بث الحيوية فيه ، بمصاحبته بصوت شخصٍ ما يعدد النوادر الشخصية له . فإذا لم يكن ذلك ممكناً ، فمؤثرات صوتية قد تكون متيسرة بحيث تسجل بمهارة فوق صور ثابتة يمكن أن تخلق إحساساً بالحركة والآنية .

اللَّقَطَاتِ الْفِيلْمِيَّةِ الْمُخْتَرَنَةُ :

كان الفيلم بذاته موجوداً منذ العهود الفيكتورية ، وقد سُجِّلت أحداث العالم الرئيسية والتي تعود إلى عام ١٨٩٠ م على فيلم أبيض وأسود .

إن مكنتات الأفلام المتخصصة بتخزين لقطات للمناظر العادية والقصص

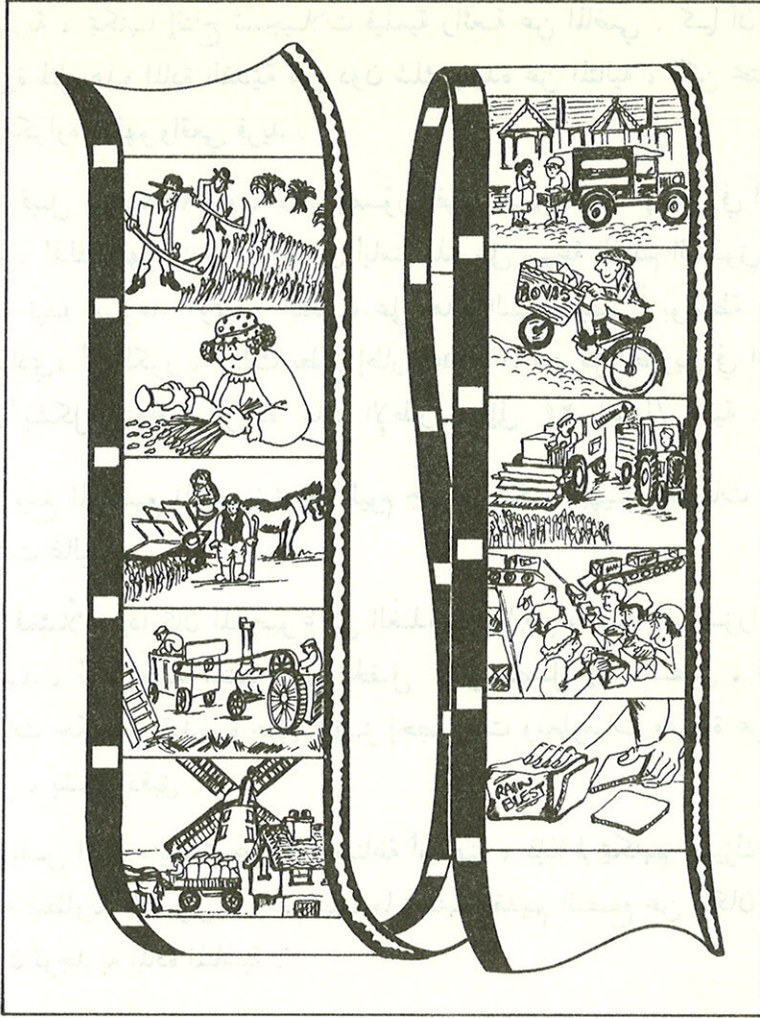
الإخبارية ، يمكنها إنتاج تسجيلات فيلمية رائعة عن الماضي . كما أن نوعية الصورة لمثل هذه المادة القديمة هي دون شك بعيدة عن المثالية ، لكن محتواها لا يمكن تكراره ، فهو واقعي فريد .

قبل عام ١٩٢٨ م ، كان يصوّر الفيلم بسرعة ١٦ إطاراً في الثانية تقريباً ، لذلك فهو عندما يُعرض في أيامنا هذه على سرعة الفيلم الصوتي ، فإن الحركة تبدو مسرعة . ويمكن التغلب على هذه السرعة بصرياً بواسطة «الطبع الإمتدادي» أو المكرر ، وذلك بطبع إطار (Frame) من كل إطارين في السالب مرتين بشكل متعاقب لزيادة عدد الإطارات إلى ٢٤ إطاراً/ ثانية .

ومع المواضيع المعاصرة توجد اليوم جمعيات يمكنها تجهيز المعلومات لكافة المجالات غالباً .

فمثلاً ، إذا كان الموضوع عن الغذاء ، إما من وجهة نظر الزراعة أو التجميد ، أو تزويد المنتج من الحقل وحتى يصل إلى السطّبق ، فهناك منظمات حكومية قديرة على تجهيز إحصاءات ومعلومات مفيدة عن كل تفصيل ، بشكل دقيق .

نفس الشيء ينطبق على كل صناعة أو مهنة ، فإذا لم يمكنهم تجهيزك بالمواد الخاصة المطلوبة للتصوير ، فإنهم عادة ما يمكنهم تقديم النصح عن المكان الذي يمكن أن توجد به المادة المناسبة .



مصادر المواد :

- اللوحات الزيتية التاريخية القديمة أو الصور الفوتوغرافية .
- اللقطات الفيلمية .
- التسجيلات الصوتية القديمة .
- المتاحف .
- الإتحادات والجمعيات التجارية .

إعداد المعالجة

إن مجرد كلمة « معالجة » (Treatment) تستحضر إلى الذهن بعض علاجات الإعتلال الجسدي . وعلى العكس ، ففي لغة السينما ، الغرض الأساسي لـ « المعالجة » مختلف إلى حدٍ بعيد .

إن معظم الأفلام الروائية قد إستندت على الكتب أو المسرحيات ولذلك فهي تنشأ مباشرة من سيناريو . فخط القصة قد تمت صياغته بشكل عام ، وبما أن الفيلم تابع لها فإن المعالجة ستُظهر ببساطة نوع أو أسلوب التقديم .

فمع الفيلم التسجيلي تكون « المعالجة » هي القصة ذاتها . فهي تبين بشكل مختصر فقط كيف نُحْيِلُ الموضوع ، وما هو ليكون معالجاً في فيلم .

تجنب المصطلحات الفنية : -

تكتب المعالجة عادةً كمقالة تتحاشى المصطلحات الفنية التي تعوق القراءة . فالمعالجة ليست سيناريو ، وهدفها الأساسي هو نقل الإحساس بالفيلم النهائي ، دون إعطاء كافة التفاصيل .

مثلاً : هل سيقدم الفيلم بأسلوب هزلي أم جاد ؟

هل الموضوع المعالج واقعي أم فانتازي ؟

وهل سيتم التعرض له بشكل متعاطف أم ناقد ؟

هل الهدف منه هو الترهيب أم الترغيب ؟ تهدئة أم تحريض ؟ . . هذه بعض النقاط العامة الموصلة عن طريق المعالجة .

معلومة أخرى تُدرج ، وهي الأسلوب المقصود للتقديم .

هل سيمثل الفيلم بحيث تكون أصوات أولئك الذين على الشاشة هي المسموعة من قبل المشاهدين ؟ أم أصوات « مدبلجة » لأناس آخرين ؟

هذا عامل محدود ، ومكثف ، فإذا كان المشاهد المقصود عالمياً . . أُعيد إضافة الصوت للفيلم بلغات مختلفة فيما بعد .

هل رسالة الفيلم تُنقل ضمناً من خلال الصور ، أم أنها تحتاج إلى تعليق مصحوب بموسيقى أو مؤثرات صوتية ؟

العديد من الناس يودّون معرفة ما يدور في عقلية منتج الفيلم قبل أن يقوم بصناعته ، ولكنهم سيجدون صعوبة في تخيّل كيف سيبدو الفيلم عندما ينتهي .

إن معالجة الفيلم تشتمل حتى على معلومات أقل واقعية . فهي تقدم شيئاً ما للمناقشة ، وعلى هذه الأسس يمكن أن يُبنى الفيلم .

إن أسوأ ما يمكن عرضه هو ما لا يكون مرغوباً ، وفي هذه الحالة يمكن للمعالجة مداواة « الإعتلال الجسدي » قبل أن يصبح فيلماً كاملاً .

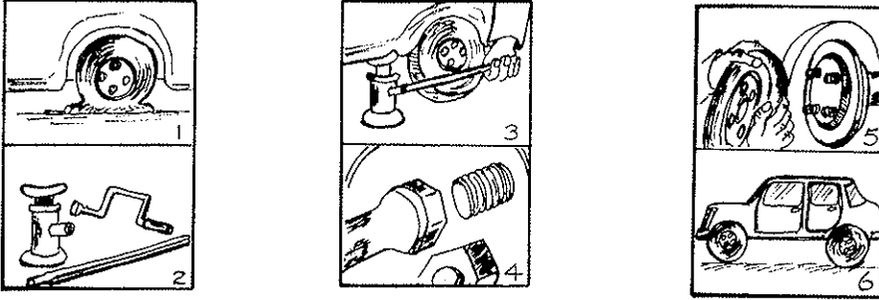
درايتون فيلم للإنتاج السينمائي المحدودة
عنوان الفيلم : « طيران المتعة »

رقم البطاقة : (I)

- نحن الآن على متن طائرة الكونكورد ، وسط فوضى المؤشرات والعدادات ، والأضواء الحافظة ، وأجهزة السيطرة ، يُجري الكابتن مع طاقمه الفحص النهائي بهدوء وبشكل منهجي منظم .
- يعلن صوت حاد فجأة : « الخطوط الجوية البريطانية ، رحلة الكونكورد رقم 705 المتجهة إلى لندن ، بإمكانكم الإقلاع » .
- في الخارج تصخب المحركات ، بينما تسرع الطائرة على المدرج ، لتنتقل في الهواء .
- في الداخل يستريح المسافرون لبدء رحلتهم .
- تتحرك آلة التصوير في الداخل لتركز على أحد المسافرين ، شاب يرتدي نظارة معتمة ، يُصر على النظر إلى خارج النافذة .
- يلتفت ، ثم يرفع نظارته لكتشف أنه ممثل مشهور . .

- : « إنه أمر لا يُصدّق ، لقد كنا منذ دقائق قليلة فقط في حرّ خانق ، والآن نصبح هنا ، على طائرة مريجة ، رائحة التكييف ، تسافر بأسرع من سرعة الصوت . فإذا كنت رأيتني أقود كل تلك السيارات السريعة ، وأمثلة أفلامي في أماكن غريبة جداً من العالم ، فإن ذلك ربما يدفعك إلى التفكير

(أ)



(ب)

معالجات الفيلم :

- أ- معالجة الفيلم النمذجية :
- تجنب المصطلحات الفنية ، واعط ملخصاً واضحاً للقصة ، وأسلوب التقديم : (واقعي ، خيالي ، فانتازي ، عدائي ، هزلي ، إلخ .) بحيث يمكن للآخرين تصوّر المقصود .
- ب- معالجة فوحة القصة : -
- سلسلة من التخطيطات الأولية تمثل كل منظر ، أو اللقطات الرئيسية فقط ، وهي ترافق الأفلام التجارية التليفزيونية بشكل تقليدي .

سيناريو التصوير : الأفلام الروائيّة

لقد بنيت الأفلام الروائية الأولى على أساس الرسوم التخطيطية ، وتطورت عبر السنين بالصالات الموسيقية ، ومسارح المنوعات . وقد كانت تحوّل هذه الرسوم التخطيطية إلى فيلم بواسطة الممثلين بساعات قليلة عادةً في الهواء الطلق ، عندما يكون الجو صحواً .

ولكن حالما أصبح الفيلم صناعة تتطلب إستوديوهات ، وتقنيات متخصصة ذات مستوى عال ، رغب الكثيرون من العاملين بالفيلم ، بشكل ملموس ، إلى معرفة ما يحتويه الفيلم من مضمون ، حتى قبل بدء التصوير بفترة طويلة . .

لذلك فإن سيناريو التصوير يُعدّ بمثابة الكتاب المقدس الذي يعمل لأجله كل شخص عن كُتب . فهو يجب أن يكون مفصلاً ما أمكن ، ومكتوباً بواسطة شخص يفهم أصول عمليات التصوير السينمائي .

أولاً ، يجرّأ الفيلم إلى مشاهد ، ترقم على التتابع من مشهد (1) إلى نهاية الفيلم .

- يُكتب بمواجهة كل مشهد متى ، وأين يحدث الفعل ، وما إذا كان مشهداً داخلياً أم خارجياً .

- قد تضاف أيضاً معلومات إضافية ، كمتطلبات خاصة لجو ، ووقت اليوم .

- ربما تستخدم طريقة « التصوير الليلي بالنهار » ، إذا كان المشهد الليلي سيكون أكثر سهولة ، أو إقتصادياً بتصويره في ضوء النهار ، ويتم ذلك باستخدام (مرشحات) فلترات سميكة على العدسات ، مع تقليل قيمة التعريض قليلاً ، لمحاكاة الليل .

إن مشاهدة الأفلام ممتعة ، لأن وجهة نظر آلة التصوير (بالإضافة إلى العدسة) ، التي تحدد طبيعة ما نشاهده من كل منظر ، هي دائمة التغيير .

إذا حدث ذلك دونما تمييز ، فإنها على العكس من ذلك ، ستخلق كابوساً للمونتير ، بل وربما صداعاً بصرياً .

لذلك فإن سيناريو التصوير يحدد الشكل المطلوب ، بوصف المقدار المراد تغطيته من المنظر على الشاشة ، فمثلاً : لقطة عامة « LONG SHOT » (وتختصر إلى L.S.) من خلال لقطة متوسطة « MEDIUM-SHOT » (وتختصر M.S.) إلى لقطة قريبة « CLOSE-UP » (وتختصر C.U.) ، مع مواصفات إضافية مثل : لقطة عامة متوسطة « LONG MEDIUM SHOT » (وتختصر L.M.S.) أو لقطة كبيرة عند الضرورة « BIG CLOSE-UP » (وتختصر B.C.U.) .

إن تعليمات وضع آلة التصوير تعطى بشكل عام فقط إذا كانت مختلفة جوهرياً عن المستوى العادي للنظر ، مثل «زاوية عليا» « HIGH ANGLE » ، عند النظر لمنظر إلى الأسفل ، و «زاوية منخفضة» « LOW ANGLE » للعكس . كما أن الحركة المحكمة لآلة التصوير أثناء المنظر ، والتي تزيد الإهتمام ، وتزيد

العمق الظاهري للقطات، قد يشار إليها بـ «لقطة المتابعة» (*) «TRACKING»
«SHOT» عندما تدفع على سكة، أو «لقطة دوللي» «DOLLY SHOT» عندما
تحرك على منصة ذات عجلات .

أما عندما تكون آلة التصوير ثابتة ، فهناك حركات أخرى أبسط ، يشار
إليها بالـ «بان» (PAN) لحركة الاستدارة الأفقية والـ «تيلت» «TILT» لحركة
الإمالة العمودية .

وأخيراً ، فإن سيناريو التصوير يفصل أمام رقم كل منظر الفعل ،
والحوار المعالج .

(*) قد تُصوّر لقطة المتابعة أيضاً بواسطة كاميرا محمولة باليد (عندما لا تسمح ظروف وطبيعة المكان
باستخدام السكك أو الدوللي) في الأماكن الضيقة أو المزدحمة أو في الأماكن الصعبة كالأدغال
(مطاردة بين الأشجار مثلاً) ، وهناك طرق أخرى عديدة للمتابعة كلقطات المتابعة من طائرة
الهلوكوبتر أو من قارب وسط مسطحات مائية . . وغيرها الكثير . [المترجم] .

سيناريو تصوير

المقطة	الصورة	الصوت
1	ل . ع (L.S) - الجانب الخلفي لظهر كرسي هزاز . إضاءة دراماتيكية لإحداث صورة معتمة (سلويت) للكرسي ، مع تصاعد دخان سيجارة ، تتحرك آلة التصوير ببطء مقترية لتكشف الملامح الخارجية لرجل جالس ، منهمك في قراءة تقارير .	موسيقى : منذرة (مشؤومة)
2	ل . ق (C.U) تتحرك يد نحو جهاز الإتصال الداخلي (التوك باك) لتضغط زراً .	صوت يجيب : « نعم سيدي ؟ »
3	التفاصيل الخارجية للكرسي ، تنقر يد الرجل على ذراع الكرسي بعصبية ، بجيباً .	عليك اللعنة . لقد قرأت تقريرك الآن وهو ليس جيداً بما فيه الكفاية . إن لم يزداد عدد الحوادث في الفصل القادم ، فسوف يكون في ذلك نهايتك . هل فهمت ؟
4	ل . ك (B.C.U) جهاز التوك باك	« نعم سيدي »
5	ل . م (M.S) التفاصيل الخارجية للكرسي ، تتحرك آلة التصوير مبتعدة بينما تقفل يد جهاز التوك باك عند الكلمة الأخيرة ثم تثبت الصورة لتنزل فوقها العناوين .	بحق الشيطان . من الأفضل لك أن تنال إجازة ، وتبحث عن بعض الأفكار الجديدة . جرب قضاء عطلتك في البحر .
	مرج إلى ل . م (M.S) زاوية رؤية عالية لأرصفت المرفأ ، تقترب آلة التصوير عدسياً (زووم) إلى شخص يصل عند مدخل الرصيف .	ضربة موسيقية

(... يتبع)

وضع سيناريو التصوير :

- رُقْم كل منظر وضمّنه بأكثر ما يمكن من التفاصيل ، مثل الظهور التدريجي ، ل . ع (اللقطة العامة) ، ل . م (اللقطة المتوسطة) ، ل . ق (اللقطة القريبة) ، ل . ك (اللقطة الكبيرة) .
- هذا يضمن بأن يعرف كل شخص المقصود ويمكن تجنب سوء الفهم .
- ما أن يتم نصب آلة التصوير ، والأضواء ، ويكون المنظر مهيباً للقطة قريبة ، فإن أي تغيير مفاجيء إلى لقطة عامة يمكن أن يكون مضيعة للوقت ، ومثيراً للأعصاب ، ومكلفاً في الوقت نفسه .

سيناريو التصوير : للأفلام غير الروائية

إن الأفلام الختام المحسنة بطلاء فوتوغرافي ذي سرعات أعلى ، مصحوبة بآلة التصوير الأخف والأسهل نقلاً ، قد مكنت طاقم الفيلم من تجاوز حدود الاستوديو بحثاً عن الواقعية في العالم الخارجي .

فلفيلم الروائي يبقى سيناريو التصوير نفسه ، ولكن للفيلم التسجيلي ، يجب على سيناريو التصوير أن يكون أكثر مرونة بكثير. إذ أن ذلك يتيح للمنتج الاستفادة الكاملة من الإمكانيات الواسعة التي يمكن أن تقدمها آلة التصوير الخفيفة ، سهلة النقل.

كما أن السيناريو المفصل بشكل دقيق أيضاً، لا يصبح عملياً بشكل كبير، إذا كان المخرج لا يسيطر على المواقف المصورة بشكل كامل.

إذ بدلاً من ذلك، فإن قائمة بالأفكار، أو الأحداث الأساسية ضمن خطة شاملة، بشكل عام تكون أكثر ملاءمة.

يجب أن يُدرس الموضوع قبل التصوير، ومن ثم تحضّر قائمة، يجب أن تحتوي على بيانات مفصلة بما يخص العدسات، وأوضاع آلة التصوير.

من ناحية أخرى يجب توخي بعض الحرية في العمل بالسيناريو ، للسماح بتلقائية الأحداث وعفويتها . وإلا فإن كل التأثير الذي يمنحه « الحدث غير المتوقع » للفيلم التسجيلي ، لا بد وأن يُحتق .

إن سر الفيلم التسجيلي الناجح يكمن في توقع الحدث غير المتوقع ،
وأخذ آلة التصوير في حينه إلى الموقع الصحيح ، عند حدوث ذلك الحدث .

إن المعرفة المسبقة قد تبدو من ضرورب المستحيل ، ولكن بالملاحظة
الدقيقة ، وإستخدام غريزة المصوّر الإخباري ، وتسجيل الإنطباعات ، يمكن أن
تطوّر الأفكار إما مقدماً على الورق، أو أثناء التصوير، أو لاحقاً في مرحلة
المونتاج .

الفيلم التسجيلي المُمثل : -

لقد بقيت الأفلام التسجيلية تستخدم الممثلين الذين يوضعون في مواقف
حقيقية ، ويُستخدمون لخلق حدث يتفاعل معه أفراد الجمهور والمارة تلقائياً .

إن النتائج المستنبطة منها كانت : أنه بالقدر الذي تكون به الأفلام بدون
ممثلين ، بالقدر الذي ستخلو به من الحدث ذاته .

يظهر الفيلم على الشاشة ليكون تسجيلاً عفويّاً أصيلاً ، ومع ذلك ، فإن
المخرج يكون قد تحكّم في إستخدام الممثلين خلاله . . وقد يلجأ الممثلون إلى
الإرتجال إلى حدٍ ما ، ولكن عرْفياً فإن الناظر بلا إستثناء تكون موضوعة في
سيناريو، ومجربة بشكل مسبق .

اليوم الأول :

فيلم تسجيلي عن وصول حيوانات « باندا » إلى حديقة الحيوانات :

الوصول الى حديقة الحيوانات ٣٠ دقيقة للتهيئة	٩,٠٠ صباحاً
مقابلة مع الحارس ، مناقشات عامة عن العناية بالباندا ، مشاكل الغذاء .. إلخ ..	٩,٣٠ : ١٠,٠٠ صباحاً
لقطات عامة لمجاميع من المحتشدين .. لقطات لحيوانات مختلفة (لقطات تفصيلية لردود الأفعال) لقطات للجو العام بائعي الأيس كريم ، والفستق ، وقت الطعام	١٠,٣٠ صباحاً
إستراحة غداء	١٢,٣٠ ظهراً
الإستعداد لوصول الباندا (بين ٢,٣٠ : ٣,٠٠ بعد الظهر)	١,٣٠ ظهراً

قائمة مراجعة للفيلم التسجيلي :

- إن سيناريو التصوير المفصل قد يخلق الفيلم التسجيلي ، أو يصبح غير ممكن العمل به كلياً ، كما الحال مع التصوير الإخباري .
- إن قائمة مراجعة بسيطة للأفكار ، والأحداث ، وطرق التغطية الممكنة لها ، تبقى مساعداً جدير بالإهتمام .

تخطيط وإعداد جدول التصوير

في الوقت الذي يبدو فيه أنه من المنطقي البدء في التصوير بالمشهد الأول، رقم (١)، والعمل حسب التسلسل الزمني للأحداث خلال السيناريو فإننا نجد أن القليل جدا من الأفلام يتبع هذه الطريقة .

فالجنازة على سبيل المثال ، قد تصوّر قبل الزواج، بسبب أشجار الشتاء العارية المتصلبة والمقفرة ، والتي إتفق وأن كانت متاحة أولاً لتصبح « درامياً » أكثر ملاءمة من (يوم ساطع من شهر يونيو / حزيران) .

فَتَحَّتْ ظروف كل من الوقت والمادة أيضاً، يكون من الإقتصادي جداً إتمام كافة المناظر التي تحدث بموقع أو مكان واحد، قبل الإنتقال إلى المكان التالي. لذلك فإن سيناريو التصوير يُجَزَّأ إلى مواقع مستقلة، ويرتب بحيث تجمع معاً كافة المناظر التي ستصور بمكان واحد.

إن الفكرة الأساسية من جدول التصوير هي التزود بمرجع سريع للتصوير اليومي ، والذي يمكن إستخدامه كفهرست مرتبط بسيناريو التصوير .

تتباين المتطلبات الخاصة لكل فيلم، وكل منظر. كما أنها غالباً ما تؤثر، متى وأينها صُوِّرَ منظر ما، وتكون المعلومات مدرجة أمام رقم كل منظر. وهي يمكن أن تتضمن الوقت اليومي ويمكن أن تتضمن نوع الجو، الممثلين المطلوبين، نوع الملابس، وأية ملحقات خاصة، والماكياج، الخ.

فإذا كنت تقوم بالتصوير في مصنع، فإن طلباً خاصاً يجب أن يُقدّم لغرض الحفاظ على إستمرارية المناظر، (كأن تسأل القائم بتشغيل ماكينة ألا يبدل ملابسه أو تسريحة شعره، حتى تستكمل مناظره شيء ضروري. (ولكن مما يثير الدهشة، أنه كم من الفتيات يجدن أنفسهن سيظهرن بفيلم لأول مرة، فيندفعن وقت إستراحة الغداء لترتيب تسريحة شعرهن من جديد).

إن التصوير في مصنع قد يعني أيضاً إدراج نخبة من الأقسام لتشغيل ماكيناتها على مراحل مختلفة، لتجنب إضطرار الطاقم للإنتظار حتى إكتمال كل فقرة.

سجّل أمام كل منظر أي جهاز تقني خاص قد يُحتاج إليه، كالبطاريات المشحونة، المصابيح اليدوية، أو ميكروفونات ملائمة للتصوير في ظروف صعبة.

وقد تدعو الحاجة إلى مادة بسيطة للماكياج لمحاكاة تأثير حادث، أو قد تحتاج إلى شيء ما أكبر حجماً، مثل طائرة اهليكوبتر، التي سيتم التصوير منها مثلاً. فإن كليهما متساوٍ في الأهمية وكليهما قد يتسبب في نكبة إذا لم يكن جاهزاً وقت الحاجة.

إستوديوهات يانود المحدودة

جدول تصوير ليوم الجمعة الموافق 10 فبراير (شباط)

تجسنت / ضوء نهار 854 سوريا	رقم الديكور : منظر خارجي : شقة . وردعة شقة لويس أين . مرحلة هـ هـ
الإستعداد : 8.30 صباحاً .	الفنانون : حسب قائمة الإستعداد .
متطلبات تصوير عادية . مصابيح الإنارة / فريق الكهرباء . إستعدادات عادية	بناء المنظر ، ستائر ، عمال تبيض . إكسسوارات ، عامل متاول .
إستراحة الشاي للصباح والظهيرة (90 دقيقة) .	
تجسنت / ضوء نهار 352 سوريا	رقم الديكور : منظر خارجي : ساء (الباليه الطائر)
الإستعداد : 8.30 صباحاً .	الفنانون : حسب قائمة الإستعداد .
فريق التصوير ، مصابيح الإنارة ، فريق الكهرباء . استعدادات عادية لبناء المنظر	بإضافة الستائر ، الحواجز الخشبية . الإكسسوارات مع عدد 2 عامل متاول .
إستراحة الشاي للصباح والظهيرة (85 دقيقة) .	
رقم العمل : 8847 سوريا	وحدة الطيران
رقم الديكور : خارجي : باليه	المرحلة 1 و 2
الإستعداد : 8.30 صباحاً .	الفنانون : حسب قائمة الاستعداد .
متطلبات تصوير عادية ، مصابيح إنارة مع فريق الكهرباء . استعدادات عادية	لبناء المنظر بإضافة 4 حواجز خشبية . الإكسسوارات ، عامل متاول .
إستراحة الشاي للصباح والظهيرة (35 دقيقة) .	
رقم العمل : 8848 سوريا	وحدة المناجج (1)
رقم الديكور : منظر خارجي : صواريخ	(فاجينز قلد) المرحلة 1 و 2
الإستعداد : 8.30 صباحاً .	فريق التصوير ، مصابيح إنارة ، مع فريق الكهرباء .
النشيد : نجار . مساعد فني . عمير ميكانيكي . عامل متاول .	
النقل : حسب الحظفة .	
تناول الشاي 30 دقيقة + غداء ساعتين .	
رقم العمل : 8897 سوريا	وحدة المناجج (2)
رقم الديكور : شموس كرتيون	المرحلة 1 و 2
الإستعداد : 8.30 صباحاً .	مصابيح إنارة ، فريق الكهرباء .
النشيد : نجار . الإكسسوارات مع عامل متاول .	
إستراحة الشاي للصباح والظهيرة (50 دقيقة) .	
تجسنت : 358 الدرسات التسع والثلاثون .	
رقم الديكور : عمر مكتب السيد والتر	(دورفيلد)
الإستعداد : 8.30 صباحاً .	الفنانون : حسب قائمة الإستعداد .
متطلبات تصوير عادية . مصابيح إنارة ، فريق الكهرباء .	إستعدادات تشييد عادية .
النقل : كيا .	
إستراحة الشاي للصباح والظهيرة وغيرها (100 دقيقة) .	
محتاج إلى فني سمكرة .	

« نَرْ يَنْرِفْ وَجُهْنَه لَا يَنْشَأُ عَنْ الظُّلْمِ .. »

جدول التصوير : -

- يستخدم مخطط التصوير بإستوديوهات الأفلام الروائية ، فتفاصيل أين ، متى ، وماذا مطلوبة للتصوير يومياً .
- حتى بالوحدات السينمائية الأصغر ، من الضروري جدولة المناظر ، أو أية متطلبات خاصة أخرى .
- إن إغفال حتى المفردات الثانوية بإمكانه أن يوقف الإنتاج .

التصوير بالموقع الخارجي

على عكس التصوير بالأستوديو ، حيث غالباً ما تُخلَق كل مفردة ، وحالة بشكل إصطناعي ، فإن التصوير بالموقع يعطي واقعية أكثر . ومع ذلك ، فغالباً ما يصعب على صانع الفيلم السيطرة على المواقع .

إن المنظمات المتواجدة لتقديم المعلومات عن المواقع ، تتلاءم بشكل نموذجي مع متطلبات الفيلم ، أما الفيلم الضخم والشركات التليفزيونية ، فإنها تجمع قوائم عن الأماكن سهلة الإستخدام ، والأكثر ملاءمة للتصوير .

ولكن ، إلى حين الحصول على الترخيص بتصوير الفيلم ، توجد هناك مشاكل أخرى يجب التغلب عليها .

فعند تصوير منظر داخلي ، أكان ذلك في قصر أو في كوخ من الطين ، هناك دائماً مسألة الحصول على ضوء كافٍ ، ومصدر كهربائي وافٍ للغرض .

قد تؤجر وحدات الأفلام الكبيرة مولدات كهربائية كبيرة ، حيث في هذه الحالة سيكون القرب المناسب ضرورياً لمثل هذه العربات .

فإذا كان التصوير في مكان محدود ، فإن إدخال آلة التصوير وحدها قد يكون مشكلة كبيرة ، وسوف تكون المصاييح اليدوية أو العاكسات هي الحل الوحيد للإضاءة .

ومع المواقع الخارجية ، فإن الإضاءة تكون متوقفة فعلياً على الجو . ففي

الأيام التي تكون فيها الأحوال الجوية سيئة ، لا شيء يستطيع تحويل مشهد خارجي طويل إلى مشهد مشمس ، والعكس صحيح على حد سواء ، فضوء الشمس الساطع غير مجدٍ عندما تكون الشمس بانتظار غيمة كثيفة معتمة . كما أن نقص ضوء الشمس باللقطات القريبة يمكن تدعيمه بواسطة مصباح يوضع قرب الموضوع .

لذلك ، فمتى ما أمكن ، يكون من المستحسن إدراج اللقطات القريبة بالإضافة إلى أية مشاهد داخلية متعاقبة ، قريبة ، والتي يمكن تغطيتها إذا ما فقد الأمل بإعتدال الجو .

راقب ما هو غير مرغوب :-

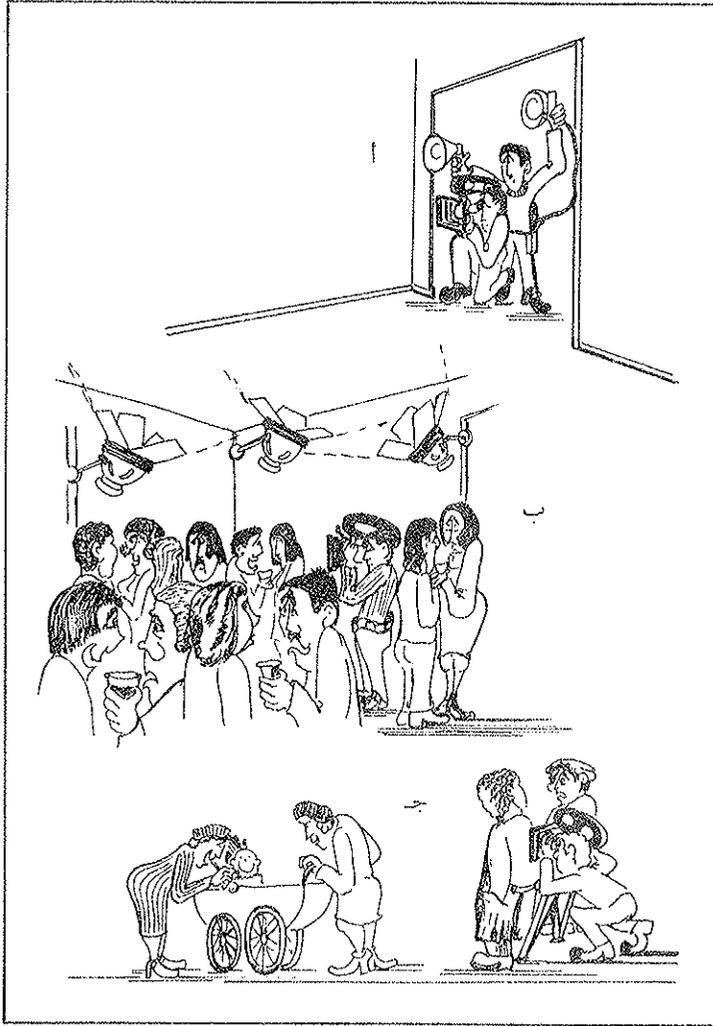
عند إظهار التشييدات في منظر ما ، راجع الوقت الأكثر ملاءمة من النهار لإتجاه الضوء ، لتجنب الظلال القبيحة المحتملة .

وعند إظهار الناس ، فقد يكون الكومبارس أفراداً من الأناس المتجمعين حول آلة التصوير ، إذ لا شيء يقتل لقطة ما ، أسرع من شخص يحدق بآلة التصوير . بينما لا يبدو هناك شيء بجاذبية ذات تنويم مغناطيسي أكثر من عدسة الفيلم ، فقد يكون من الضروري إبتكار طريقة لإخفاء آلة التصوير ، وقد يكون من الضروري أيضا إخفاء الأشياء التي تحدد اللقطة عن آلة التصوير - كالأسلاك المعلقة فوق الرؤوس ، البنائيات العالية ذات الهيئة الريفية ، عدادات الإنتظار ، إشارات المرور ، إلخ .

إستمع إلى غير المرغوب :-

عند تسجيل الصوت من الموقع مباشرة ، فإن الضوضاء السدخيلة تكون بمثابة مشكلة .

فالتأثيرات ، حركة المرور ، الكلاب ، تسبب إرباكاً وتحطم خيال
المنظر الخارجي المريح بصرياً . وفي الأماكن الداخلية ، فإن الضوضاء الدخيلة
قد تصدر من مكيفات الهواء ، التليفونات ، أو آلات مصنع .
وبعيداً عن القاعدة ، فإن وحدة الفيلم تحتاج لأن تكون مجهزة غالباً لكل
إحتمال طارئ ، وأن تكون معتمدة على نفسها كلياً .



تكيف موقع التصوير للظروف :

- أ- في المكان الداخلي المحدود ، ربما تكون المصابيح ذات البطاريات المحمولة أو العاكسات ، هي الإجابة على الضوء غير الكافي .
- ب- إن الضوء المرتد والمنعكس من السقف يعطي بديلاً هادئاً ، خالياً من الظل .
- ج- إن الناس القريبين من آلة التصوير يساعدون على إخفائها عن الموضوع المصور .
 فبالإمكان وضعهم أيضاً أمام الأشياء الشاذة عن خصائص الموضوع (مثل عدادات إنتظار السيارات في فيلم تاريخي) والتي تحتاج إلى إخفائها للمحافظة على الواقعية .

نوعية الإضاءة

ليس بإمكان أحد أن يشك بالأثر الفني الذي تمتلكه الإضاءة في الفيلم . . فتلك الزوايا المعتمة ، غير المضاءة ، والظلال الكثيفة التي تضفي حالة من الخوف ، والإثارة لفيلم الرعب ، هي مفروضة كفرض الإضاءة الملونة المنتشرة بالفيلم الموسيقي .

إن بين الحالتين خط فاصل دقيق من المؤثرات الممكنة تحقيقها حيث أن الهدف يجب أن يكون دائماً، إضاءة المنظر كي يتلاءم مع الموضوع.

توظيف الإضاءة :-

تستخدم الإضاءة بمستوى يتلاءم مع سرعة الطلاء الفوتوغرافي وفي حدود مدى التباين الموصى به للفيلم.

ولكون العين قد تعودت على مصدر رئيسي للإضاءة (كالشمس بالخارج ، أو كنافذة أو مصباح بالداخل) ، فإن مصدر الإضاءة الرئيسية (Key Light) يستخدم لإيجادها ومحاكاتها ، وهو الذي يعين اتجاه الضوء ، ويعطي الإضاءة الرئيسية ، والقالب العام .

لتخفيض حدة الظلال الكثيفة ، فإن ضوءاً مكتملاً (Filler-Light) أقل شدة ، يوضع بأحد الجوانب .

ولخلق وهم بالعمق والفخامة، يوجه ضوء خلفي (Back light) على الموضوع، وباتجاه آلة التصوير.

قد يكون أكثر من مصباح ضرورياً من كل جهة، ومصابيح أخرى يحتاج إليها لإضاءة الجدران، وأجزاء الديكور لخلق الجو.

بالإضافة إلى ذلك، يجب وضع إضاءة مماثلة لتغطية كل موضع يتحرك إليه الممثل.

فباستوديو الفيلم الروائي، تكون الإضاءة معلقة عالياً فوق الممثلين، ويراعى إسقاط الظلال غير المرغوبة خارج مجال رؤية آلة التصوير.

أما بالموقع، فيتعين عموماً وضع الإضاءة على الأرض، بذلك فإن زاوية الإضاءة تكون أكثر إنخفاضاً، وتكون الظلال أكثر إزعاجاً.

ظُرُوفُ الإِضَاءَةِ :-

إن الأفلام الخام السريعة تجعل التعريض ممكناً في الظروف الصعبة. ومع ذلك، فإنه بدون استخدام مصادر إضاءة متعددة ستكون النتائج سطحية، وغير ممتعة.

إن وضع الإضاءة في ظروف مكانية معينة، دائماً ما ينشئ مشاكل لا تعالج بسهولة، والجهد المبذول للتغلب عليها ينتج نتائج مجزية، تبدو ملحوظة من قبل المشاهد، الذي يجهل تماماً الوسيلة التي حُققَت بها.

عند التصوير بالألوان، يجب على كل مصادر الإضاءة أن تمتلك نفس «درجة الحرارة اللونية» (Colour Temperature) وهذه بالتالي يجب أن تماثل

درجة الحرارة اللونية التي يتعادل على أساسها الطلاء الفوتوغرافي(*) (للفيلم الملون) .

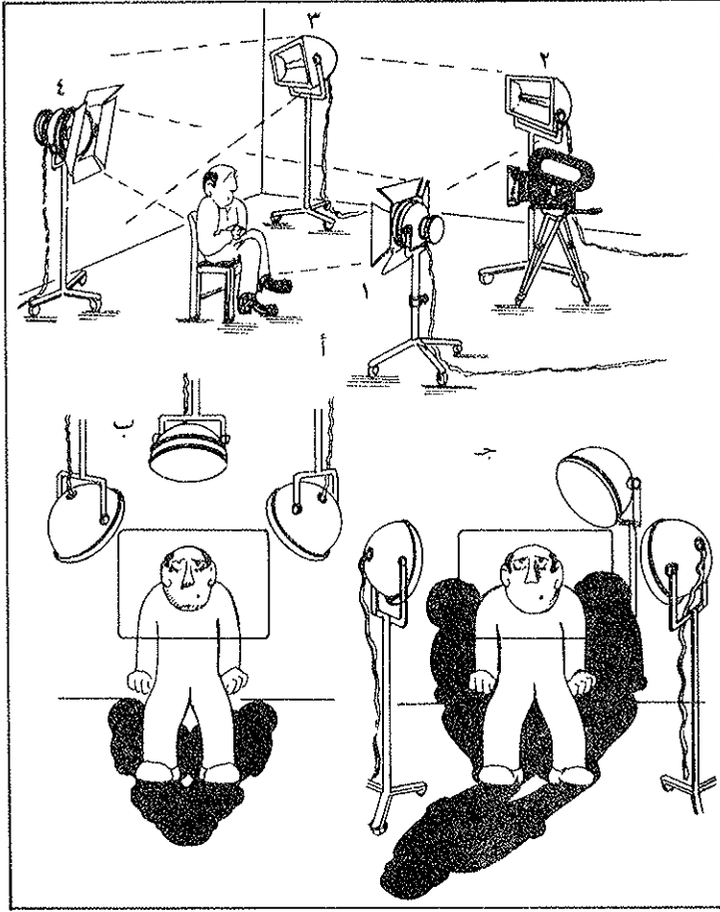
تقاس درجة الحرارة اللونية بوحدات « الكلفن » (Kelvin-Units) ، فمعدل ضوء نهار الصيف مثلاً يكون ٥٤٠٠ كلفن ، وضوء(**) مصباح التنجستن حوالي ٣٢٠٠ كلفن .

لقد عودل « الفيلم الملون » إما على هذا أو ذاك ، ولكن عادةً ما يوصى بالنسبة لضوء التنجستن بمرشح (فلتر) لضوء النهار .

إستخدم الفيلم الخام المماثل لدرجة حرارة إضاءة تك . تأكد أيضاً من أن درجة الحرارة اللونية للمصابيح والفولتية صحيحة ، فعبر سلك طويل من المصدر إلى المصباح ، يمكن أن تنخفض القوة بشكل كبير .

(*) الطلاء الفوتوغرافي (Emulsion) : هي الطبقة الرقيقة الحساسة للضوء ، التي يكتسب بها أحد جانبي الفيلم الفوتوغرافي . ويُطلق على هذا الإصطلاح بعض الأسماء الأخرى مثل « المستحلب الفوتوغرافي » أو « العجينة الفوتوغرافية » ، ويشير الأستاذ سعد عبد الرحمن قلعج في معرض تناوله لهذا الإصطلاح في كتابه « أسس صناعة السينما - الجزء الأول » لكون الأخيرة هي الترجمة الصحيحة التي تعبر عن المراد ، موضحاً أن مفردة « مستحلب » لم تحبب لتعبر تعبيراً دقيقاً عن المعنى المراد لأنها تعبر عن سائل منتشر في سائل - غير أنه قد فاتته أن مفردة « عجينة » في حد ذاتها تستخدم للتعبير عن مادة أو مزيجاً سهل التشكيل ، وهذا ما لا ينطبق على الوصف المراد - لذا يجيء إصطلاح « الطلاء الفوتوغرافي » أكثر منطقية ودقة للتعبير عن الوصف المطلوب . (المترجم والمراجع)

(**) مصباح التنجستن : هو المصباح الاعتيادي الذي يتوهج بداخله سلك معدني يعطي نوراً أصفر . (المترجم)



تنظيم الإضاءة الأساسية :

- أ- ١- ضوء أمامي رئيسي (Key Light) .
- ٢- ضوء مكمل (Filler Light) لتنعيم الظلال ، وتقليل التباين بالموضوع .
- ٣- ضوء خلفية (Background Light) لإضاءة الديكور .
- ٤- ضوء خلفي (Back Light) على الموضوع للمساعدة على خلق الاثراء الحسي ، وجعل الموضوع بارزاً عن الخلفية .
- ب- الإضاءة العمودية (من فوق الرأس) (Overhead Light) تلقي ظلالاً غير مرغوبة على الأرض ، خارج نطاق الصورة .
- ج- تخلق المصابيح المركزة على حوامل أرضية (والتي تكون أكثر إنخفاضاً) بالموقع الخارجي : مشاكل الظلال الإضافية ، والأسلاك المدلاة ، والمسحوبة على الأرض .

أجهزة الإضاءة

توجد ثلاثة أنواع لإضاءة الفيلم :

- الإضاءة القوسية (ARC LIGHTING) :

وهي الأكثر قوة ، ويحصل عليها بمرور التيار الكهربائي عبر فراغ بين عمودين من الكربون ، واللذان يتوهجان بالمصباح القوسي (Arc) بكثافة ضوئية عظيمة .

ومصابيح « بروت » (Brute) تسحب ما يصل إلى ٢٢٥ أمبير لكل منها ، وهي مصابيح قوسية ضخمة ، لذلك يُهَيَأ المردود الضوئي منها لغمر مساحات واسعة ، وهذه المصابيح متوفرة بكثرة بالاستوديوهات مع مصدر مستمر (DC) متيسر ذا فولتية منخفضة - وإلا فستكون هناك حاجة إلى مولدات كهربائية مستقلة .

- الإضاءة المتوهجة (INCANDESCENT LIGHTING) :

وهي مصباح التنجستن الفتيلي (السلكي) (Tungsten Filament Lamp) ، والذي يتراوح معدله من ١٠ كيلو واط ، نزولاً إلى الكشافات الصغيرة ذات الـ ٥٠٠ واط (Pups) .

عند الشروع باستعمال عدة مصابيح معاً ، فمن الضروري مرة ثانية عمل ترتيبات خاصة للحصول على مقدار القوة المطلوبة .

إن المصابيح الفتيالية متيسرة أيضاً ، ويمكن الاكثار منها من أجل مردود ضوئي أكبر فقد تكون بصغر مصابيح فيضية « فوتوفلود » (Photofloods) تعطي ضوءاً ساطعاً نسبياً ، لساعات قليلة .

وكبديل ، فإن كفاءة مصباح واحد بقوة ٥٠٠٠ واط يمكن الحصول عليها بسيت إضاءة متحرك ، خفيف الوزن يشغل عن طريق محوِّلة محمولة .

إن فولتية كل مصباح يوضع بشكل إضافي ، تعمل على زيادة درجة الحرارة اللونية والمردود الضوئي إلى أن يتم الوصول إلى درجة الحرارة اللونية المطلوبة .

إن المصابيح التي تحتوي على عاكسات داخلية كمصباح الضوء الخلفي الأفقي الـ (Kicker) ذو الـ ٥٠٠ واط ، تُعطي ما يعادل الـ ٢٠٠٠ واط . وهذا النظام يشغل من مصدر كهربائي منزلي .

الإضاءة الكوارتز (QUARTZ LIGHTING) : -

هي نوع من الإضاءة الفتيالية ، والتي يكون بها الغلاف الزجاجي عموماً مصنوعاً من مادة الكوارتز ، ومملوءاً بالغاز .

وهي معروفة أصلاً بإضاءة الـ «QI» ، وهي مختصر لكلمة « كوارتز أيودين » (Quartz-Iodine) ، لأن الغاز الذي كان مستعملاً بها هو غاز الأيودين (Iodine) ، والآن تُملأ هذه المصابيح بغازات مختلفة ، ويطلق عليها تسمية مصابيح الـ « كوارتز - هالوجين » (Quartz-Halogen) أو مصابيح الـ « تنجستن - هالوجين » (Tungsten-Halogen) .

وبسبب إمكانية وضع الفتيل بالقرب من الزجاج دون إسوداده أو صهره ، فإن المصابيح تكون صغيرة في حجمها ، وذلك ما يجعل لها ميزة كبيرة .

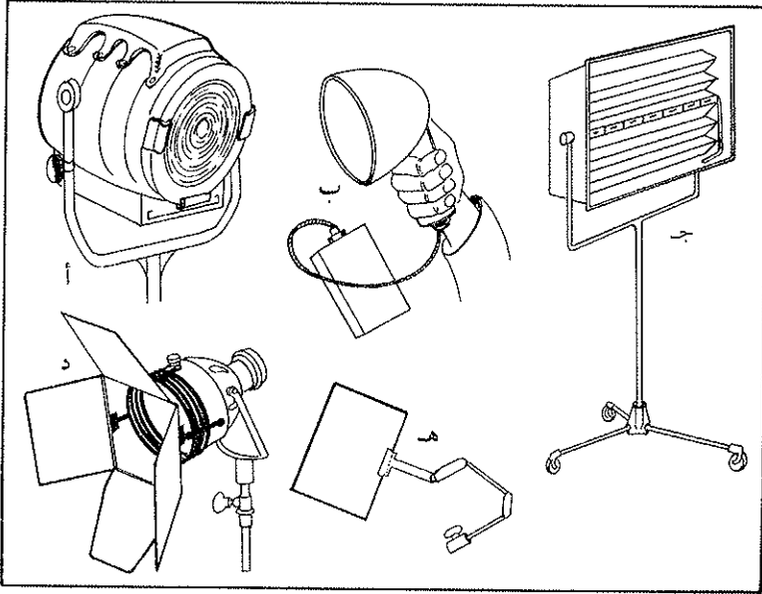
وقصورها يكمن في أنها تنتج إضاءة فيضوية يصعب تجميعها في بؤرة مركزية . فلتوجيه أي ضوء بدقة، يكون من الضروري وضع عدسة مدرّجة (فيها أخاديد دائرية متداخلة) (Fresnel-Lens) أمام المصباح، أو إيجاد طريقة لتضييق أو توسيع الحزمة الضوئية .

إن وجود حواجز ضوئية (Barn Doors) على المصباح يساعد بشكل أكبر في تضييق الحزمة الضوئية بحجب الضوء .

كما أن الحاجب (French Flag) (وهو رقاقة معدنية سوداء) يُوضع أمام الحزمة الضوئية، ويخلق خطوطاً ظلّية حادة .

كما أن المصابيح المسماة بمصابيح البطاريات المحمولة (Hand-Bashers) أو بالمدافع الشمسية (Sunguns) (وهي مصابيح تشغّل ببطاريات محمولة باليد)، تعطي حوالي ٢٠ دقيقة من الإضاءة لمساحات صغيرة، عند عدم توفر القوة الكهربائية .

إن العاكسات المصنوعة من ورق مقوّى (كارتون) ، مغطى برقاقة معدنية فضية، تعتبر أداة نافعة لتنعيم الظلال بالمواقع الخارجية .



أنواع معدات الإضاءة الرئيسية :

أ - الضوء القوسي (مصابيح قوسية ضخمة) « بروت » (Brutes) :

وهي نهاية الأوزان الثقيلة لإضاءة الفيلم ، توجد عادةً باستوديوهات الأفلام الروائية ، أو بالموقع الخارجي ، عندما تكون الحاجة لأكثر كمية ممكنة من الضوء لتشجيع ضوء الشمس أو مائلته .

وهي تتطلب تياراً كهربائياً مستمراً (DC) ، وشحناً مستمراً لأعمدة الكربون . وقد تُهيأ بعدسة مدرجة (كما موضح) لتساعد على تركيز الضوء .

ب - مصباح ذو بطارية محمولة (Hand Bashers) :

يكون مفيداً عندما لا يتوفر مصدر كهربائي ، وذلك لإضاءة المساحات الضيقة ، أو للملأ مساحات الظل الساقطة على الوجه باللقطات الخارجية .

ج - الضوء الناعم الهاديء :- مصدر ضوئي خالٍ من الظلال ، يُستخدم عادةً مع مصباح إضاءة رئيسية (Key Light) للملأ وإنقاص التباين .

د - الإضاءة المحمولة :- وتُشغَّل من المصدر الكهربائي المنزلي المتوفر مباشرة ، أو بواسطة محوِّلة صغيرة محمولة . شائعة الإستعمال بشكل أكبر ، من قِبَل منتجي الأفلام الصناعية ، والتسجيلية .

وهي تكيف مع حواجز ضوء Barndoors لتحجب أجزاء من الإضاءة .

هـ - الحاجب french Flag وهي رقاقة معدنية على ذراع تُثبَّت أمام الضوء لتلقي ظلاً أو لتحجب الضوء .

مَشَاكِلُ الإِضَاءَةِ

عند التصوير داخل الإستوديو ، فإن الإضاءة ستكون من المصابيح بشكل كلي . أما بالخارج ، وضمن الظروف المثالية ، فالضوء يُستمد من الشمس .

وعند التصوير بالأسود والأبيض ، فإن مزيجاً من كلا النوعين من الإضاءة لا يسبب أية صعوبات كبيرة .

ولكن عند التصوير بالألوان ، فإن الحفاظ على التوازن اللوني (Coulor Balance) الصحيح يخلق مشاكل يمكن حلها فقط عند نشوء كل حالة .

الإِضَاءَةُ الْخَارِجِيَّةُ : -

إن أبسط مشكلة هي الموقع الخارجي الفسيح ، والذي قد يحتاج إلى إضاءة صناعية إضافية لتكملة ضوء النهار المتيسر .

إن الإضاءة القوسية البالغة الشدة ، والتي تنتج ضوءاً ذا مسحة زرقاء عند درجة حوالي ٥٥٠٠ كلفن ، لا تختلف بشكل كبير عن ضوء النهار ، لذلك يمكن مزج الإثنين معاً .

الإِضَاءَةُ الدَّاخِلِيَّةُ أَثْنَاءَ النَّهَارِ : -

يمكن إستخدام مصابيح الكوارتز ، والتنجستن للمواقع الخارجية ذات

المساحات الأصغر، أو الداخلية المضاءة بضوء النهار بشكل أساسي لزيادة الإضاءة، مع تثبيت مرشحات (فلترات) زرقاء فاتحة اللون أمامها .
وقد تكون هذه المرشحات على هيئة جيلاطين ، أو زجاج أزرق مقاوم للحرارة .

وكبديل ، يمكن استخدام المرشحات الثنائية اللون (Dichroic-Filters) التي تعكس الضوء الأحمر ثانية نحو المصباح ، بينما تسمح بمرور الضوء الأزرق من خلالها .

في هذه الأمثلة يجب أن يكون الطلاء الفوتوغرافي قد عُودِلَ لونياً لضوء النهار .

إن كل المرشحات تقلل من مقدار الإنارة . وأصعب حالة هي عندما يتوجب وجود نافذة بمنظر في مكان داخلي مع وجود ضوء النهار، أو ضوء صناعي غير كافٍ ، لتعريض بقية المنظر بشكل صحيح .

إن الحل الوحيد والعملي ، هو تغطية المساحة الداخلية للنافذة بمرشح يرتقالي (والذي يحوّل ضوء النهار إلى درجة حرارة لونية مماثلة لدرجة الحرارة اللونية لضوء التنجستن) .

في هذه الحالة يجب بالطبع أن يُعادَل الطلاء الفوتوغرافي لضوء التنجستن .

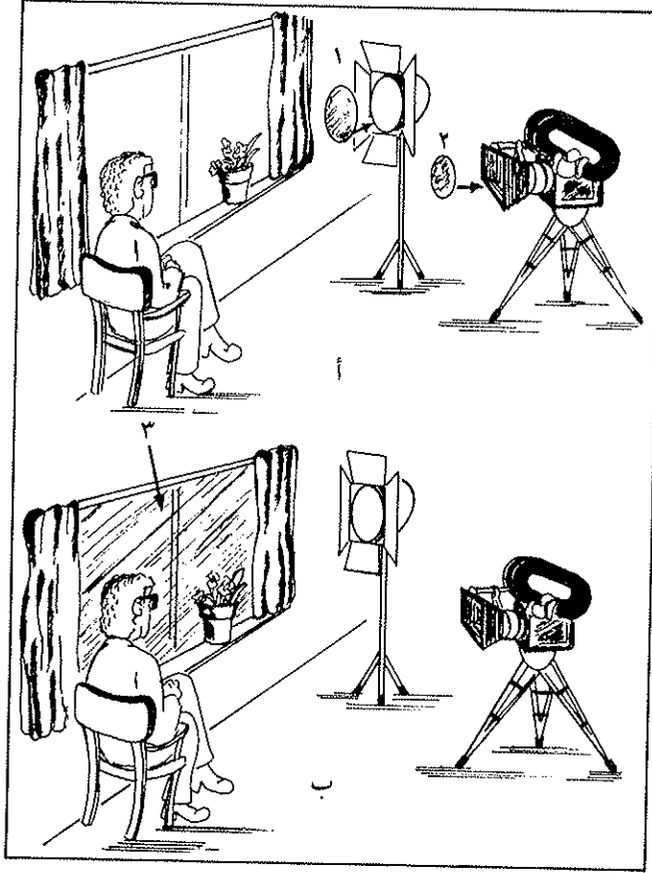
ومع أن هناك مدىً محدوداً (Latitude) لتقبل الطلاء الفوتوغرافي للأخطاء البسيطة في معدلات الإضاءة، إلا أنه يجب أن يُتَّخذ التعادل الصحيح، والتعريض الدقيق كهدف .

مع إضاءة النيون (الفلورسنت) ، تصبح سياسة الكمال أكثر صعوبة ، لأن مرشحات آلة التصوير الموصى بها تقلل من قيمة التعريض .

وتتباين مصابيح الفلورسنت أيضاً من حيث اللون، والسطوع إلى حدٍ كبير، وليس فقط بين الأنواع، كضوء النهار، والأبيض الدافئ، إلخ . . . ، ولكن أيضاً بين أصنافها، وكذلك بسبب الاختلافات في عمر المصابيح، والفلوتية المخصصة لها .

في حالة التدريب تحت هذه الظروف، فمن المستحسن عدم إستخدام مرشحات، بل السعي لأجل التعريض الأفضل .

ستكون النتيجة ذات مسحة خضراء مائلة إلى الزرقة، لا تبعث على الرضا، ولكن إذا كان المستعمل هو فيلم خام سالب (نيجاتيف) بالألوان، فإن نسخة الطبع يمكن أن تصحح لونياً لتؤدي عادةً إلى نتيجة مرضية .



معادلة مصادر الضوء الممزوج للفيلم الملون :

- أ - لمعادلة الفيلم إلى ضوء النهار الداخل من النافذة :-
- ١ - ضع مرشحاً أزرق على المصباح لمضاهاة ضوء النهار .
 - ٢ - ضع مرشحاً برتقالياً لآلة التصوير .
- عيب هذه الطريقة هو أن تأثير المصباح يقل ، لذا يجب زيادة التعريض فتحة تعريض واحدة على الأقل (One Stop) .
- ب - لمعادلة ضوء النهار إلى ضوء التنجستن :-
- ٣ - ضع مرشحاً برتقالياً ليغطي كامل مساحة النافذة - (بدون مرشحات تصحيح لوني على المصباح أو آلة التصوير) .
- عيب هذه الطريقة هو التكلفة ، والوقت المطلوبين لتغطية نوافذ ذات مساحات كبيرة بالمرشحات ، والتي إذا لم تكيف بشكل جيد فإنها تلقي انعكاسات إضافية .

أنواع الفيلم الخام

يُصنَّع الفيلم الخام لآلات التصوير السينمائي على لفات (رولات) ذات إتساع يزيد على المتر .

تُغطَّى الدعامة الشفافة أو «القاعدة» بطلاء فوتوغرافي حساس للضوء، يُدعم بطبقة مانعة للهالة الضوئية .

فمع الفيلم الملون يتكون الطلاء الفوتوغرافي عادةً من ثلاث طبقات مختلفة حساسة، تضم حاويات الأصباغ (Dye Couplers)، وطبقة المرشح الأزرق . بعد أن تتم التغطية يُشق الفيلم، ويُثَقَّب ليلائم آلات التصوير بمختلف القياسات .

إن الثقوب على الفيلم الخام قياس ١٦ مم قصيرة الخطوة (*) (Short Pitch) ، ويُستخدَم الفيلم الأكبر قليلاً ذو الثقوب طويلة الخطوة (*) (Long Pitch) في نسخ العرض .

(*) المقصود بخطوة الفيلم (Filmpitch) أو خطوة الثقب (Pitch Perforations) هو المسافة الفاصلة بين ثقب جانبي والثقب الذي يليه . . فحيث أن حجم الفيلم السينمائي يتغير نتيجة لتغير الظروف الجوية المحيطة به . فهو ينتفخ ويتمدد في أثناء التحميض وينكمش أثناء التجفيف ، ويستمر إنكماشه بمدى متناقض طوال فترة إستعماله . ويمكن الحد من ذلك عن طريق جعل الفيلم السالب - أي الفيلم المستخدم كأصل في الطبع - ذي خطوة قصيرة «Short Pitch» أقصر قليلاً من تلك التي للفيلم الموجب الخام الذي يتم الطبع عليه والتي تكون ثقوبه ذي خطوة طويلة «Long Pitch» . لذلك يُراعى أن يتم تصنيع الأفلام السالبة الآن بخطوة ينقص طولها بمقدار ٠,٠٠٤ من البوصة عن طول خطوة الأفلام المخصصة للطبع . (المترجم)

كما أن الأشكال المختلفة للشاشة، كالشاشة العريضة مع نسب العرض والإرتفاع المتباينة، تُحدّد بنظام آلة التصوير، وليس بالفيلم الخام عادةً.

إختيار القياس ، والسُرعة الصّحيحة : -

عند تقرير نوع الفيلم المطلوب ، فإن المصور عادةً ما يختار فيلماً خاماً ذا طلاء فوتوغرافي ذو سرعة ملائمة لظروف الإضاءة التي يعمل بها .

وعموماً ، كلما كان الفيلم ذا طلاء أسرع ، كلما كبرت حبيباته ، مع نقص في حدة الصورة ونوعيتها ، لذا لا تستخدم سرعات طلاءات فوتوغرافية أعلى من اللازم .

بالوقت الذي يُعرّض فيه الفيلم ويعالج معملياً (Processed) فإن بالإمكان تكبيره أو تصغيره بالمعمل - إذا أريد ذلك - من قياس إلى آخر .

ولأن نوعية الصورة تفقد من قيمتها بشكل أقل عند تصغيرها عنه عند تكبيرها ، إختار دائماً فيلم آلة التصوير ذا القياس الأكبر والذي ستعرض الصورة من خلاله ، والذي بالإمكان تصغيره للحصول على نوعية صورية أفضل .

أفلام سالبة أم عكسية ؟

يُستخدم دائماً نظام السالب / الموجب (نيجاتيف / بوزيتيف) بالفيلم قياس ٣٥ مم . يصوّر الفيلم أولاً على فيلم خام سالب ، ومن ثم يحمّض ويُطبع على فيلم موجب لغرض العرض .

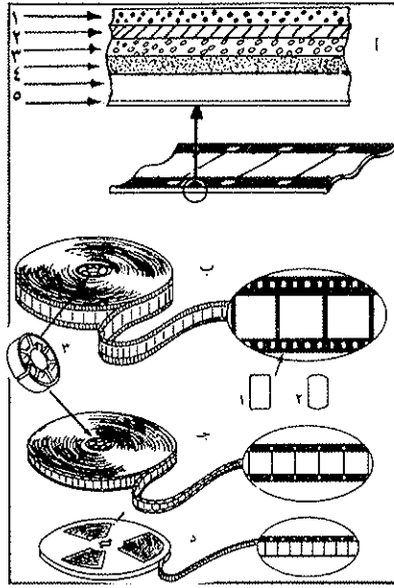
أما مع الأفلام قياس ١٦ مم ، ٨ سوبر ، توجد أيضاً أفلام عكسية (ريفرسال) متيسرة .

إنهما يُستخدمان بنفس الطريقة في آلة التصوير ، ولكن أثناء المعالجة

المعملية ، تُعكس الصورة كيميائياً من شكل سالب إلى موجب . وهذا الفيلم عندئذ يمكن إستخدامه إما لغرض العرض ، أو كفيلم عكسي أصلي (Master) لطبع نسخ إضافية .

كميزة جيدة ، فإن جزيئات الغبار ، والشوائب الصغيرة تُطبع سوداء على الفيلم العكسي ، لذا فإنها تكون أقل وضوحاً على الشاشة عن تلك العلامات المماثلة والتي تطبع بيضاء مع نظام السالب /الموجب .

وكميزة غير جيدة بالفيلم العكسي الملون أيضاً ، أنه يعطي مدى أقل في التعريض ، والتوازن اللوني .



أنواع الأفلام :

- أ - مقطع عرضي لفيلم خام بالألوان :
- ١ - طبقة حساسة للون الأزرق .
 - ٢ - مرشح أصفر .
 - ٣ - طبقة حساسة للون الأخضر .
 - ٤ - طبقة حساسة للون الأحمر .
 - ٥ - دعامة الفيلم وغطاء مانع للهالة الضوئية .
- ب - فيلم قياس ٣٥ مم مثقب من كلا الحافتين .
- ١ - ثقب للفيلم الموجب « طويلة الخطوة » (Long pitch) .
 - ٢ - ثقب للفيلم السالب « قصيرة الخطوة » (Short pitch) .
- في المعمل يمر فيلم آلة التصوير المعرض ، وفيلم طبع موجب فوق بكرة طبع مسننة في آن واحد ، بينما يتم طبع النسخ .
- إن التفاوت في مسافات الخطوة يسمح بذلك ، ويكفل تلامساً أفضل .
- ٣ - بكرة فيلم مركزية ، والتي تزود بها الأفلام الخام للتعبئة المباشرة بآلة التصوير .
- ج - يزود الفيلم قياس ١٦ مم مثقباً على كلتي حافتيه ، أو بطريقة اللف أ أو ب . والتي تتوقف على أي من الحافتين هي التي تحمل الثقوب .
- د - فيلم ٨ سوبر مزود على بكرات .

الأنواع الأساسية لآلات التصوير

بعكس الإنتاج التلفزيوني الذي يوظف ما بين آلي تصوير إلى خمس آلات ، فإن التصوير بالفيلم يستخدم آلة تصوير سينمائية واحدة فقط . هذا فيما إذا لم تكن هناك حاجة لتغطية حدثٍ ما بصورة مستمرة من زوايا مختلفة .

إن اختيار قياس آلة التصوير ليس شيئاً مالياً بشكل تام . وعلى الرغم من ذلك فإنه عموماً ، كلما كبر القياس كلما ارتفعت تكاليف الإنتاج .

أي قياس لآلة التصوير ؟

يستخدم قياس ٣٥ مم عملياً بكافة الأفلام المنتجة للتوزيع السينمائي ، كما أنه يعطي أفضل نوعية صورية للتكبير المطلوب للشاشة .

إن آلة التصوير ، والأجهزة الملحقة ، والتكاليف بالنسبة لهذا القياس تكون أكثر ارتفاعاً .

ويستخدم قياس ١٦ مم في العديد من الأفلام التسجيلية ، والصناعية ، والإنتاجات التلفزيونية . إن الأجهزة ذات الحجم الأصغر تعطي مميزات كبيرة من حيث التحكم بها ، وسهولة نقلها ، في حين تبقى محتفظة بنفس المستويات العالية لنوعية الصورة المناسبة مع حجم الشاشة الأصغر .

ويُستخدَم قياس ٨ سوبر أحياناً بشكل إحترافي للعمل ذي الميزانية المنخفضة ، أو لمواد الجريدة السينمائية ، والتي يكون صِغَرُ آلة التصوير بها أساسياً .

مع ذلك ، فإن هناك قصوراً في عمليات الإستنساخ والمونتاج والتسجيل .

ثَبَات الصُّورَة : -

إن أقصى ثبات للصورة يمكن تحقيقه بوسائل تصميمية مختلفة ، مثل شبائك الصورة ذات الطول الإضافي (Extra Long Gates) ، والصفائح الضاغطة (Pressure Plates) ، والنوابض الجانبية (Side Springs) في آلة التصوير .

تشتمل آلات التصوير الإحترافية غالباً على مسامير تثبيت (Register Pins) ، والتي توقف الفيلم أمام شبك آلة التصوير ، وتمسكه بثبات تام أثناء التعريض .

مُحَدِّدَات الرُّؤْيَة : -

في آلات التصوير البسيطة يكون «محدد الرؤيا» (الناظور) منفصلاً عن العدسة ، لذلك فإن العين ترى الموضوع بزواوية مختلفة عن العدسة ، لذا يتوجب على المصور ضبط خطأ الإزاحة البصرية (Parallax Error) .

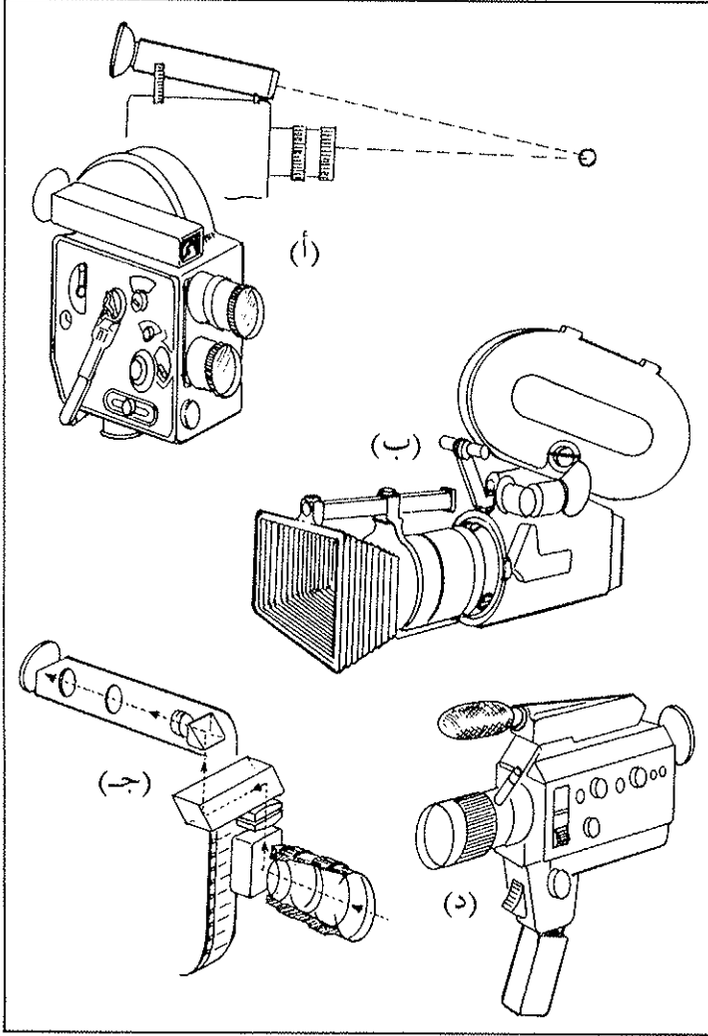
أما آلات التصوير الإنعكاسية ، المزودة بإمكانية «الرؤية عبر العدسة» (Reflex Viewfinder) ، فإنها تمكّن المصور من رؤية ما يقوم بتصويره بدقة وبتأطير دقيق ، كما وتمكنه أيضاً من تصحيح البعد البؤري ومتابعة المنظور .

وقد تم تحقيق ذلك ، إما بواسطة منشور يقسم الصورة التقديرية بين الفيلم ومحدد الرؤيا ، أو بواسطة سطوح مرآوية موضوعة بزواوية (٤٥°) على مقدمة الغالق الدوّار ، والتي تحرف الصورة خلال محدد الرؤيا .

وتعد محددات الرؤيا البيروسكوبية أكثر إمكانية ، إذ أن بإمكانها الدوران حول محورها وبأي إتجاه، لتجعل مواجهة الصور للمساحات المحدودة بوضعٍ معاكس لإتجاه المنظر المصوّر أمراً ممكناً .

مَخازن الفيلم :-

إن مخازن الفيلم المنفصلة تسمح لزمن التصوير المستمر ليتسع من ١٠٠ قدم ، وحتى ١٢٠٠ قدم مع آلات التصوير قياس ١٦ مم .
لآلات التصوير قياس ٣٥ مم تسهيلات مماثلة تتوفر مع المخازن سعة الـ ١٠٠٠ قدم ، والـ ٢٠٠٠ قدم .



آلات التصوير :

- أ - آلة تصوير قياس ١٦ مم . تُشغَّل وفق آلية الساعة ، مع محدد رؤية مستقل ، بزاوية مختلفة عن الفيلم .
- ب - آلة تصوير قياس ١٦ مم إحترافية تُشغَّل بالبطارية .
- ج - محدد رؤية عبر العدسة .
- د - آلة تصوير قياس ٨ سوبر تُشغَّل بالبطارية ، وتشتمل على مايكروفون لتسجيل الصوت .

المبادئ الأساسية لآلات التصوير

إن إستخدام « ثقب الدبوس » (Pin Hole) ، أبسط أشكال آلة التصوير الفوتوغرافية ، يعطي نتائج جيدة ، لأن الفيلم يبقى ثابتاً في آلة التصوير لفترة ذات طولٍ كافٍ يسمح بتعريضٍ طويل .

أما في السينما (ذات الصورة المتحركة) من ناحية أخرى ، فإن زمن تعريضها قصير وثابت ، حيث يتحرك الفيلم بإهتزازات سريعة .
فالواقع أن كلاً من الموضوع ، وآلة التصوير يتحركان على حدٍ سواء .

إنتقال الفيلم : -

لنقل الفيلم خلال آلة التصوير ، تُحدَث ثقوب عجلة مسننة بالفيلم .

ففي فيلم قياس ٣٥ مم ، تكون هذه الثقوب متباعدة بمعدل أربعة ثقوب لكل إطار ، على طول كل من حافتي الفيلم .

وفي قياس ١٦ مم تكون متباعدة بمعدل ثقب واحد لكل إطار ، أيضاً على طول كل من حافتي الفيلم (للفيلم الصامت) ، ولكنها تكون على طول حافة واحدة فقط عندما يشتمل الفيلم على مساحة للمجرى الصوتي (Sound Track) .

وفي فيلم قياس ٨ سوبر ، تكون الثقوب متباعدة بمعدل ثقب واحد لكل إطار ، ولكن على طول حافة واحدة فقط ، وبمواجهة منتصف كل إطار .

القُوَّة المُشغِّلَة : -

بعكس آلات التصوير الأصلية ذات «ذراع التدوير اليدوي» (Hand Cranked) ، والتي اعتمدت على مداومة المصور على التدوير المنتظم للذراع ، من أجل الحصول على حركة سلسلة ، فإن جميع آلات التصوير تدور بواسطة موتور (محرك) ، عند سرعة محددة - بالنابض (الزبرك) ، أو البطارية ، أو المصدر الرئيسي المزود بالتيار الكهربائي .

ولتحريك الفيلم - يدخل «حُطَّاف» أو لِقَاف في الثقب ويدفع الفيلم للأسفل إطاراً واحداً كل مرة . يتصل هذا «الحُطَّاف» (Claw) عن طريق عجلات مسننة بـ «غالق» ، والذي ينغلق عندما يكون الفيلم متحركاً ، ويفتح ثانية عندما يُمسك الفيلم لحظياً بثبات حتى يحدث التعريض . يتكرر هذا الفعل عند السرعة الصوتية ٢٤ مرة / ثانية .

ومن ناحية أخرى ، فلأن الصور يُحتَفَظُ بها في الشبكية لحظياً ، فإن العين ترى حركة مستمرة عند عرض الفيلم .

المؤثَّرات الخاصَّة لسرعة الفيلم : -

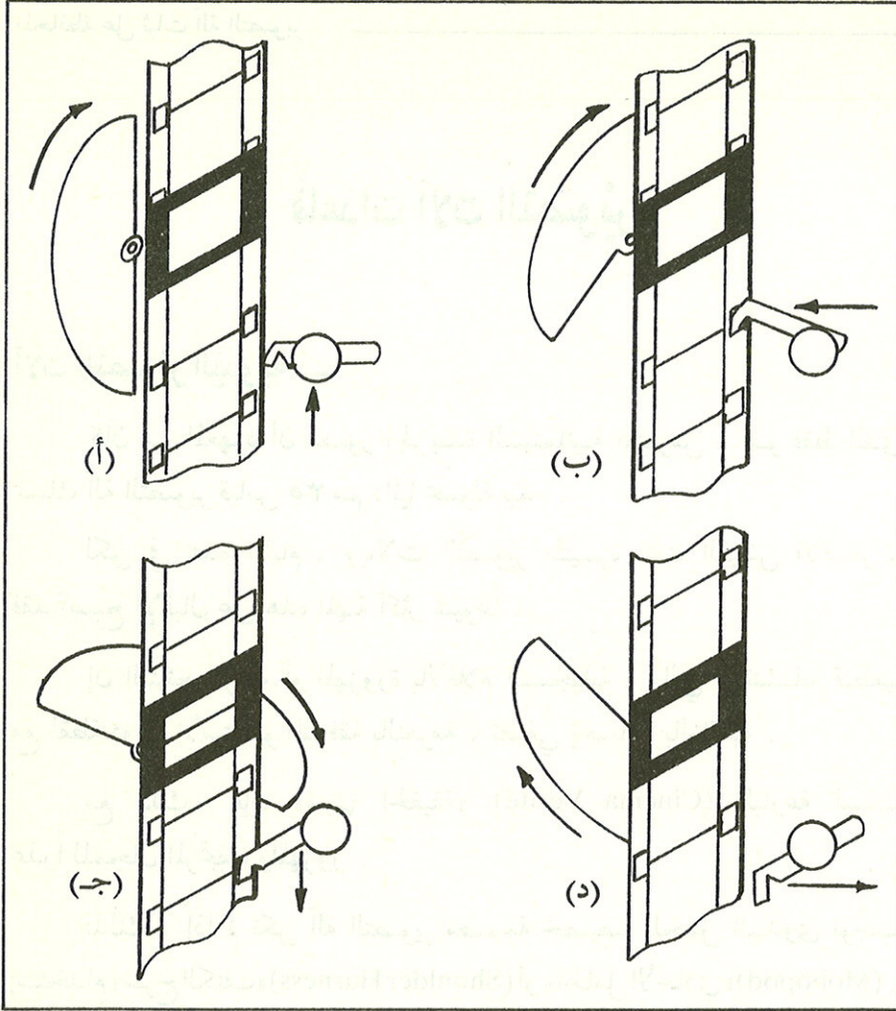
إن عرض الأفلام يتم بسرعة ثابتة .

لذلك فإن أي تغيير في سرعة التصوير ، يُنتج إما سرعة بطيئة (عند تصوير الفيلم بأسرع من المعتاد) ، أو تأثير متسارع (عندما يصوَّر بمعدَّل أقل) وقد يُستخدَم كلا التأثيرين بشكل مقصود ، فالأول يُستخدَم لأفلام دراسة الحركة البطيئة ، أو الحركة الشبيهة بالحلم ، والأخير يُستخدَم للكوميديا الهزلية ، والتي تتميز بالسرعة غير العادية لحركة الممثلين .

فكرة مُفيدة :-

يمكن زيادة مدة التعريض في ظروف الإضاءة المنخفضة وغير العادية، شريطة ألا يكون هناك فعلٌ ما بالمنظر ، وذلك بتقليل سرعة دوران آلة التصوير (Under Cranking).

إن معدل مدة التعريض بآلات التصوير قياس ٣٥ مم أو ١٦ مم هو $\frac{1}{٥٠}$ ثانية . إذ أن إنقاص سرعة مرور الفيلم إلى النصف يزيد مدة التعريض هذه إلى الضعف، لذلك فإنه بالعمل على تقليل سرعة آلة التصوير إلى ١٢ قدم / ثانية ، فإنه يمكن الحصول على ما يعادل « درجة تعريض إضافية » (Extra Stop).



المبدأ الأساسي لكافة آلات التصوير السينمائي:

- أ- يكون الفيلم ثابتاً ، بينما يتم التعريض ويدور الغالق .
- ب - يبدأ الغالق بتغطية شبك الصورة ، بينما يتحرك الحُطّاف داخلاً الثقب .
- ج- الغالق مغلق ، بينما يجذب الحُطّاف إطاراً واحداً إلى الأسفل .
- د- ينفصل الحُطّاف عن الفيلم ، بينما يكشف الغالق فتحة الصورة (شبك الصورة) لتصبح جاهزة للخطوة أ .

قَاعَدَات آَلَات التَّصْوِير

آَلَات التَّصْوِير اليَدَوِيَّة : -

كان من المعهود أن مصور الجريدة السينمائية المتمرس ، هو فقط الذي
يمسك آلة التصوير قياس ٣٥ مم دائماً محمولة بيده .

لكن في هذه الأيام ، وبآلات التصوير المتيسرة ذات القياس الأصغر ،
فقد أصبح الإقبال على هذه المهنة أكثر شيوعاً .

إن النتائج المرتجّة أو المهزوزة بالأفلام التسجيلية ، والتي لا تتشابه قطعياً
مع لقطة دولي الأستوديو المتدفقة بالنعومة ، تضيي إحساساً بالواقعية .

مع ذلك ، فإن «سينما الحقيقة» (Cinema Verité) البارعة ليست
عذراً للمجال المرتجف والمهزوز .

لذلك ، إذا لم تكن آلة التصوير مصممة خصيصاً للحمل اليدوي توجّب
إستخدام «سرج الكتف» (Shoulder Harness) أو «الحامل الأحادي» (Mobopod) .

كشكل نموذجي ، تحتاج آلة التصوير السينمائية إلى « حامل » ثابت
متحرر من الإهتزازات ، والذي يمكن تحريكه بسهولة دون أن يلاحظ المشاهد
ذلك .

قَوَائِم الحَامِل الثَّلَاثِي (التَرَايِبُود) : -

إن « الحوامل الثلاثية » ذات القوائم الخشبية ، أو الأنابيب المعدنية ، هي
الحوامل المستخدمة بشكل أكثر شيوعاً في مواقع التصوير . والخشب هو أخف

الإثنين ، ولكنه أكثر عرضة للتلف جرّاء التنقل .

فالحوامل الأثقل تعطي القاعدة الأرسخ ، ولكنها يمكن أن تسبب تعباً ، كما ويمكن أن تسبب إعاقة عندما تكون التغييرات الدائمة لوضع آلة التصوير ضرورية . تشكّل عادةً الحوامل مع آلة التصوير بمستوى النظر ، ويمكن تطويل الحوامل إلى حوالي مترين ، كما وتتوفر القوائم القصيرة أيضاً في حالة التصوير من وضع منخفض .

المثلثات الساندة (SPIDERS) :-

للحيلولة دون إنزلاق القوائم ، يمكن تزويدها بأطراف مطاطية ، أو بسلسلة وصل مربوطة بكل قائمة .

وكأداة أمن لوقف إنحدار القوائم ، يوجد المثلث الساند (Spider) وهو عبارة عن ثلاث شرائح متشعبة من الخشب أو المعدن تنطبق عليها قوائم الحامل .
وبإضافة عجلات يُصبح مثلثاً متدحرجاً (Rolling Spider) وهو حامل متنقل بسيط ، ومفيد .

رؤوس الحامل الثلاثي :-

هناك مطلب وحيد لآلات التصوير السينمائية ، وهو أن تكون رأس القاعدة قابلة للحركة بحرية لتتحرك أفقياً أو عمودياً أثناء التصوير .

- الرؤوس الإحتكاكية (Friction Heads) :

وهي الأبسط ، وهي توظف حلقات رقيقة مشحمة من الفايبر ، والتي تبدي مقاومة للضغط على ذراع التحريك البانورامي لآلة التصوير ، فهي أخف ، وأرخص ، وذات بنيان أكثر قوة .

- الرؤوس الهيدرولية (Fluid Heads):

وهي تبدي مقاومة بالسائل المضغوط خلال فتحة صغيرة لتعطي أداءً أكثر إيجابية ونعومة .

- الرؤوس الجيروسكوبية (ذات الرأس الكروي) (Gyro-Heads):

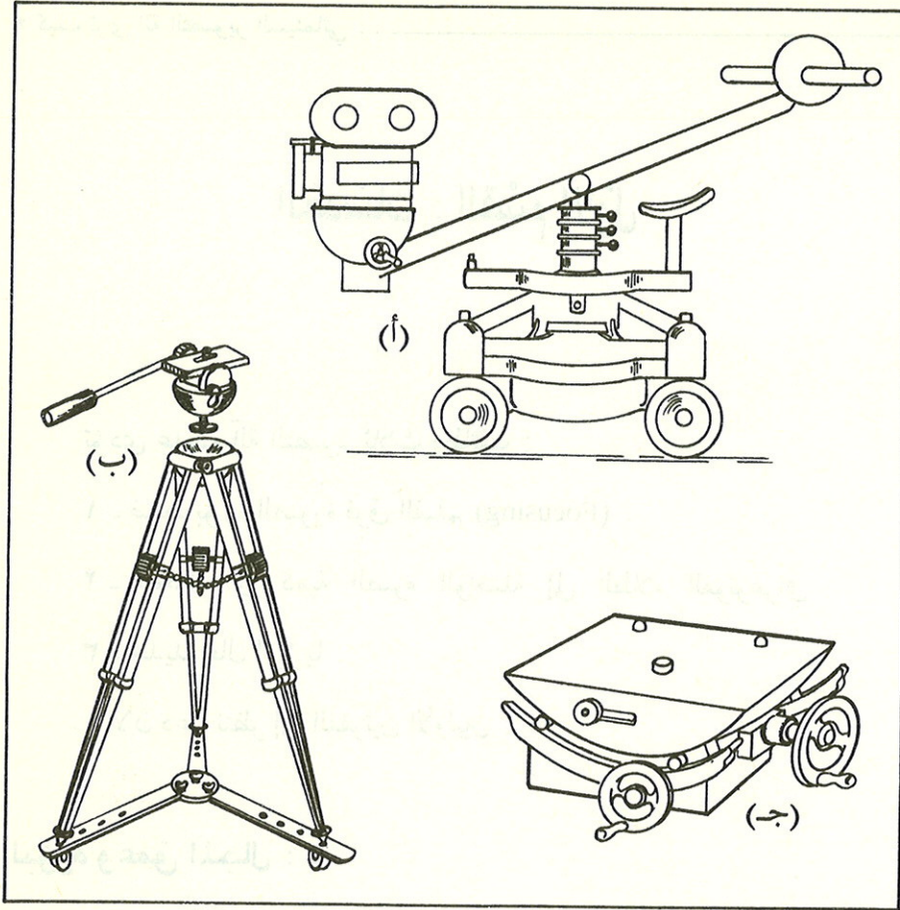
وتسمى أحياناً بـ « رؤوس التوازن » وتشتمل على حدافة توازنية دوارة (Gyroscopic Flywheel)، لخلق أداءٍ بالغ النعومة، ولكنها غير ملائمة للحركات السريعة .

- الرؤوس المسننة (Geared Heads):

وتشغل بأذرع دوارة مسننة أفقية وعمودية ، للدقة البالغة .

- المركبة الحاملة « أو الدولي » (Dolly):

وهي مركبات حمل تشغل يدوياً ، أو كهربائياً ، وتقدم أفضل وسيلة حمل مبدعة ومصقولة على عجلات لآلة التصوير ، للتحرك الناعم نحو الموضوع إلى الأمام ، والإبتعاد عنه ، والمعروفة بالمتابعة (Tracking) سواء وضعت أم لم توضع المسارات الخشبية لعجلات مركبة الحمل (الدولي) .



مرتكزات آلة التصوير :

إن حوامل آلة التصوير الخالية من الإهتزازات، والممكن تحريكها بنعومة تكفل الصورة الأكثر ثباتاً .

أ- مركبة حاملة لآلة التصوير (دولبي) : وهي حامل أكثر إبداعاً لآلة التصوير يمكن بواسطته خفضها أو رفعها لأوضاع ذات زاوية عالية ، وهي تُحرَّك على مسارات خشبية (سِكَّة) . وتوجد عادةً في الإستوديوهات ، ولكنها متاحة أيضاً بالمواقع الخارجية للإنتاجات ذات الميزانية الأعلى .

ب - حامل ثلاثي ذو مستوى كروي ، ورأس هيدرولي محمول فوق مثلث متدرج (Rolling Spider) .

ج- رأس ذات عجلات مسننة للدقة المتناهية .

العدسات : القسم الأول

تؤدي عدسة آلة التصوير ثلاث وظائف :

- ١ - ضبط بؤرة الصورة فوق الفيلم (Focusing) .
 - ٢ - التحكم في كمية الضوء الواصلة إلى الطلاء الفوتوغرافي .
 - ٣ - تحديد مجال الرؤيا .
- الآن دعنا ننظر إلى الفقرتين الأوليين :

البؤرة وعمق المجال :-

توجد العدسات « ذات البؤرة الثابتة » في قليل من آلات تصوير الهواة ، وهي مريحة لغرض المعالجة السريعة. وهي مع ذلك تعتبر حلاً وسطياً. فإن موضع وضوح الرؤيا بها ثابت بين اللانهاية واللقطة القريبة المتوسطة، وهذا ما يجعل العدسة البسيطة جامدة جداً، ومحدودة.

قد يصبح ذلك واضحاً إذا ما فكرت أولاً بعدسة جهاز العرض، والتي تُضبط بؤرتها على سطح مستوٍ - أي الشاشة .

عدسة آلة التصوير من ناحية أخرى، تنشأ الحاجة إليها لضبط البؤرة من خلالها على عمق الرؤية - أي المنظر .

تكون عدسة آلة التصوير في بؤرة حادة (Sharp Focus) عند مسافة واحدة فقط في أي وقت .

من الممكن أن يزداد عمق هذا الإحتمال (كعمق المجال) مع عدسات ذات زاوية أوسع ، وفتحات عدسة أصغر .

لذلك فإن مشغل آلة التصوير يضبط البؤرة على أهم عنصر بالمنظر ، ومع تغير المسافة بين الموضوع وآلة التصوير، فهو يقوم بضبط البؤرة أثناء تصويره لمتابعة المنظور من أجل المحافظة على أوضح صورة ممكنة .

إن ضبط بؤرة الصورة يركز إنتباه المشاهد .

نلاحظ هذه الحالة بشكل خاص عند العمل بلقطة قريبة مع عمق مجال صغير، وهي بالإمكان إستخدامها لجودتها المتميزة .

إن صينية لطعام الإفطار تظهر بوضوح أمام إبريق من الحليب يقع خارج البؤرة (Out of Focus) تشد الإنتباه إلى الطعام بشكل أسرع، عنه لنفس اللقطة، وكلاهما في مركز البؤرة (In-Focus) ، والتي بها سيتخذان أهمية متساوية .

البؤرة وعمق المجال :-

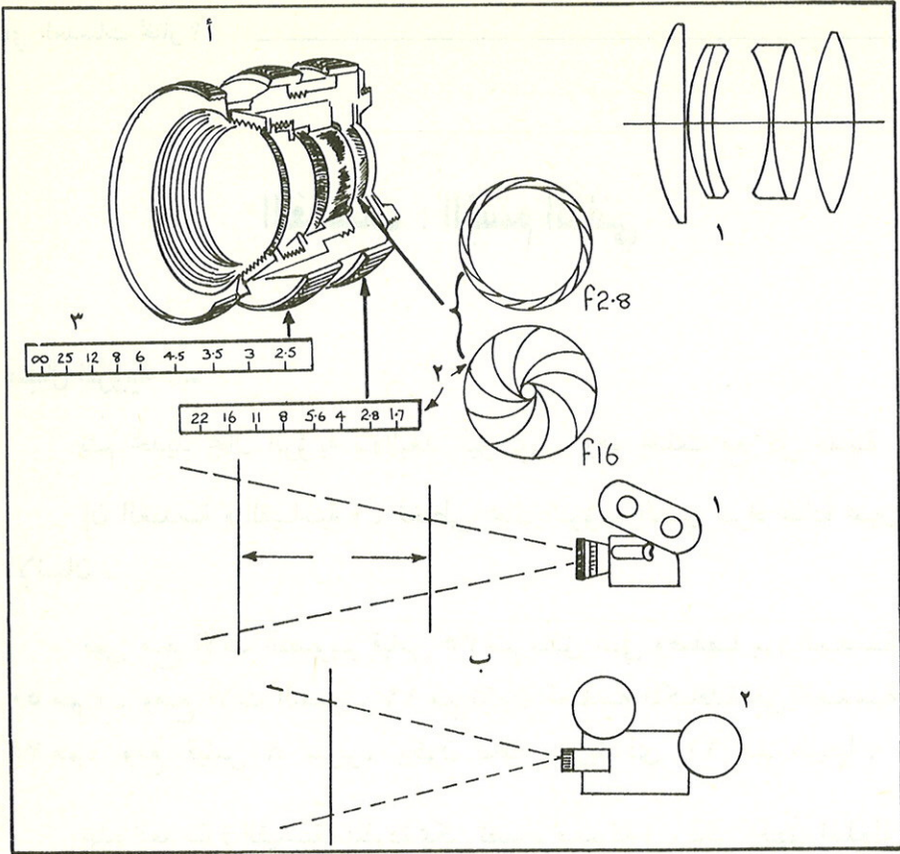
يتم التحكم في كمية الضوء الواصلة إلى الفيلم بواسطة الحدقة (Iris) داخل العدسة . وهذه الفتحة يتم ضبطها بإدارة حلقة على غلاف العدسة .

إن ما يؤشر حجم الفتحة حول الحلقة «أرقام فتحة العدسة» (Stop Numbers) ، وهي مؤشرة F 5.6 ، F 8 ، إلخ .

وكبديل ، تستعمل «أرقام التخلل» (T. Numbers) ويرمز لها بحرف «T» ، وهي مطابقة تقريباً لأرقام فتحة العدسة (ولكنها أكثر دقة) . فهي تشير إلى الكمية المقاسة للضوء النافذ فعلياً ، والمار عبر العدسة .

إن فتح العدسة لرقم أصغر يزيد كمية الضوء الواصلة للفيلم ، وينقص من عمق المجال ، أي من مدى المسافات التي ستكون واضحة قبل ، وبعد نقطة التبؤر (Focus Point) .

أما غلق العدسة لرقم أعلى فسيعطي تأثيراً معاكساً .



العدسات ، وضبط البؤرة :

أ - عدسة آلة تصوير :

١ - معظم العدسات تتكون من العديد من عناصر الزجاج البصري ، مغطاة لتقليل
 إنعكاسات السطح . ٢ - الحدقة : تتحكم في كمية الضوء الواصل إلى الطلاء
 الفوتوغرافي (تفتح فتحة 2,8 الكبيرة في الضوء الضعيف ، أما الفتحة 16 فهي
 تُضبط لتقليل فتحة العدسة في ظروف الضوء الساطع . تُدرج فتحات العدسة حول
 غلاف (أو أسطوانة) العدسة . ٣ - حلقة ضبط البؤرة ، مُدرجة بالمسافة من سطح
 الفيلم ، إلى الموضوع .

ب - ضبط البؤرة وعمق المجال :

- ١ - تضبط بؤرة عدسة آلة التصوير من خلال عمق المنظر .
- ٢ - عدسة آلة العرض مصممة لضبط البؤرة على سطح مستو - الشاشة - .

العدسات : القسم الثاني

مَجَالِ الرُّؤْيَةِ :-

يتم تحديد مجال الرؤية بـ«البعد البؤري»، وهو يختلف مع كل عدسة .
إن العدسة « القياسية » ، تغطي مجال الرؤية الذي تراه عادةً عين الإنسان .

فهي مع آلات التصوير قياس ٣٥ مم متفق على وصفها بـ « العدسة ٥٠ مم » ، ومع آلات التصوير ١٦ مم تكون العدسة المكافئة هي العدسة ٢٥ مم ، ومع قياس ٨ سوبر، يكون بعداً بؤرياً ذي ١٢ مم طبيعياً .

هذه العدسة « القياسية » المفردة يمكن تصوير فيلم كامل، لكن الجهود المبذولة لعمل تغييرات متكررة لموضع آلة التصوير من لقطة عامة (Long Shot) إلى لقطة قريبة (Close-up) ستكون مفضية، وستكون النتيجة مملّة بصرياً .

فعلى سبيل المثال ، إن آلة تصوير ذات عدسة قياسية موجودة بمؤخرة مسرح، يمكن أن تسجل العرض كله «بلقطة عامة»، ولكن بدون دراماتيكية اللقطات القريبة والمتوسطة ، والتي تعطيها العدسات المتباينة والمواضع المختلفة لآلة التصوير، إن النتيجة ستبدو مضجرة، كما وسيقبل إنتباه المشاهدين .

هذا لأنه ليس وضعاً طبيعياً لعين الإنسان أن تحمق بثبات في منظر واحد لفترات طويلة ، فإنها تطرف بشكل فطري من لقطة عامة إلى قريبة .

ولكي تُحدث متعة أكبر بالمشهد ، يمكن إستخدام عدسات ذات أبعاد بؤرية مختلفة ، تتراوح من عدسة ١٠٠٠ مم لمنظر قريب « للاعب كرة قدم بعيد » ، إلى عدسة بعدها البؤري بعض المليمترات فقط ، لمنظر « عين السمكة » (Fish Eye) ، والذي غالباً ما يتضمن كلتا أذني مشغّل آلة التصوير .

بين الحدود القصوى توجد مميزات بارزة جيدة ، وأخرى رديئة مع كل بعد بؤري لعدسة .

وبالإضافة إلى « العدسة القياسية » ، توجد عدستان أخريتان ، ومستخدمتان بشكلٍ شائع .

العدسة مُنْفَرِجَة الزَاوِيَة (WIDE - ANGLE LENS) : -

إن البعد البؤري القصير (حوالي ١٠ مم بآلات التصوير ١٦ مم) يعطي وضوحاً أعظم بعمق المجال .

وتُستخدَم هذه العدسة عندما يكون المكان محدوداً ، لتغطية أكبر ما يمكن تغطيته من المنظر . وهي أيضاً أفضل عدسة يمكن استخدامها عند حمل آلة التصوير يدوياً ، أو لتنعيم الإرتطامات والإهتزازات عند التصوير من موضع غير ثابت لآلة التصوير .

إن حجم المنظر يصبح مبالغاً فيه ، كما يحدث نفس التأثير لسرعة الأشياء المتحركة تجاه العدسة أو مبتعدة عنها .

إضافة إلى أن التشويه الحادث باللقطات القريبة لا يمكن تقبله ، وخاصة للوجوه ، حيث تكون الأنف هي الأقرب إلى العدسة ، فتبدو بصليّة الشكل ، ويكون حجمها ضعف حجم أذني الشخص .

العَدَسَةُ المَقْرَبَةُ (التليفوتو) (TELE- LENS) : -

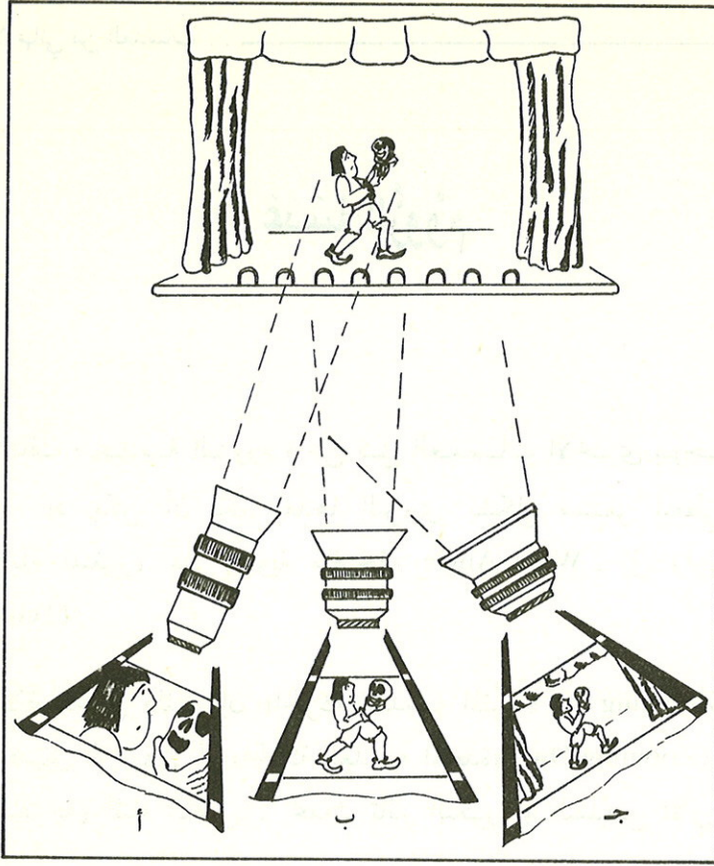
وهي تُعرف أيضاً بالعدسة « ضيقة الزاوية » .

إن البعد البؤري الطويل (حوالي ٧٥ مم بآلات التصوير ١٦ مم) يعطي مجالاً قليل العمق .

فهذه العدسة مفيدة لأخذ صور لقطات قريبة لمواضيع بعيدة يكون من الصعب أو من المستحيل أحياناً الوصول إليها .

ومن ناحية ثانية فمع « العدسة المقربة » (التليفوتو) ، تصعب المتابعة السلسلة للأشياء المتحركة ، أو تحريك آلة التصوير عند التصوير ، حيث أن أقل حركة تصبح مكبرة إلى حدٍ بعيد .

وغالباً ما تبدو الأشياء المقربة وكأنها تظل ساكنة ، كما لا يكون هناك إزياداً واضحاً في حجمها .



زوايا الرؤية :

مجالات رؤية محققة بعدسات ذات أبعاد بؤرية مختلفة - تبقى المسافة بين آلة التصوير ،
والموضوع دونما تغيير .

أ - العدسة التيليفوتو (المقربة) (Tele-Photo Lens) أو العدسة طويلة البعد
البؤري .

مفيدة في الحصول على منظر قريب لموضوع بعيد ، ولكن بعمق مجال ضئيل .
ب - العدسة القياسية (٢٥ مم بآلة التصوير ١٦ مم) ، وتغطي مساحة معادلة للمساحة
التي تغطيها عين الإنسان الطبيعية .

ج - العدسة المنفرجة الزاوية (Wide Angle Lens) (١٠ مم بآلة التصوير ١٦ مم) ،
وتغطي مساحة أوسع ، وبعدها البؤري القصير يعطي بؤرة مضبوطة ذات عمق مجال
أكبر .

عَدَسَةُ الزُّوْمِ

تختلف « عدسة الزووم » عن كل العدسات الأخرى بوجه واحد جوهري . إذ يمكن أن يغيّر بعدها البؤري بشكل مستمر ليعطي زاوية رؤية قابلة للتغيير، من «زاوية منفرجة» Wide Angle - إلى زاوية ضيقة (Telephoto) .

بالإضافة إلى ذلك فإن «الحركة العدسية المقرّبة» (Zooming in) للقطعة قريبة (بتضييق الزاوية)، أو «الحركة العدسية المبعّدة» (Zooming Out) لمنظر ذو (زاوية منفرجة) أثناء التصوير، تُحدث تأثير التكبير أو التقليل الآني المألوف للصورة .

فبينما تتحرك المجموعة العدسية لآلة التصوير إلى الأمام فنحن نبدو وكأننا نتحرك إلى وضع أقرب ، ولكن المنظور يبقى دون تغيير .

وهذا يختلف عن «لقطة المتابعة» (Tracking Shot) والتي بها تتحرك آلة التصوير فيزيائياً إلى الأمام أو إلى الخلف خلال عمق المنظر ، دون تغيير للبعد البؤري للعدسة .

في حالة عدم وجود منظر - كبطاقة عنوان مسطّحة مثلاً ، فإن « عدسة الزووم » تعطى بديلاً أكثر نعومة من الحال باللقطة المتحركة .

« الزُوم » كعدسة إعتيادية : -

تستخدم « عدسة الزوم » كعدسة عادية أكثر بكثير منها لِلْقَطْة الزوم ذاتها (Zoom Shot) .

فبدون تحريك آلة التصوير ، يمكن بواسطة هذه العدسة تكوين اللقطة بسرعة ، بإختيار البعد البؤري الدقيق المطلوب .

أوجه القصور : -

إن تعدد العدسات في عدسة الزوم ، يبدو ليُمثِّل إفراداً عدسياً عادياً ، ولكن ذلك لم يحدث بعد ، بسبب أن التحديد الخاص بها لا يكون دائماً مساوياً لتحديد العدسة ذات البعد البؤري الثابت . في حين لا تحتوي كافة العدسات لأكثر من عنصر بصري واحد ، بينما « عدسة الزوم » تحتوي على العديد من العناصر البصرية (العدسات) ، بحيث يمكن أن يصل تشتت الضوء فيها إلى $\frac{2}{3}$ فتحة تعريض (Stop $\frac{2}{3}$) .

ويأخذ المصنِّعون ذلك بنظر الإعتبار بتأشير العدسات بأرقام تحمل الإشارة «T» ، وتعرف بـ «أرقام التخلل» . ونادراً ما تكون أكبر فتحة عدسة للزوم زائدة عن (T 2) .

قصور آخر بعدسة الزوم ، وهو أنها تغطي نطاقاً محدوداً من الأبعاد البؤرية ، لنقل ١٢ إلى ١٢٠ مم ، لذلك فإن الحاجة تبقى ماثلة لعدسات مستقلة ذات زوايا أوسع أو أضيق .

مع ذلك ، وضمن هذا النطاق ، فإن عدد الأبعاد البؤرية الممكنة قد يصل إلى ما لا نهاية .

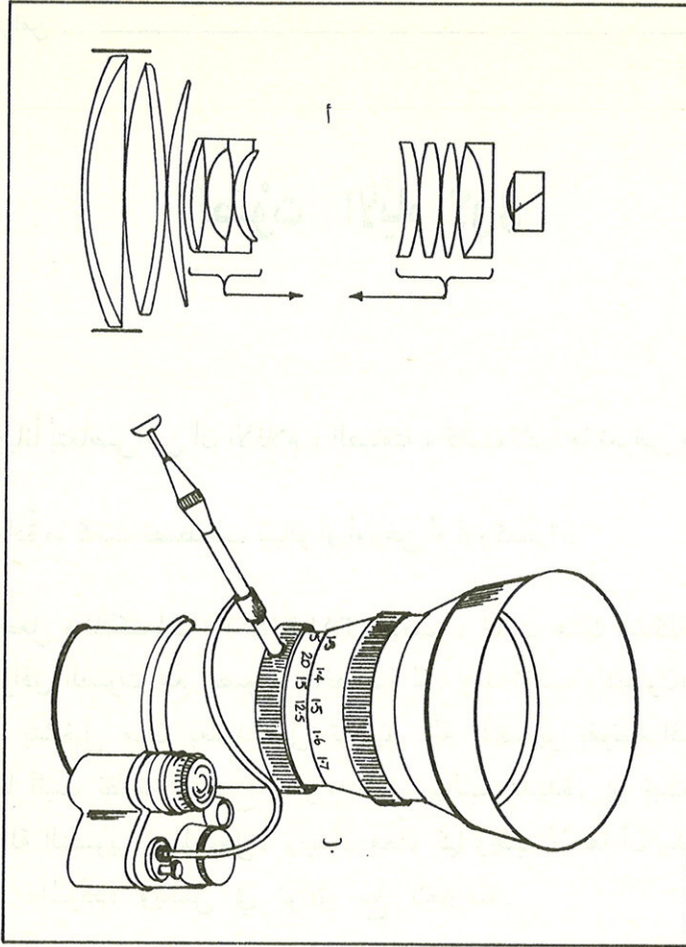
توجيهات نأفعة :-

عند ضبط البؤرة لعدسة الزووم ، تذكر بأن عمق المجال يتناقص كلما ضاقت الزاوية .

إفحص وضوح الرؤية « البؤرة » قبل البدء بالتصوير ، وذلك بالتقريب العدسي (Zooming In) لأقصى بعد بؤري ، (ومن المستحسن بأكبر فتحة عدسة) ، ثم إضبط البؤرة ، ومن ثم أعد المجموعة العدسية إلى وضعها ، ثم أعد ضبط الفتحة للقطعة المطلوبة .

ومما يجدر تذكره هو أن التقريب العدسي ، تأثير يُستخدم بشكل ضئيل .

كما أن التقريب أو الإبعاد العدسي البطيء للمنظر مستحسن عموماً - أما التقريب ، والإبعاد العدسي السريعين للمنظر ، فلهما تأثير يعادل إنترزاغ أعين النظارة من محاجرها ! .



الزوم وإستعمالاتها :

بإمكان عدسة الزوم بشكل مفيد ، تأطير اللقطة بسرعة دون تبديل موضع آلة التصوير .

أ - عناصر بصرية متعددة، مصممة لتحرك فيزيائياً في حدود غلاف (إسطوانة) العدسة لتغيير البعد البؤري .

ب - عدسة زوم مكيفة بحرك وتحكم مستقل ، لتعطي تأثير التقريب أو الإبعاد العدسي ذو السرعة المتغيرة .

الصوت : الأيام الأولى

أحياناً يُتغاضى عن أن الأفلام « الصامتة » كانت نادراً ما تعرض صامتة .

فعادةً ما كانت تصطحب بيانو أو أورغن أو أوركسترا .

ولجعل « المتكلمات » (TALKIES) تتكلم ، كانت هناك مشكلة كبيرة في إمكانية توافق الصوت مع الصورة المخصصة له . وقد تغلب «إديسون» على هذه المشكلة ، بتشغيل مرن يعتمد على توصيل آلة التصوير بفونوغراف . ولكن سرعان ما أثبت نظامه المخترع انطواءه على مسالب عديدة . إذ يجب أن تدور كل من آلة التصوير ، والمسجل ، ويبدأ معاً ، كما ويجب لاحقاً أن يبدأ الصوت المذاع أو «المردد» ويعمل في توافق مع العارضة .

في عام ١٩٢٦ م قُدِّم نظامي صوت تجاريين ، هما الـ « وارنر فيتافون » (Warner Vitaphone) ، ويستخدم الصوت على إسطوانة ، والـ « فوكس موفيتون » (Fox Movietone) ويستخدم الصوت على الفيلم .

الصوت ذو النظام الأحادي (SINGLE SYSTEM SOUND) : -

لقد صمم نظام « موفيتون » ، وذلك بإعادة إنتاج الصوت المسجل فوتوغرافياً على طول حافة الصورة في نفس آلة التصوير ، وعلى نفس شريط الفيلم .

ولسوء الحظ، فإن تجميع كل من الصورة، وصورة المجرى الصوتي يجب أن يتم أيضاً بوقت واحد.

وكنتيجة لذلك، يفقد الصوت الكثير من جودته .

كانت هناك صعوبات إضافية في تقطيع الصورة المرافقة والمجرى الصوتي حالما إقتصر هذا النظام على إستخدام قياس الـ ٣٥ مم ، ومع ذلك ، فقد أعيد إدخاله مؤخراً على قياس ١٦ مم .

في الوقت الحاضر، تستخدم آلات التصوير « الصوت على الفيلم »، لكل من قياسي ١٦ مم ، ٨ سوبر- وهي أفلام خام مزودة مسبقاً بحافة مغطاة بطلاء مغناطيسي ، على طول حافتها .

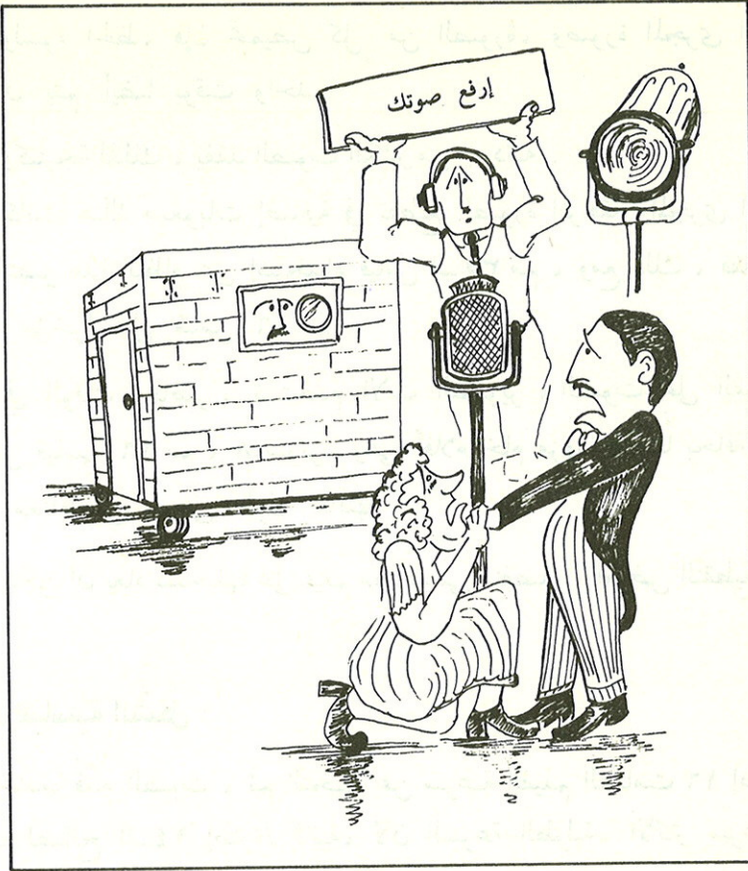
يمكن أن يعاد تسجيلها على فيلم مغناطيسي منفصل ، لغرض التقطيع .

توحيد قياسيَّة الشُّكل :

عندما قُدِّم الصوت ، تم التخلي عن سرعة الفيلم الصامت ١٦ إطاراً / ثانية ، لصالح الـ ٢٤ إطاراً/ ثانية، لأن السرعة الطولية، الأكثر سرعة عبر رأس الصوت تعطي نوعية صوتية محسنة .

كما تغير شكل الصورة أيضاً ، فقد قُلِّص إتساع الإطار قليلاً ، ليعطي فراغاً لمجرى الصوت .

إن المواصفات الفنيَّة الأساسية التي أُقرَّت آنذاك قد أصبحت مقبولة بشكل عام ، وبقيت رهن الإستعمال حتى اليوم جاعلة فيلم « الصورة المتحركة » ، هو الوسط المرئي الوحيد ، الموحد قياسياً في جميع أنحاء العالم .



الصوت في البداية :

إن جعل المتكلمات تتكلم ، قد تسبب في ظهور مشاكل للممثلين- لكن مبدئياً ، كانت أكبر مشكلة تقنية هي مزامنة تسجيل الصورة مع الصوت .
فما أن تم التغلب على هذه المشكلة ، حتى أصبح إخفاء ضوضاء آلة التصوير مسألة بسيطة ، وذلك بصندوق آلة التصوير والمشغل بكابينة مُتنقلة .

الصوت اليَوْم

الصوت اليَوْم :-

إن «النظام الثنائي» (Double System)، هو أكثر الطرق المتقبلة بشكل واسع الانتشار لتسجيل الصوت للأفلام بينما تعمل كل من آلة التصوير، والمسجّل بشكل مستقل، ولكن في تزامن إلكتروني.

فمنذ بداية الصوت، وحتى عام ١٩٥٠ م، كان وسط التسجيل الأصلي «فيلماً». إذ تُحوّل موجات الصوت إلى تيار كهربائي، وتمر عبر صمام ضوئي، ثم تُعرض مباشرة على طلاء فوتوغرافي لفيلم قياس ٣٥ مم، وتحمّض بعد ذلك كفيلم سالب.

أدخل هذا النظام مؤخراً على الأفلام قياس ١٦ مم باستخدام فيلم عكسي (ريفرسال)، ليُنتج مجاري صوتية موجبة مباشرة.

مَجَارِي الصَّوْتِ المَغْنَطِيسِيَّة :-

لقد حل الفيلم المغطى بالأوكسيد المغناطيسي محل الفيلم الفوتوغرافي، كمادة تسجيل أصلية تعطي نوعية أفضل، وترديداً صوتياً فورياً (Immediate playback)، وتبيداً أقل للمادة الخام.

ويعتمد الفيلم المغناطيسي على الثقوب للمحافظة على التزامن وهو يعتبر المادة الأساسية المستخدمة باستوديوهات المزج أو الدوبلاج الصوتي (Dubbing Studios).

ومع ذلك، فإن الشريط المغناطيسي قياس $\frac{1}{4}$ بوصة ذو جوانب متميزة أكثر تعدداً للتسجيل الأصلي .

وهذا الشريط غير مثقب ، ويحقق التزامن مع الصورة بنبضات إلكترونية - وهي الإشارة التي تم إستخدامها مؤخراً للحفاظ على التزامن ، بينما يُحوّل الصوت إلى شريط مغناطيسي مثقب أكبر، قياس ١٦ مم لإجراء التقطيع .
إن شريط الـ $\frac{1}{4}$ بوصة يحمل إشارتين - واحدة من ميكروفون التسجيل الفعلي ، والأخرى إشارة تزامن نبضية مأخوذة من تشغيل آلة التصوير .
وكبديل ، قد يوظف مولّد كريستالي بجهاز التسجيل .

فالتزامن البلّوري (الكريستالي) يعمل على توظيف بلّورتين ، واحدة لإبقاء مُحرك آلة التصوير عند السرعة الصحيحة ، والثانية لتزويد نبضة التزامن إلى جهاز التسجيل .

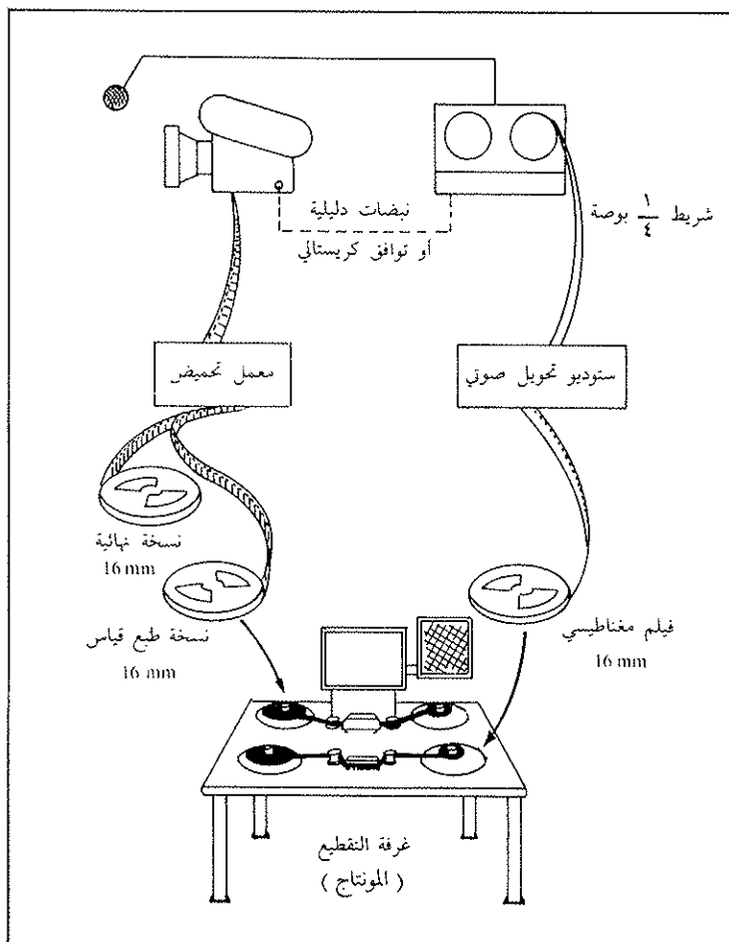
لمَذا سُرعتان ؟

لأن مصدر القوة الكهربائية بإنجلترا يعمل عند ٥٠ هيرتز (٥٠ دورة/ ثانية)، فإن سرعة عرض الفيلم تزداد إلى ٢٥ إطاراً/ ثانية للإرسال التلفزيوني .
(بالولايات المتحدة تكون ٦٠ هيرتز، لذلك لا يُطبّق نفس الشيء).

عند تصوير فيلم صوتي لإدخاله خصيصاً في برنامج تليفزيوني يجب أن تُشغّل آلة التصوير بشكل أمثل عند سرعة ٢٥ قدم / ثانية وليس ٢٤ قدم / ثانية ، وإلا فإنه عندما يعرض بالسرعة الأعلى ، ترتفع نبرة الأصوات ، ولا تماثل نفس أصوات الممثلين بمنظر الإستوديو .

إن تشغيل آلات التصوير متاح عند كل من ٢٤ ، ٢٥ قدم / ثانية وأنه من الضروري إختيار السرعة الأنسب للعمل حيثما أمكن .

وعندما تولّد النبضة بواسطة آلة التصوير ، تأكد أيضاً من أنها تحدث على نحو صحيح .



النظام الأساسي لتزامن الصورة والصوت :

- يُسجّل كل من الصورة والصوت بشكل منفصل ، ومتزامن .
- يعالج الفيلم ، وتطبع نسخة من الفيلم النهائي .
- ينقل شريط الصوت إلى فيلم مغناطيسي ، ويُزامن لاحقاً مع الصورة في غرفة المونتاج .

الميكروفونات

تعمل الميكروفونات على تحويل الموجات الصوتية إلى متغيرات كهربائية .

ولقد أنتجت تصاميم مختلفة لتلائم تعدد الاستعمالات ، وعلى الرغم من أن كل مُصنِّع يعمل على تقديم تنقيات صوتية مختلفة ، فإن الميكروفونات تأتي بشكل أساسي ضمن الفقرات والعناوين التالية :

ميكروفونات المقاومة . RESISTANCE MICS :-

إن الضغط على حبيبات الكربون يغير شدة المقاومة ، وبالتالي يتغير المردود الكهربائي .

وهذا النوع من الميكروفونات يُوجد به مردود كهربائي عالٍ ، ويكون استخدامه مقصوراً بشكل واسع على التليفونات .

إذ تميل نوعية الصوت بهذا الميكروفون ، لأن تكون مليئة بالضوضاء .

الميكروفون الشريطي «RIBBON MIC» :-

ويعمل على أساس إهتزاز شريط معدني رقيق بين قطبي مغناطيس حيث يُولد ذلك بالمجال المغناطيسي تياراً كهربائياً .

وهذا النوع شديد التأثير بضجيج الريح ، وبالحروف الساكنة الانفجارية (كحرف الباء ، والفاء) والتي تسبب ضغطاً هوائياً (پوپ) تجاه الميكروفون .

ويكون الميكروفون أكثر حساسية نحو المقدمة والمؤخرة عنه للجوانب ، ويُستخدَم عموماً في الحالات الساكنة .

في أحد الأوقات كان هذا هو الميكروفون الأساسي المستخدم للإذاعة بإستوديوهات الـ « بي . بي . سي » (BBC) البريطانية .

الميكروفون السعوي أو « الديناميكي » . DYNAMIC MIC. :-

ويعمل على أساس ملف مُتحرك في مجال مغناطيسي ، يولّد تياراً كهربائياً . وهو ميكروفون للأغراض العامة ، قوي ، وغالباً ما يستحيل تجاوزه شدة تحمله .

الميكروفون ذو المكثف . CONDENSER MIC. :-

وهو عبارة عن رقاقتين معدنيتين موضوعتين بشكل متقارب ، والتي تتغير السعة الكهربائية بواسطتهما عن طريق الصوت ، منتجةً المردود الكهربائي . وهو يُنتِج ما يعتبر عموماً أفضل نوعية صوتية .

إن التطور في التصميم أتاح للميكروفون ذي المكثف لأن يُستَخدم في أغلب إستعمالات الفيلم ، وفي كل من الاستديوهات ، والمواقع الخارجية .

الخصائص التوجيهية :

- الميكروفون الشامل أو اللاإتجاهي (Omni Directional) :

الإستجابة للصوت تكون متساوية من كافة الإتجاهات .

- الميكروفون القلبي (Cardioid) :

ميكروفون « أحادي الإتجاه » ، وقد سُمِّي بذلك بسبب رسم حساسيته الذي يتشابه مع شكل القلب .

- الميكروفون القلبي عسالي القدرة (Super Cardioid) :

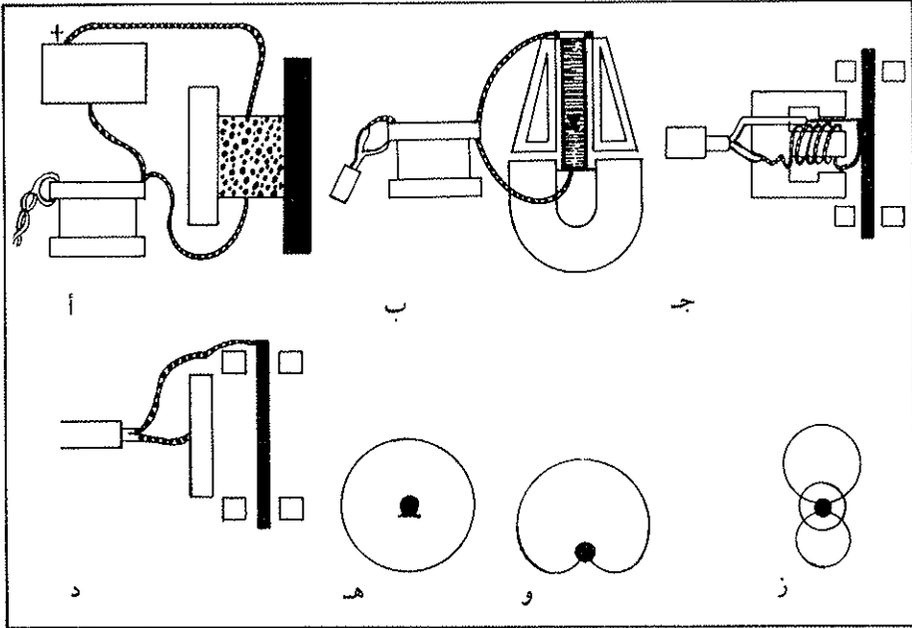
وهو كالميكروفون المدفعي (Rifle-Gun) ، والذي يمتلك قدرة عالية جداً على الإلتقاط من المقدمة .

- ميكروفون القلادة (Lavalier) :

أو ميكروفون العنق ، وهو مصمم خصيصاً ليعلق على الصدر ، ويمتلك إستجابة تردد مكثّفة لإنقاص صوت خفقان الصدر ، وحفيف الملابس .

- ميكروفون طية صدر السترة (Lapel) :

أو ميكروفونات دبوس الصدر (Tie - Pin) ، وهي غالباً متصلة بجهاز إرسال مخفي يرتديه الممثل ، ليسمح له بحرية أكبر في الحركة ، وبُعدٍ أكبر عن جهاز التسجيل .



ميكروفونات مصممة للملاءمة للصوت :

- أ - الميكروفون الكاربوني ، أو المقاوم : لا يوصى به عند الرغبة في الحصول على نوعية صوتية متميزة .
- ب - الميكروفون الشريطي : تولّد الكهرباء بواسطة شريط معدني يتذبذب في مجال مغناطيسي . وهو حساس جداً لضوضاء الريح ، ولكنه قادر على إعطاء نوعية جيدة في ظروف الاستوديو .
- ج - الميكروفون الدينامي : أو ذو الرقاقة المعدنية المتحركة أو الديناميكي : وبه تولّد شدة التيار بحركة رقاقة معدنية فوق القطب المركزي . وهو قوي وشائع الإستعمال .
- د - الميكروفون السعوي (ذو السعة) أو المكثف :
- إن التغيرات السعوية للضغط الجوي بين الحاجب والرقاقة المعدنية الخلفية ، تُحوّل إلى شدة تيار ناتجة في مكبّر الصوت . وهي نوعية بالغة الجودة .
- هـ - الميكروفون اللاتجاهي : إستجابته للصوت متساوية في كافة الإتجاهات .
- و - الميكروفون القلبي : النموذج التخطيطي لمجال تأثيره على شكل القلب .
- ز - الميكروفون القلبي عالي القدرة : له قدرة عالية على الإلتقاط من المقدمة ، كما هي الحال مع الميكروفون المدفعي أو « البندقية » .

وَضْعُ المِكرُوفُونَات

كدليل أولي ، فإن البعد الأمثل بين الممثل والميكروفون يمكن إعتباره متراً واحداً تقريباً ، والذي يعني أن الميكروفون سيكون داخل اللقطة معظم الوقت أثناء التصوير .

وكنتيجة لذلك ، فقد تم تطوير أنماط مختلفة للميكروفونات وطرق إستعمالها للتغلب على هذه المشكلة .

ظُرُوفُ الاسْتُودِيُو :

يمكن لمسجل الصوت أن يحصل على أنقى نوع للإشارة الصوتية ، مع عدم وجود ضوضاء دخيلة ، داخل الأستوديو المعزول صوتياً .

بذلك يمكن أن يوضع الميكروفون خارج اللقطة ، بعيداً قليلاً عن الممثل الذي يكون حراً في التحرك نحوه .

ولتقليل الإشارات الصوتية غير المرغوبة ، الزائدة ، والتي لا تزال موجودة من الجوانب ، والخلف ، يعلّق « ميكروفون إتهاهي » (Directional-Mic) بذراع قابلة للإمتداد ، والتي يمكن تحريكها لمتابعة الموضوع .

وهذا النوع من الميكروفونات نادراً ما يكون ساكناً ، ويحتاج إلى سيطرة

بارعة من محرك الذراع ، إذ قد يتعامل مع أي شيء يصل بعده إلى نحو ٦ أمتار . وأثناء متابعة حركة كل ممثل ، يجب أن يبقى الميكروفون خارج حدود اللقطة ، كما ويُحَال دون إسقاطه لظلال غير مرغوبة .

الظُرُوفُ الطَّبِيعِيَّةُ :-

إن الظروف «الطبيعية» للتسجيل كثيراً ما تؤدي إلى تسجيلات صوتية غير طبيعية. إذ أن المشكلة هي أن الميكروفون، على عكس الأذن لا يمكنه إنتخاب أصواتاً منفردة.

فأصوات الخلفية قد تكون بذلك المستوى المرتفع ، إلى الحد الذي يتوجب على الممثل أن يصرخ كي يُسمع صوته بوضوح .

أما الأصوات الأخرى غير المرغوبة ، والتي قد تتداخل ، كجرس التليفون ، ضوضاء الطائرة ، إلخ . . ، ففي أسوأ الظروف ، فإن تسجيل كهذا بإمكانه أن يخدم كمجرى صوتي دليل ، لإعادة التسجيل اللاحق على أساسه مؤخراً (Postsync-Re-recording) .

الميكروفون المدفعي (البندقية) :

بالإمكان توجيه هذا الميكروفون نحو الموضوع، من مسافة خارج حدود اللقطة ، دون إستخدام الذراع الممتدة .

فهو مصمم كميكروفون « إِتْجَاهِي » (Directional) ، للتركيز على الصوت البعيد الصادر من زاوية محصورة .

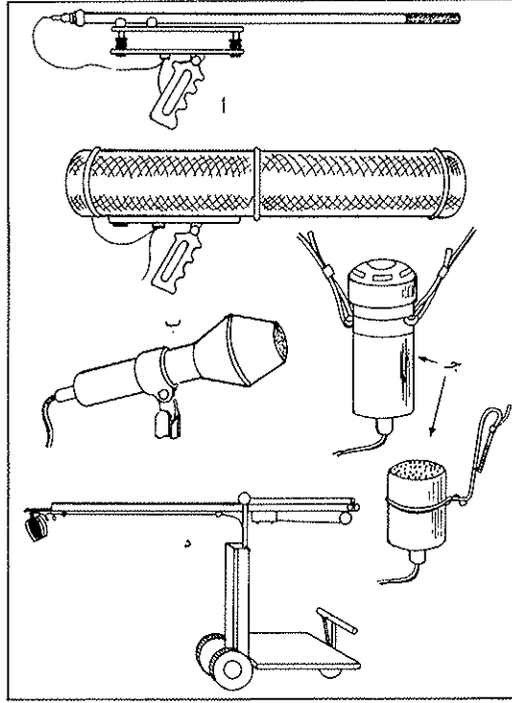
الميكروفونات الخفية :

وهي ميكروفونات شخصية ، تُعلّق على هيئة قلادة حول العنق ، أو كنسخة معدّلة أصغر يجري تثبيتها بطيّة صدر السترة ، وهي ذات قيمة كبيرة عندما يكون وجود الميكروفون التقليدي مُقحماً .

إنها تتطلب مراقبة أقل ، بينما تبقى المسافة بين المتحدث والميكروفون ثابتة .

مع ذلك ، فإن الحذر مطلوب لتجنب الضوضاء المخشخشة ، أو النقص في قمة الترددات الصوتية المسيّبة بواسطة الملابس .

إن الميكروفونات المخفية قد تعيق الحركة أيضاً ، إذا لم يُستخدم جهاز إرسال ، حيث يكون الإتصال بجهاز التسجيل عادةً عن طريق سرّوالم الممثل .



ميكروفونات مصممة للملاءمة ظروف التصوير السينمائي :-

أ - ميكروفون مدفعي :

يستخدم بمواقع التصوير الخارجية بشكل شائع .
يؤجّه عادةً من خارج اللقطة تماماً ، نحو الموضوع .
كثيراً ما يكون مشمولاً بحاجب ريح .

ب - ميكروفون يد ، أو حامل (Stand) :

يستخدم في تسجيل المؤثرات الصوتية غير المتزامنة .

ج - ميكروفونات القلادة ، دبوس الصدر :

وهي غير مرئية ، ويمكن توصيلها إلى مُرسل لاسلكي يرتديه الممثل ليسمح بالحرية الكاملة في الحركة .

د - الميكروفون ذو الذراع (الحامل) :

وهو ميكروفون إتجاهي ، يُتحكم به عن طريق مشغّل الذراع حيث يتابع حركات الممثلين .

يمكن أن تسبب الذراع ظللاً في المنظر .

التَّسْجِيلُ الصَّوْتِي فِي الْعَمَلِ

لَوْحَةُ الْكَلَاكَيْتِ (CLAPPER BOARD) : -

لقد إبتكرت عدة طرق لتأشير لقطات الصوت والصورة للتعامل
اللاحق . . كأيز قصير على المجرى الصوتي ، متطابق مع نفس العدد من
الإطارات المضببة للصورة، قراءات قياس كوارتزية على طول حافة المجرى
الصوتي والصورة، أو نبضات صوتية مسموعة على المجرى الموازي .

بالرغم من ذلك ، فما تزال لوحة الكلاكيث هي المفضلة ، والمعول عليها
بشكل أكبر معلوماتياً .

ترقم اللقطات أو تؤشر ، بتصوير رقم اللقطة والإعادة على لوحة
الكلاكيث ، بينما تعلن نفس المعلومات ، وتسجل صوتياً متبوعة بصوت الصفقة
المعتاد للكلاكيث .

ولزامنة كل لقطة ، يعمل المونيتير (وهو الإسم المتعارف عليه للقائم بعمل
المونتاج) على إيجاد إطار الصورة ، والتي تتقابل فيها حافتي لوحة الكلاكيث
المخططتين ، حيث يطابقها مع الإطار الأول للصوت ، والذي أحدثه الكلاكيث .

لَوْحَةُ كِلَاكَيْتِ النِّهَائِيَّةِ (السِّلِيْتِ) (END - SLATE) : -

غالباً ما تؤخذ مناظر العمل التسجيلي أو الإخباري بسرعة ، ودون تأشير
المقدمة ، وذلك لتجنب خسارة اللقطة أو التسبب في إرباك غير ضروري .

عندها تبقى كلُّ من آلة التصوير، وجهاز التسجيل مستمران في الدوران عند نهاية المنظر، وتُقلب لوحة الكلاكييت، لتعبر كلوحة نهاية (سليت) (Slate) مؤشّرة للقطعة .

إن أي شكل لصوتٍ حاد ، واضح يجعل مهمة المقطّع أكثر سهولة . كما أن صفقة يد بسيطة أمام العدسة تكون مفيدة عندما لا تكون هناك وسيلة أخرى .

التسجيل النوعي :

إن جهاز التسجيل الصوتي الفيلمي ، له القدرة على تسجيل مدى ترددي واسع ، ولكن يجب أن يوضع بنظر الإعتبار أن مجاري الصوت البصرية (الفوتوغرافية) ، عادةً ما تكون محدودة بـ ٥٠ إلى ٨٠٠٠ هيرتز .

لذا فإن الصوت المسترجع أو «المردّد» لا يمكن أن يكون ذو نقاوة ودقة عالية «هاي - فاي» (HI-FI)(*) .

وإن تعبير «النوعية الصوتية» ، في هذا السياق اللغوي له دلالات أخرى . حيث يوجد مع أي نظام تسجيل ، مستوى ضوضاء خلفية ملازمة تحدث على المجاري المغناطيسية بواسطة الطلاء الأوكسيدي ، وعلى المجاري البصرية (الفوتوغرافية) بواسطة جزيئات الحبيبة الفوتوغرافية .

وتصبح ضوضاء الخلفية أكثر وضوحاً عند تسجيل مجاري الصوت بمستويات شديدة الإنخفاض .

(*) هاي فاي (HI-FI) : رمز إصطلاحي لعبارة (High Fidelity) (أي أمانة عالية) وهي صفة للأصوات التي تُسمع بعد تسجيلها ، أو للأجهزة التي تُخرِج هذه الأصوات ، وتدل على مطابقة الصوت المسموع للصوت الأصلي المسجّل من حيث الدقة . [المترجم]

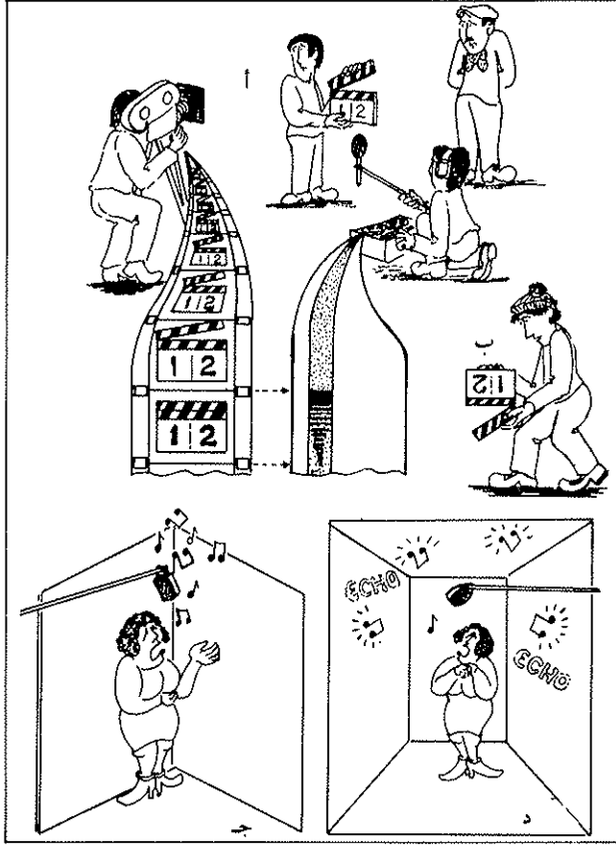
والتسجيل بمستوى عال من ناحية ثانية ، يتجاوز سقف التردد الموجي للشريط ، مسبباً تشويشاً وطبعاً متشابكاً محتملاً للصوت فوق اللّفات المجاورة على البكرة .

صَدَى الصَّوت « الرِّين » (REVERBERATION) : -

إذا ما لم تكن تصوّر بمغارة أو كنيسة ، حيث يمكن إستخدام الرنين كمؤثر ، فإن هذا النوع الرنان من الصوت يكون غير مقبولاً ، حيث يخلق مصاعب في التقطيع ، كما ويحدث مجرى صوتياً غير متوازناً .
فبالإستوديو يكون الصوت متحرراً كلياً من الرنين .

ولكن عندما تقوم بالتسجيل في غرفة عادية ، فإن مادةً إضافية عازلة للصوت كالبطانيات ، والألواح الممتصة للموجات الصوتية ، يمكن إستخدامها لإنقاص الرنين .

قد يكون الحصول على تسجيل صوتي جيد في بعض الظروف مستحيلاً ، عندئذ يتوجب مزج المؤثرات الصوتية لاحقاً .



تقنية التسجيل الصوتي :-

أ- تعطي لوحة الكلاكيث بشكل مرئي ، المنظر ، ورقم اللقطة التي يعلنها عامل الكلاكيث أيضاً .

عندما تتم الصفقة المعهودة ، فإن إطاراً واحداً من الصورة سيكون معتماً كلياً ، حيث تلتقي الحافتان المخططتان للوحة الكلاكيث ، يطابق هذا الإطار مع الإطار الأول للصوت بواسطة « المونتير » ، لمزامنة الصوت والصورة .

ب- عمل كلاكيث النهاية (السليت): تؤشر نهاية اللقطة بدلاً من بدايتها بقلب اللوحة ، وإعلان اللقطة ، مع استمرار تسجيلها بالصورة والصوت .

ج- التسجيل بالإستوديو بديكور مفتوح يكون خالياً من التردد الصوتي نسبياً .

د- عندما يكون الموقع الخارجي للتصوير في بناية حقيقية ، فإن الصوت ممكن أن يكون مشابهاً لصوت غرفة ذات صدئى ، إذا لم تضاف للمكان مادة ماصة للصوت .

الإكسسوار

تنفذ الرسوم التخطيطية لمهندس المناظر (مهندس الديكور) بالاستوديو بواسطة الرسامين ، والطواقم المكونة من النجارين ، المبيّضين ، الصباغين .

عندئذ ، فإنهم يكونون مستعدون للتأثيث ، والتجهيز بـ « الإكسسوارات » - وهو إسم يطلق على أي شيء ذو صفة خاصة يُحتاج إليه بالمنظر ، من الثريا المبهرجة إلى الكُشْتَبَان .

إن المواد التي يُحتاج إليها عادةً في المناظر ، كالأبواب ، المدافئ ، يتم تخزينها في « مخازن المناظر » حيث تستخدم باستمرار .

الشيء نفسه يحدث في الإستوديوهات الكبيرة بالنسبة للأكسسوارات . فالمكاتب ، والموائد ، والكراسي ، والمواد المشابهة ، والتي يمكن أن تُخزّن وتُستعمل العديد من المرات ، فهي توفر تكاليف النقل ، وتُعد مسألة إقتصادية . أما المواد الأكثر تعقيداً ، والغير عادية ، فتُستأجر عموماً من شركات التأثيث المسرحية (Theatrical Furnishing-Companies) .

إختيار الأكسسوار للزمن ، والجو العام :

يجب أن تكون الأكسسوارات صحيحة تاريخياً للفترة المصورة ، كما يجب أن تكون مناسبة للمكان . حيث سيبدو أثاث شقة بالمدينة خارجاً عن الطابع

المألوف إذ كان ذو ترتيب ريفي .

يجب أيضاً أن تختار الأكسسوارات لتمثيل مكانة الشخص لنفسه ، أو لمن يتعايش معهم في الفيلم ، كما ويجب أن تعمل على كشف النقاب شيئاً ما عن خصوصية الشخصية .

إن مجهزي المنظر ، ومشتري أدوات التمثيل ، يعملون معاً جنباً إلى جنب من أجل تحقيق هذه التأثيرات .

ويمثال واحد ، فإن لقطه عامة لغرفة غير مرتبة ، إمتلأت بالكتب المبعثرة ، قد تكشف النقاب عن الانطباع باستخدامها من قبَل بروفيسور مجنون ، في حين أنها بانطباع آخر قد تبدو غرفة طالب مراهق .

الإكسسوار في الفيلم التسجيلي :

إن الإهتمام البالغ ، والعناية بإبراز التفاصيل بالأكسسوار ، قد تبدو لتحتمل مكانة أقل في الأفلام الصناعية والتسجيلية .

ومع ذلك فإن أغلب المناظر التي تُحسَّن ببعض الترتيب أو التهيئة ، وتستخدم إكسسوارات إضافية ، يمكن أن تزداد قوة أو تُكَيَّف الشخصية للمنظر .

فإن بعضاً من السلال المليئة بسرطان البحر أو السمك ، وشبكة صيد ، يمكن أن تُلَمَّح إلى منظر ساحلي ، وقد تعمل أيضاً على حجب إشارة مرور تنتصب في عرض البحر ! .

مصادر مُحتملة : -

لا يجب أن تكون الإكسسوارات السينمائية حقيقية وظيفياً دائماً . فغالباً ما تكون مادة مستعملة أو مشابهة فعّالة وأكثر رخصاً من تأجير النسخة الأصلية المتقنة الصنع أو التشغيل .

فمن المفيد التذكر بأن آلة التصوير لا تستبين كل التفاصيل الدقيقة .

العشب الحقيقي قد يُحتاج إليه بالقرب من آلة التصوير ، ولكن وضع العشب الأخضر اللينفي بالخلفية ، تكون كلفته أقل ، وبالإمكان استخدامه لمرات ومرات - تماماً كالزهور البلاستيكية ، والشجيرات المقاومة للضوء والحرارة بشكل أفضل من النباتات الحية ، الحقيقية .

إن المتاحف ، وجمعيات الوقاية الزراعية ، هي مصدر مفيد ، ومع ذلك فهي ليست دائماً جاهزة لعمل نماذج متاحة للتصوير .

إذ ذلك ، فقد تكون نسخة من مادة « البوليسترين » وافية بالمراد .



ضرورة الإكسسوارات :

أ- إن الإكسسوارات تكشف النقاب عن الكثير في المنظر، كما تفعل ملابس الممثل ، والديكور . لذا يجب إختيارها بعناية، وإضافتها إلى شخصية وكيان الفيلم .

ب- إن بعض السلالات الحاوية سمكاً ومحاراً ، أو سرطان البحر ، وشبكة صيد ، تدل على منظر ساحلي ، ولكنها من الممكن أن تكون أصلاً حاجبة لإشارة أو حركة مرور .

مَحْرَزُ الْمَلَابِسِ

المَلَابِسُ التَّارِيخِيَّةُ : -

مع أن الملابس التاريخية (والتي تتعلق بفترة زمنية معينة) تسمى عادةً بمفردة «أزياء» (Wardrobe)، فإن كل الثياب التي يتم إرتدائها خارجياً أمام آلة التصوير تأتي ضمن هذا الصنف.

إن أغلب الإستوديوهات الكبيرة تحتفظ بقسم خاص للملابس يتضمن بعض مواد الملابس والثياب الحديثة، والتي تُرتدى على نحو دائم في الأفلام، كملايس المساء للسهرة، وزى الممرضات، والبوليس، ورجال الخدمات، وهكذا، حيث تندرج معاً مع الملابس التاريخية، والتي ربما قد تم تفصيلها خصيصاً لفيلم سابق.

بشكل عام، ومع أن الغالبية منها مؤجرة من «بيت الأزياء» والذي يتخصص في إعادة إنتاج أزياء فترة زمنية معينة (كالأزياء التاريخية الدقيقة)، كما ويتخصص في تلبية المتطلبات الخاصة للسينما، والتلفزيون، والمسرح.

فإن مواد مثل: ملابس إمبراطورية كثيفة الزركشة بشرائط الزينة المجدولة، والألبسة، والتنورات المنفوشة والمُدعّمة بأسلاك من الداخلة للمحافظة على شكلها - والغير رخيصة في إنتاجها - هي الآن مواد غالية بشكل تعجيزي، وتؤجّر للإنتاج، ومن ثم تعاد لغرض إستعمالها ثانية.

إن نظام قسم الملابس، هو التهيئة، والإشراف، والمحافظة على الأزياء بعد تصوير كل يوم.

الزِي الحَدِيث : -

بعكس الدرامات التي تعتمد على الأزياء ، وأفلام رعاة البقر، وأفلام الغرب (الويسترن)، فإن غالبية الأفلام الروائية، والتسجيلية تصور بالزي الحديث .

عادةً ما يمتلك الممثلون ، نخبة أساسية من الملابس ، وإذا ما أُخبروا بنوع الملابس المطلوبة فإنهم عادةً ما يكون بإمكانهم تجهيزها من خزانة ملابسهم الشخصية. فهم يمتلكون معرفة معقولة بالمواد التي سيحتاجها الفيلم، والعديد منهم يقوم بإحضار نخبة من القمصان، وأربطة العنق، بحيث يمكن أن يكون الإختبار النهائي عند الشروع ببدء التصوير.

مَلَابِس تَتَجَنَّبُهَا ، وَنِقَاطُ تَتَذَكَّرُهَا : -

إن الأشكال المبهرجة ، والألوان التي تصرف الإلتباه عن الممثل ، من المستحسن تجنبها . نفس الشيء قد يقال عن الألوان «الفاقعة»، والتي يمكن أن تكون فوق مدى الدرجة اللونية المتولدة بالفيلم.

إن « جاكيتات » العشاء السوداء ، والقمصان البيضاء تُبرز دائماً مشكلة التباين ، ويتم التغلب عليها عادةً بإرتداء القمصان المائلة للأزرق الفاتح .

يجب أيضاً أن تكون الملابس مريحة ، وأن تبدو طبيعية ، ومن المستحسن أن تكون غير مطابقة للزي الحديث، بحيث لا تُعيّن تاريخاً محدداً لأحداث الفيلم. كما ويجب أن تتباين الملابس مع الخلفية كلما أمكن.

فإذا كانت هناك مشاهد ليلية ، فإن الشخصيات ستكون أكثر تمييزاً إذا كانت ترتدي معاطف أو ثياب فاتحة اللون .

وإذا أدرجت لقطات للملابس مبللة أو متضررة ، فإن طاقمان متمائلان أو أكثر للملابس قد يُحتاج إليها ، بالتالي فإن المناظر يمكن أن تصوّر خارج حدود المشهد ، في حين لا تزال تحافظ على استمراريته .



الملابس الصحيحة :

- أ - بإمكان الممثلين عموماً ، التزود بملابسهم الشخصية إذا ما أُخبروا بنوع الملابس المطلوبة .
- ب - من المستحسن تجنب الأشكال المبهرجة ، والألوان التي تشتت الإنتباه ، التي يلبسها الممثل .
- ج - إن أقسام الملابس تقوم بالتهيئة ، والإشراف ، والمحافظة على الملابس ، التي يجب أن تكون مريحة ، وطبيعية المظهر ، والآ تأخذ طرازاً مميزاً بحيث تحدد تاريخاً معيناً لأحداث الفيلم .
- د - عندما تكون المناظر الليلية متضمنة ، وَجِبَ على الممثلين إرتداء ملابس ذات ألوان فاتحة .

* الهواة ، المحترفون ، المجاميع ، الكومبارس ، البدلاء المخاطرون ، البدلاء الشبيهون . .

مَنْ هُمُ الْمُثَلُّونُ ؟

هناك ميل لرؤية الممثلين مجرد أناس يُسْتَعْدَمُونَ فقط في إنتاج الأفلام الروائية ، إذ أنه لا شيء يمكن أن يكون أكثر صدقاً من الحقيقة ذاتها .
وببساطة تامة ، قد يُنظر إلى الممثل كأي شخص مُدْرِكٌ بأنه يُصوّر .

قد لا يهتم الممثلون المتمرسون لهذا الوصف ، ولكنه مع ذلك يعطي أسساً للعمل على ضوءها، ومفادها أنه ليس هناك ما هو أكثر إفساداً لفيلم متقن من الإستخدام غير الملائم للناس والممثلين .

صوّر منظراً لأي شارع مليء بالحركة ، وصوّر أولئك الذين يكتشفون آلة التصوير ، فهم إما يحملون إليها بثبات وجسود ، أو يلوحون بأيديهم ، أو آخرون أيضاً يتحركون جانبياً بشكل سريع ، آملين ألا يخرجون من حدود اللقطة .

ومن العجيب ، أن الغالبية العظمى من الناس ، المستغرقون بأعمالهم يقون غير مدركين تماماً بوجود آلة التصوير ، ويعطون أداءً طبيعياً متقناً .

وفي الوقت الذي يكون فيه تصوير الفعل التلقائي العفوي معتمداً أساساً على مسألة الإصابة حيناً والخطأ حيناً آخر - والتي تحتاج إلى صبرٍ متناهٍ لإنجاز لحظات قصيرة من البهجة أو المتعة ، فإنه يكون من الأفضل غالباً اللجوء إلى الأفعال الموجهة ، من أجل الحصول على نتائج أسرع . .

مَا هُوَ التَّمثِيلُ ؟

ما أن يدرك الناس بأنهم سوف يصوّرون ، فإن « التمثيل » بالمعنى الأشمل للكلمة سيكون متضمناً .

وعلى الرغم من أن الأفعال تكون تلقائية ، لكنها تدخل في إطار الفعالية الموجّهة ، إمّا من المؤدّي نفسه أو من المخرج .

إن هناك نضالاً وسعيّاً من أجل إحداث « التأثير » ، الذي إذا أريد أن يبدو صحيحاً ، وطبيعياً ، وجب أن يوجّه ، إما بإختيار لاحق من مجموعة لقطات منتخبة من الطول الفيلمي ، أو من خلال التصوير الكلي للفيلم .

كَيْفَ تَوْجُّهُ هُوَاةٌ غَيْرُ مُتَمَرِّسِينَ ؟

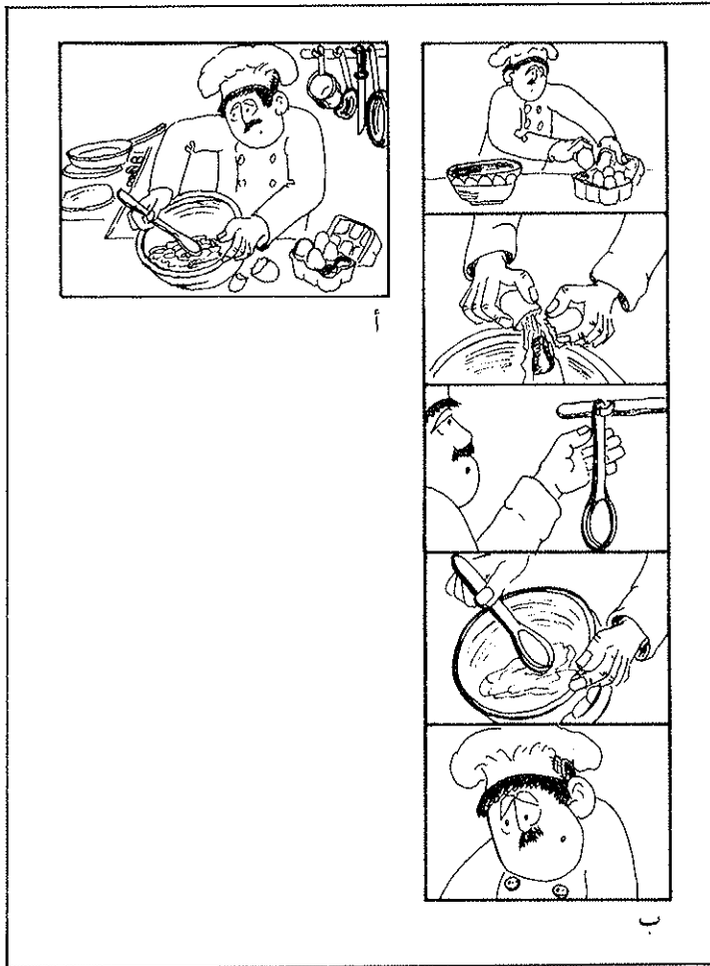
إن معظم الناس لهم القدرة على التمثيل خارج نطاق الأنشطة الروتينية التي إعتادوا عليها . فرئيس الطهاة ، وعامل المخرطة ، والفلاح ، هي شخصيات فيلمية معتادة ، يمكنها عادةً إنجاز مهامها بشكل مقنع أمام آلة التصوير مع بعض العون المقدم لهم .

إجعلهم يشعرون بالتححرر من الإرتباك والتكلف مع الموقف بتقديمهم إلى طاقم العمل من الفنيين ، وإلى الأجهزة .

لا فائدة من « إفتراض » أن آلة التصوير غير موجودة ، بينما هي جاثمة هناك كوحش ذو ثلاث أرجل ، يحملق بشحوب من خلال عينه الزجاجية .

دع الشخص المسند إليه العمل ينظر من خلال محدد الرؤيا ، بينما يقف شخص ما مكانه ، فسيكون بإمكانه أن يرى لنفسه المساحة التي تغطيها آلة التصوير ، والتي يجب أن يمثل في حدودها .

إعطِ قدرأ أدنى من التعليمات غير المعقّدة ، وقدرأ أعلى من التشجيع . ،
ومع التدريب والإعادة ، فإن غالبية الأشخاص المؤدون سيشعرون بالإسترخاء ،
وسيتغلبون على محاولة إستراق النظر إلى العدسة . إن اللقطات القصيرة ،
والتغيرات المتكررة لوضع آلة التصوير يمكنها غالبأ تحسين التأثير المرئي للأداء .



إستخدام الممثلين الشهواة :

إن معظم الناس قادرون على التمثيل خارج حدود أعمالهم التي إعتادوا عليها .
 أ - فرئيس الطهارة - شريطة ألا يتوجب عليه حفظ حوار - بإمكانه أن يتظاهر بالعمل مشهداً
 كاملاً . ولكنه قد يظل غير شاعراً بالتلقائية ، وقد يشعر بالإرتباك .
 ب - بتجزئة المشهد إلى سلسلة من الأفعال القصيرة ، سيكون الممثل أكثر إطمئناناً ، ويكون
 تقديمه أكثر إمتاعاً .

المُثَلِّون المُتَمَرِّسُونَ الهَوَاةُ

إن مستويات هذا النوع من الممثلين تتباين بشكل واضح وكبير ، ولكن المجموعات التمثيلية للهواة تقوم بتقديم مميزات عديدة بواسطة مؤدين غير متمرسين كلياً .

فإن هؤلاء الأشخاص نادراً ما يُطَلَّب منهم إلقاء سطوراً محفوظة ، إذ بإستثناءات قليلة ستبدو النتيجة متكلفة كما سيبدو الأداء غير طبعياً .

إن الهواة المتمرسون ، معتادون على التمثيل أمام أناس آخرين ، وتعلموا كيف يتغلبون على العوائق الطبيعية ، والإرتباك .

لقد تعودوا أيضاً على تلقي التوجيهات من منتج ، وبإمكانهم أيضاً إتباع تعليمات أكثر تعقيداً . كما أن بمقدورهم حفظ سطور من الكلمات ، وإلقائها بدرجات متفاوتة من النجاح ، مع بعض الإقناع .

مَا هِيَ الْمَشَاكِلُ ؟

بينما قد يبدو هذا هو الحل المثالي ، فإن مساوئ استخدام هواة متمرسين هي أن قليلاً منهم فقط له خبرة سينمائية سابقة ، وقد يكونون غير مدركين للفروقات في تكنيك التمثيل بين خشبة المسرح والشاشة .

إن الأداء الحياتي المبالغ به ، والمطلوب على المسرح ، لا رجاء فيه بالسينما . فبالفيلم ، آلة التصوير هي التي تبالغ ، وتكبر كل إملاء أو حركة ، وبذلك يصبح التقيد أساسياً على عاتق الممثل .

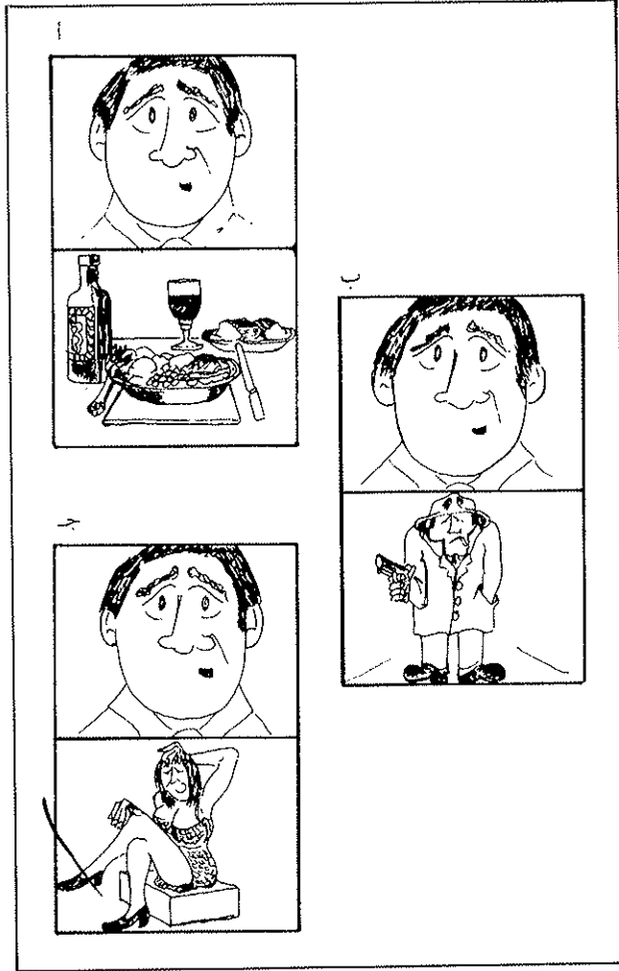
إن أقل طرفة لجفن العين ، والتي لا تكون ملحوظة بالمسرح ، بإمكانها كشف معنى عميق للمشاهد عند تصويرها في لقطة قريبة .

فالمثلة المسرحية الذائعة الشهرة ، تعد قائلة عن خبرتها السينمائية الأولى : « لقد أخبروني بالجلوس ، وعدم عمل أي شيء على الإطلاق » ، ثم تقول : « لقد كنت رائعة ، ولكن هل بإمكانني المحاولة ثانية ، لأتصرّف بحدود ٥٠ ٪ أقل » ! .

إن ممثلي المسرح يتمرسون على صعوبة إضافية عموماً بمنظر الفيلم ، تستجّد أساساً بالطبيعة المجتزأة للتصوير . وهم يُستخدمون لتمثيل مشاهد كاملة ، والتي يخدم أداؤهم بها الجو العام لاستمرارية الفيلم .

إن التصوير المجتزأ ، وغير المتسلسل غريب عليهم ، وليس من غير الطبيعي أنهم يذهبون ويصاحبهم إحساس بكثير من البروفات ، والإعادات غير المترابطة ، وبعدم وجود للأداء الفعلي .

ويتمثل دور المخرج بشرح كيفية ترابط هذه الأجزاء معاً ، وضمان أداء متناسق ، ومُحافظٍ عليه من خلالها ، لضمان إمكان تراكم المشاهد معاً بشكل ناجح .



التعبير الوجهي في الفيلم :

إن أقل طرفة لـجفن العين ، بإمكانها توصيل معنى هائلاً ، لأن آلة التصوير السينمائية تبالغ ، وتكبر كل إيحاءة .

إن التعبير المكبر يصبح أقوى تأثيراً ، عندما تُركب (تمتج) اللقطات سوية .

فنفس التعبير يمكنه أن ينقل الدلالة على :

أ - الجوع ، ب - الخوف ، ج - الرغبة .

حيث تصلك الرسالة !

مُمَثِّلُو الفِيلمِ المُحترِفُون

قبل كل شيء ، فإن ممثل الفيلم المحترف تُدفع أجوره لأجل أدائه .
إذ أنه معتاد على الأسس التقنية للتمثيل ، وعلى السطور المحفوظة ، وعلى كل
معدات عمل الفيلم ، وهو قادر أيضاً على تركيز إمكاناته في إعطاء الأداء
مرات ومرات ، وحسب الطلب .

كما إن الممثل المحترف يقدم ثروة من الإبداع الخلاق للدور ، وهو قادر عادةً
على ترجمة الدور بشكل مميّز ، وبطرق مختلفة .

إن التأكد من أن الممثل يفهم ما يُتوقع منه هو من مسؤولية المخرج .
فالممثل سيحتاج لأن يُجَبَّر ، كيف يرى المخرج دوره بالنسبة لعلاقته
بالشخصيات ، أو بمشاهد أخرى في الفيلم ، ولكن على العموم فإن تحيُّل الدور يفضل أن
يُترك للممثل لخالقه .

ويمكن أن يقترح المخرج فيما بعد تعديلاً لصقل الأداء ، عن أن يجازف
منذ البداية بخنق إسهام الممثل بإعطائه توجيهات جامدة .

وحيث أن الممثلين قادرون دائماً على إعطاء الأداء ، وإلغاء ذاتهم الشخصية ،
فإنه أحياناً ما يُعقَل عن أنهم يمتلكون إحساسات ذاتية .

وبما أن الأيام ليست كلها جيدة ك بعضها البعض ، فإنه عندما يساور الممثلون
إحساس بأنهم عرضة للإنتقاد وليسوا مُطمئنين ، فإن تشجيع المخرج لهم يصبح حيوياً
لأدائهم .

البدلاء المخاطرون (بدلاء الأعمال الخطرة) :

حيثما يتعين على الإنتاج أن يتوقف ، إذا ما جُرح ممثل ، فإن البدلاء المخاطرون أو « بدلاء الأعمال الخطرة » ، والبدلاء الشبهون والمعروفون بالمصطلح الفني « دوبلير » ، يستخدمون للمناظر الصعبة والخطرة .
يكون البدلاء مماثلون من حيث الطول ، واللون للممثلين الذين يبادلونهم حيثما توضع الأضواء وآلات التصوير ، كما أنهم لا يُصوِّرون بشكلٍ إعتيادي .

إِخْتِيَارُ مُمَثِّلٍ : -

تعمل الشركات الكبيرة على توظيف مستشارين عن الممثلين والممثلات ، وهم ذوو معرفة هائلة بالممثلين والممثلات المتاحين ، وبأعمالهم .
وكمساعدات إضافية ، توجد كتب مرجعية مثل «دليل سبيل ماديسون» (Madison Avenue Handbook) بالولايات المتحدة، و«التباين، ومحطّ الأنظار» (Contrast and Spotlight) ببريطانيا، وهي تنشر بفترات زمنية منتظمة (بشكل دوري) .

فمرجع « التباين » يدرج أسماء الممثلين والممثلات مع صورهم الفوتوغرافية ، تحت نوع الدور الملائم لهم ، ويذكر وكلاءهم ، وعناوينهم ، أو طرق الاتصال بهم .

إذا لم تيسر أي من هذه التسهيلات ، وإن كانت التخصيصات المالية المؤمّنة من الميزانية غير وافية ، فإن إختيار الممثلين سوف يبدو مهمة مرعبة .

مع ذلك ، يوجد وسط ممتاز للممثلين والممثلات ، متيسر وجاهز في معظم الأماكن التي تقام بها محطات تليفزيونية ، والتي يمكن بها مراقبة ، ومقارنة ، وإختيار مئات من الممثلين كل يوم .



الممثلون المحترفون :

إن الممثل المحترف يعرف مهنته ، ولكنه يتوقع الإرشاد من المخرج ، بحيث يكون أداءه (والذي قد يكون مصوراً بعيداً عن التسلسل كلياً) ذي علاقة بشخصيات ومناظر أخرى في الفيلم .

إن فناني « الأعمال الخطرة » يكونون بدلاءً للممثلين في المناظر الخطرة . وهذا يختلف عن الكوميديين الذين نادراً ما يُصَوَّرُونَ مكان الممثلين الأساسيين حيث تكون آلة التصوير والأضواء مهيأة .

شخصيات ومقدمو التلفزيون

إن آلة التصوير السينمائية لها صلة لا يشوبها الشك ببعض الناس إلى حد أن شخصياتهم تسمو عن طريقها وكثيراً ما يصبح أداؤهم أمامها موضع ذكر .

وسرعان ما يقفز إلى الذاكرة كل من « مارلين مونرو » ، و « أورسون ويلز » بشخصيتيها التي لا تُنسى .

لقد خلق التلفزيون حالة مشابهة ، على شكل شخصيات لا يَمَلّ منها المشاهدون مطلقاً .

فكل من الممثلين المحترفين ، والهواة يسترخون بشكل تام وطبيعي أمام آلة التصوير ، والتي لحسد البعض ، تُحِبُّهُمْ للكثيرين من الناس .

إن جعل أنفسهم بسطاء وعلى سجيتهم ، يجعلهم يصبحون مشهورين عند ظهورهم بدور رئيس الندوة ، أو المضيف ، أو مجري المقابلة .

وعلى العكس ، فإن إجراءات الحوار المعطى ، والمتدكر «غالباً ما تجازف بظهورهم متكلفين ، وغير طبيعيين . لذلك ، فإنهم في ظروف السينما يُستخدَمون بشكل أفضل في الأدوار التي تكون إمتداداً لشخصياتهم التلفزيونية .

المُقدِّمُون : -

إن التكنيك المبتكر في التلفزيون، لإستخدام مقدّم مرئي، كان ناجحاً للغاية، بحيث أن نفس الطريقة كثيراً ما يتم إستخدامها الآن بالأفلام، والتسجيلية منها بوجه خاص .

قد يكون المقدّم مثلاً، صحفياً، رياضياً، أو مذيعاً إخبارياً، والذين - على عكس قاعدة عدم النظر نحو آلة التصوير - يتكلمون مباشرة إلى العدسة، ومن خلالها إلى الجمهور المشاهد .

وهـ بدوره قد إستحدثت إستخدام جهاز آخر هو « الملقن الدوّار » أو لوحة السهو «Idiotboard» .

إن مديري الشركات، والآخرين ممن لم يتمرسوا على العمل السينمائي، بإمكانهم التحدث إلى المشاهدين غالباً بنفس الثقة التي يمتلكها الممثلون .

ومع ذلك، فبدلاً من حفظ سطور كلماتهم، فإن الكلمات تُعكس نحو المتحدث من لوح زجاجي موضوع بزواوية معيّنة في مقدمة العدسة .

فاتباع مبدأ(*) « الصورة الشبحية » (Pepper's Ghost)، فإن المتحدث يرى الكلمات، دون أن تراها آلة التصوير .

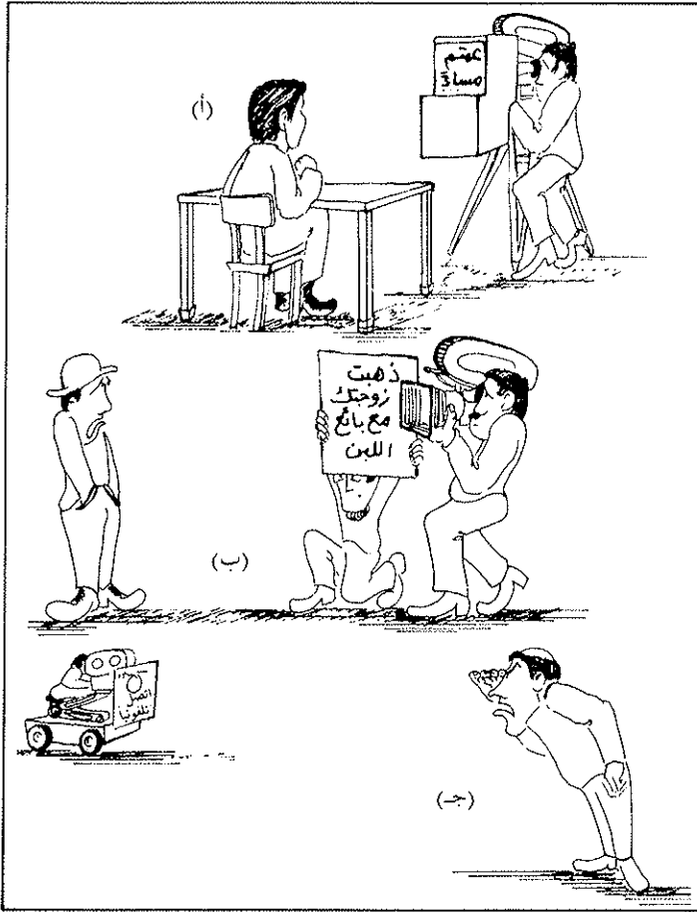
هناك أيضاً أداة أسهل جاهزة وغير مصقولة، وهي تستخدم غالباً عندما لا يتيسر جهاز أكثر تطوراً، وهي عبارة عن لوحة محمولة باليد . وعلى هذه اللوحة لا يجب كتابة أكثر من ثلاثة أو أربعة كلمات لكل سطر .

(*) يطلق نفس الإصطلاح على الجهاز المستخدم في تنفيذ هذه الطريقة، كما ويطلق عليه أيضاً إسم جهاز « التلي برومبتر » (Tele Prompter) . (راجع كشاف الإصطلاحات) . (المترجم)

يجب إمساك اللوحة بالقرب من العدسة ، وترفع تدريجياً مع سرعة التحدُّث ، مع الحفاظ على السطر المخصص بجانب عدسة التصوير لتقليل حركة عين القارئ إلى الحد الأدنى .

عند إستخدام أدوات الإشعار أو التلقين هذه ، يجب إبقاء آلة التصوير ضمن مسافة تكفل قراءة سهلة للمؤدي .

وللتغلب على « حالة التحديق القلقة » (Ferret Like Stare) وجب على المؤدين تحريك الرأس والعين حركات عرضية حيثما أمكن . وتلك مسألة ممارسة .



الأداء الطبيعي :

- إن الشخصيات، خاصة أولئك الذين يصورون للتلفزيون، لهم قابلية النظر باسترخاء، بينما يكون أداءهم عموماً إمتداداً لذواتهم.
- عندما تكون الحاجة للتذكرة بسطور واردة، شريطة أن يلقيها المؤدي مباشرة نحو آلة التصوير، فإن المظهر المتكلف من الممكن تحسينه غالباً بواسطة:
- أ- الملقن الدوار: والذي يستعمله قارئو الأخبار. فهو يعكس الكلمات نحو المتحدث على شريحة زجاجية، والتي تقوم آلة التصوير بالتصوير من خلالها.
- ب- لوحة محمولة بالقرب من العدسة: وترفع إلى أعلى حسب إيقاع المتحدث.
- ج- حركات الرأس العفوية الخفيفة تُحسّن من طبيعة الحالة. ومع ذلك يجب على آلة التصوير أن تكون قريبة من المؤدي.

الماكياج MAKE - UP

إن المستحضر التجميلي الكثيف واللون الأصفر الشحمي ، كانا مُتلازمين في الأصل مع الصورة المتحركة بسبب القيود التي فرضتها الأفلام الخام .

فالطلاءات الفوتوغرافية بطيئة السرعة ، ومعدلات الإضاءة العالية ، والنقص العام في الوضوح ، كلها تسببت في إظهار الوجوه التي بدون ماكياج كثيف لتبدو بيضاء شاحبة .

ومع الأفلام الخام المحسّنة ، أصبح الماكياج اليوم ذا صنفين : «مُميّز» و«عَام» .

الماكياج المُميّز :-

وهو يُستخدم لخلق المواصفات الفيزيائية التي لا يمتلكها الممثل .

فالشعر المستعار ، الشوارب ، الشمع ، معجون الأنف ، طلاء الأسنان ، مادة الـ «كولوديون» لعمل الندبات وتجاعيد المسنّين كلها متيسرة لدى متخصصين مثل «ليشتر» (Leichner) ، و«ماكس فاكتر» (Max Factor) لجعل الوجه ملائماً للدور .

ففي فن الماكياج يتم الإعتماد على خبراء محترفين ، يمكنهم إستعمال أدوات الماكياج بشكل مقنع بحيث لا تكتشف آلة التصوير آثارها .

يجب أيضاً أن تكون إعادة خلق تأثير الماكياج بدقة للتصوير اليومي أمراً ممكناً .

عند الحاجة إلى إجراء إختلاف طفيف للماكياج في عملية تقدم تدريجي بالعمر (وليس من الضروري تصويرها حسب التسلسل المنطقي) ، فإنه يجب أن يُحطَّط بشكل مسبق ، ويُختَبَر في شكله العام على الشاشة قبل التصوير .

أما الدم - والذي غالباً ما يصوّر في الأفلام الروائية ، والوقائية من الحوادث ، يمكن الحصول عليه بأشكال مختلفة ملائمة للأفلام(*) «البانكروماتيك» والأفلام الملونة ، بالإضافة إلى ملاءمته مع جروح معينة ، (مثل كاسولات الدم الرغوي ، لمحاكاة جروح الرئة الداخلية ، وهو بطعم شراب الفريز « الفراولة ») .

الماكياج العام :-

عندما يكون الهدف الرئيسي هو الحصول على ألوان البشرة طبيعية ما أمكن ، فللنساء في الوقت الحاضر يكون أي ماكياج يومي غالباً وذو مظهر طبيعي مقبولاً للعمل السينمائي .

الرجال أيضاً بإمكانهم الاستفادة من الماكياج ، لإخفاء تأثير اللحية الرمادية المزرقّة ، وتخفيف حمرة البشرة .

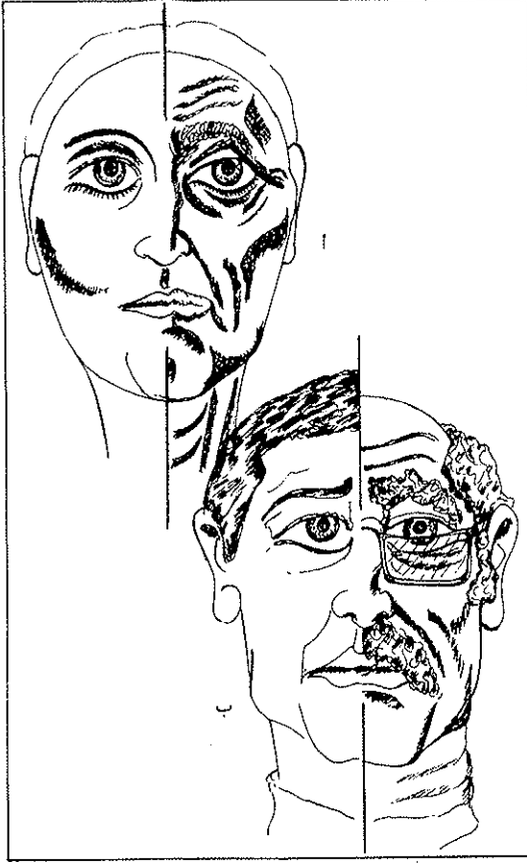
فالرأس الصلعاء اللامعة يمكن أن تكون ببلاهة الأنف اللامع ، أو الجبهة المنداة بالعرق ، كل ذلك يمكن أن يعدّل عن طريق نثر المسحوق .

ظهور الأيدي أيضاً ، يجب مكياجها عند تصويرها بجانب وجوه ممكجة .

(*) Panchromatic Films : إصطلاح يطلق على الأفلام الأسود والأبيض الحساسة لكل الألوان .

إن معظم الممثلين المحترفين بإمكانهم إستعمال ماكياجهم الخاص بكفاءة . وللمثلين غير المتمرسين من الرجال لا يجب إستخدام ماكياج أكثر من ذرور تجميل الوجه ذات اللون البني الفاتح .

إن الإستخدام البارع للماكياج يُحسِّن شعور الممثل بالكمال ويخلق مظهراً أصغر وأقل إرهاقاً بشكل عام .



إستخدام الماكياج :-

لم تعد الأفلام الخام الحديثة تتطلب إستعمال الماكياج الكثيف ، بل إن المظاهر الخارجية قد تحسنت تحسناً كبيراً (خاصة تحت ظروف إضاءة التصوير) ، في حين تُدارى العيوب الثانوية بماكياج خفيف .

هذا ينطبق بنفس القدر على الرجال ذوي البشرات المتوردة اللون (المحمرة) ، واللحي المزرقة ، أو الرؤوس الصلعاء اللامعة. فإنها تبدو طبيعية مع الماكياج المتقن، ويتحسن شعور الممثل بالكمال ، وتُخلَق مظهراً أكثر لياقة بالفيلم .

إن عمل ماكياج الشخصية يحتاج إلى تطبيقٍ ماهرٍ ، ومقدرة على إعادة خلقها بشكل نموذجي للتصوير اليومي ، بل وأحياناً بعد أسابيع .

أ- وجه معاد تحويره ، مع مبالغة في الصفات الطبيعية .

ب- خلق التغيرات الفيزيائية بالشعر المستعار ، إلخ ، لجعل الوجه ملائماً للدور .

التتابع « الإستمرارية »

بسبب الطريقة الجزئية في تصوير الأفلام ، فإن المحافظة على الإستمرارية المرئية هي مشكلة أكبر بكثير من الحال في الإنتاج المسرحي أو التلفزيوني .

فتاة التتابع : -

بالإنتاجات السينمائية الأصغر ، فإن أي آلة تصوير فوتوغرافية بإمكانها أخذ صورة ملونة آنية لمنظر ، تُعدّ مساعداً نافعاً في عمل الملاحظات .

فعندما تكون الإستمرارية أو « التتابع » أمراً معقداً بشكل خاص ، كما في الفيلم الروائي ، فإنها تكون من مسئولية شخص واحد وهي فتاة التتابع أو الإستمرارية ، والتي تقوم بتسجيل اللقطات وتفصيل التتابع لكل لقطة .

إذ أن لقطة خارجية تُبين شخصاً ما واصلماً إلى بيت ، متبوعة بلقطة داخلية لبيت مع نفس الشخص يدخل ، فعلى الرغم من أنها يتم توصيلهما في الفيلم النهائي بقطع بسيط إلا أنها قد تكونان منفصلتين زمنياً بعدة أشهر من التصوير .

خلال هذه الفترة ، فإن مظهر الناس يتغير - فمثلاً يطول الشعر ، وقد نتجدهنا الذاكرة ، حيثُتد تكون الملاحظات المكتوبة أساسية .

هل كان يلبس قبعته ، نظاراته ، نفس الملابس ؟

هل كان يحمل الجريدة ، أم حقيبة صغيرة ؟
بأي يد قام بفتح الباب ؟

إستمراية الحداث :-

لأجل إعطاء المونتير حرية الإختيار لنقاط القطع ، فإن الأفعال تتراكم دائماً عند بداية ونهاية المنظر .

ويطلب إهتماماً زائداً عندما تتزايد مفردات إضافية بإضطراب - ضمن المنظر - إما فعلية كما في لقطات المتابعة بالسيارة ، أو زائفة كما في الساعات .
والمواد المستهلكة كالشراب ، الطعام ، أو السجائر ، تحتاج إلى مراقبة وإستكمال متواصلين للمحافظة على الإستمرارية .

إن المواضيع الصناعية غالباً ما تتضمن مشاهد تصنيع . فعندما يكون الإنتاج مشغولاً بالإعداد لمنظر قادم ، فإن أجزاء من ماكينات التصنيع يمكن تصويرها جزئياً في مراحل مختلفة ، حيث يمكن الإستفادة منها لأغراض التتابع .
يجدر تذكير العمال بعدم تغيير مظهرهم أثناء إستراحات الطعام - فإن التغيير لتسريحة الشعر أو الملابس يمكن أن يخلق فوضى في التتابع .

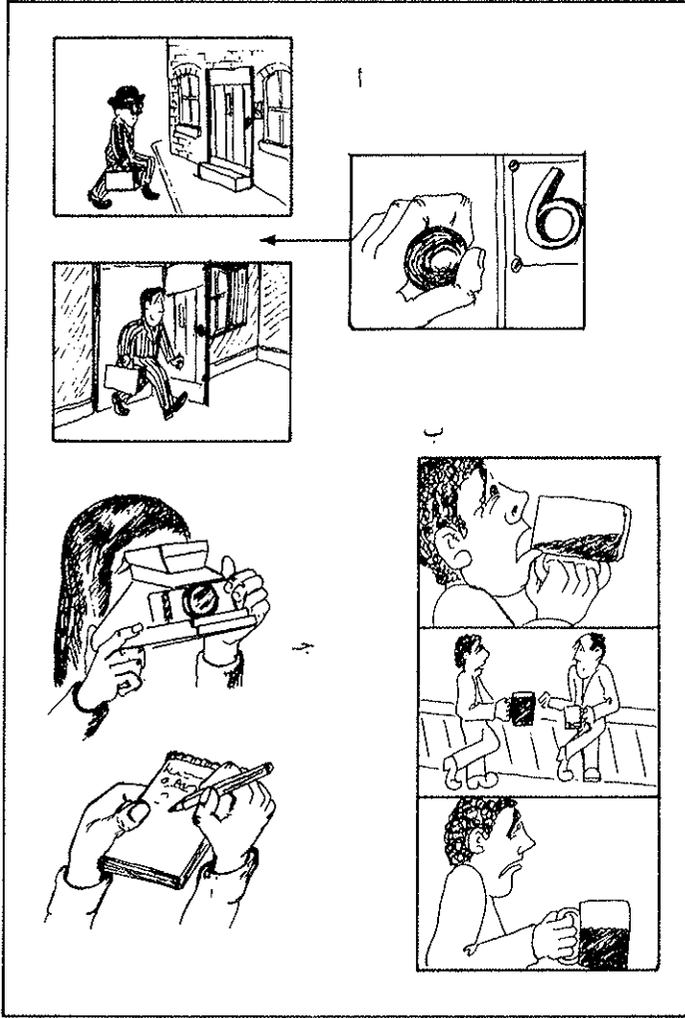
اللقطات التفصيلية :-

لإخفاء أخطاء التتابع أو الزمن المكثف ، فإن المونتير يستخدم اللقطات التفصيلية (Cutaways) . وهي عادةً ما تكون ذات علاقة بالمنظر ، ولكنها ليست متضمنة بشكل مباشر في التتابع .

ففي المثال السابق للمنظرين الداخلي والخارجي للبيت ، فإن إدراج لقطة توضح رقم البيت بين اللقطتين ، قد تخفي صعوبات التتابع المحتملة .

وغالباً ما تكمن المشكلة في الزمن المكثف . .

ففي نفس المثال، إذا وصل الشخص إلى البيت بواسطة سيارة وكانت اللقطة التالية لفتح يدخل باب الواجهة، فهذه لقطة تفصيلية، إعتراضية لفعل السيارة، وهي تُغني علاوة لذلك عن الحاجة لإظهار الشخص يمشي بين اللقطتين، كما وتسرع من إيقاع الفيلم.



أهمية التتابع « الإستمرارية » :

- أ- قد تؤخذ اللقطات الداخلية ، والخارجية خلال أسابيع متباعدة ، ومواقع مختلفة .
 إن لقطة تفصيلية لرقم الباب ، تساعد على إخفاء أخطاء التتابع أو « الإستمرارية » ، كما وتسرع الفعل .
- ب- المواد الإستهلاكية ، كالمشروبات أو السجائر ، أو المواد الدالة على إستمرار التقدم بالأفعال ، كالساعات ، تتطلب إنتباهاً دائماً للحفاظ على الإستمرارية فيما بين اللقطات .
- ج- إن الصورة الفوتوغرافية الملونة - مساعد نافع لعمل ملاحظات التتابع (الإستمرارية) .

أوراق العمل

كأي صناعة ، فإن إنتاج الفيلم لا يكون ، بدون أوراق عمله الكثيرة والمملة . بينما الحيلة تكون في إبقائها عند حدها الأدنى ، فحتى لدى أصغر وحدة سينمائية هناك حاجة واضحة لحفظ بعض السجلات .

قوائم الإستدعاء : -

تبدأ الأفلام عموماً كمعالجة ، أو سيناريو ، والتي تجزأ أو « تفرغ » إلى جدول تصوير .

ففي الأفلام الروائية ، ما أن يبدأ التصوير حتى تصدر « قائمة إستدعاء » يومية عن طريق مكتب أو هيئة الإنتاج .

هذه القوائم يحتاجها الفنانون لليوم التالي ، ولمعرفة الموقع أو الاستوديو الذي إما سيعملون عليه ، أو يكونون بحالة إستعداد به ، ووقت البدء ، وأية فقرات خاصة أخرى يتم ذكرها أيضاً بهذه القوائم .

توزع النسخ غالباً على كافة الأقسام ، بذلك فإن متطلبات النقل ، والتزود بالطعام مثلاً ، يمكن حسابها ، وكذلك الحال بالنسبة لرواتب أو أجور الفنانين .

ويصدر « تقرير العمل اليومي » بشكل مماثل .

يتم الاحتفاظ بـ « إيصال ضبط التكاليف اليومية » بإضافة رواتب وأجور وحدة الإنتاج (المخرج ، فريق التصوير ، فريق التسجيل الصوتي ، مصنف الشعر ، الماكياج ، الأزياء ، المونتاج ، العرض ، إلخ . .) ، تصميم المناظر (الديكور) ، تكاليف الإنشاء ، الدعاية الإضافية ، نفقات عامة (الثريات) ، التأمينات ، والأدوات واللوازم الأخرى ، لضمان أن الإنفاق يتطابق مع الميزانية المشروطة .

بَطَاقَاتُ الْبَيِّنَاتِ :-

إن كل لفة من لفات الفيلم المعروض ، والمأخوذة من آلة التصوير ، يجب إرفاقها ببطاقة بيانات ، والتي تعد بواسطة المصور أو مساعده ، مسجلاً عليها محتويات العلبة - عدد الأقدام ، نوع الفيلم ، أرقام المناظر المشمولة ، وأية تعليمات خاصة بالمعمل .

كما ويجب أن تبين بطاقة البيانات تفصيلاً - تقدير التعريض ، والمعالجة المطلوبة . وليس كافياً أن تكتب باختصار ملاحظة : « إعطها أقصى معالجة ممكنة لديكم » ، حتى لو كانت اللقطات لِقْطَةً سوداء في قبو مظلم .

إن لفات الفيلم المعرض تُعالج كلها معملياً ، ولكن الإجراء المعتاد لقياس ٣٥ مم هو ذكر اللقطات الصالحة ، وإعلام المعمل لطبع فقط اللقطات المذكورة بالقائمة لتتاج العمل اليومي «Rushes» .

مع قياس الـ ١٦ مم فإن تكاليف طول الفيلم والطبع تكون أقل إنخفاضاً ، وعادةً ما تطبع اللفات كلها ، مفضلاً ذلك على تكرار المهمة الإضافية لتأشير السالب عند طبع مقاطع منه .

عند تصوير فيلمٍ تسجيلي بدون أرقام المناظر ، فإن بطاقة البيانات يجب أن تحتوي على أوصاف مفصلة للقطات لتساعد المونتير على تحديدها .

صغير ١٠٠٠٠

يوم الاثنين ١٤١٤هـ الموافق ١٩٩٤

شركة بايل للإنتاج السنتاني والتلفزيوني /

رقم الشهادة : ٨ < ن / ج

وهي المنظر ، اجمالي عبد الله
مكان التصوير : داخل بيت عميا الله
حضور الفنيين : ١٠ صبا صبا في موقع العمور
حضور الممثلين : ١ ساعة / ٢ صبا صبا

عدد اللقطات :

الممثلين الرئيسيين	زاوية مقياس	عدد الكومبارس	المسلا الرئيسيين	الكومبارس الشمعة	الكياج	الإلي النايت	التم الدار
صلى الله عنه وآله وصحبه الطيبين المرسلين جميعهم	٢٠ ٢٠	١٠ هذا لاول دائسا والاعمال	علي ليركي هو د. بن برزي عيسى سند لغيره عقاد عيسى م. م. كيميل أمة هواد أ. م. الله (سعيدة البرموي)	١٠ هذا لاول دائسا والاعمال	الرئيسيين	النايت	جمل عدد بناروق عدد صبل سيرة عسكرية

صغير ١٠٠٠٠
التيح السناني
٢٠٠٤ / صبا صبا

مدبر التصوير : لعرض صبا

فيلم : السانك اخرج : صبر صبركي

أحد أشكال قوائم الاستعاء ، والتي تستخدمها شركة بايل للإنتاج السنتاني والتلفزيوني المراقبة
- جدول مأخوذ عن « الماشق » فيلم من إخراج : مبر فري .

جَدْوَلَةُ الأَجْهَزَةِ

عند التصوير في إستوديو، مع توفر كافة الأقسام الخدمية المساعدة والضرورية ، فغالباً ما يكون بالإمكان إحضار أي مادة مطلوبة على وجه السرعة .
أما في الموقع الخارجي ، وعندما يمكن أن يتوقف الإنتاج لحاجته لقطعة واحدة صغيرة من الأدوات ، ينشأ الميل لأخذ أي شيء ممكن بالإضافة إلى بعض المواد الإحتياطية - فعربات النقل ، المصابيح ، الأسلاك ، آلة التصوير ، والمطعم المتنقل غالباً ما تخلق للمتفرج أداءً أكثر تسلية وإثارة من ذلك الأداء الذي يقدمه ممثلو الفيلم .

قَوَائِمُ الجَرْدِ : -

أما بالنسبة لوحدة الفيلم الأصغر ، فتكون التسهيلات المساعدة أقل ، ولكن مع وجود المشاكل ذاتها .

إن القيادة الغائبة، أو المادة التي قد تبدو تافهة بإمكانها أن توقف أو تؤخر الإنتاج مسببة مشاكل ونفقات إضافية .

فقوائم جرد بسيطة تجنبنا الكثير من المشاكل .

والقائمة النموذجية يجب أن تحوي جدولاً بآلة التصوير ، ومخازن الأفلام ، وكافة العدسات ، والصندوق الساتر للعدسة ، ومرشحات ، وبطاريات ، وحامل ثلاثي ، إلخ . . .

إجعل القائمة من نموذجين ، نسخة على أساس جرد المواد ، والأخرى
للتجهيزات المطلوبة .

فبالموقع ، وبعد كل يوم تصوير ، يمكن من ثم عمل جرد وتأشير علامة
أمام المواد ، لضمان عدم ضياع أو ترك شيء متخلفاً .
عند إستخدام نفس آلة التصوير ، أو أجهزة الصوت بانتظام من قبل
نفس المشغلين ، فإنه من الممكن غالباً تصميم حاويات للأجزاء المستقلة ، والتي
تبين مُنذ النظرة الأولى ما إذا كان قد فُقد شيء ما .

التأمين ، والسفر إلى الخارج : -

عند التأمين على الأجهزة ، فإن المعلومات والبيانات الأكثر تفصيلاً
ستكون مطلوبة ، ويجب أن تتضمن القوائم الأرقام المسلسلة للعدسة ، وجسم
آلة التصوير .

بيانات مماثلة إضافة إلى « الموطن الأصلي » (شهادة منشأ) مطلوبة
« للتخليص الجمركي » (Costoms Clearance) عند نقل الأجهزة من بلد إلى
آخر .

إن متطلبات كل دولة تختلف فيما يتعلق بضمان أو كفالة الأجهزة
الإحترافية المستوردة حديثاً لعمل الفيلم .

فالولايات المتحدة ، كندا ، إنجلترا ، الدول الإسكندنافية ، ومعظم
الدول الأوروبية ، تقبل بـ « بطاقة ضمان إعادة التصدير » (ATA Carnet) ،
(والممكن الحصول عليها من غرف التجارة) ، والتي تتكفل بأن كافة الأجهزة
المدرجة بالقائمة ، والمستوردة حديثاً سوف يعاد تصديرها إلى مصدرها مؤخراً .

إن هذه « التخليصات الجمركية » (Costoms Clearance) مبسطة إلى
حد كبير ، لأنه بالبلدان التي لا تُعتمد بها بطاقة ضمان إعادة التصدير عادةً ما

يكون نظام الكفالة أو الضمان المنفصل مطلوباً ، كما وتكون هناك حاجة لوكلاء شحن لعمل الإجراءات اللازمة . .

مع ذلك ، فستبقى القوائم التفصيلية بمفردات الأجهزة مطلوبة من قبل شركة أو جهة الإنتاج .

إِسْتِئْجَارُ الْأَجْهَزةِ

في أحد الأوقات ، كان يتم معظم إنتاج الأفلام بالإستوديوهات ، التي زودت بكافة التسهيلات والتجهيزات ، وقد كانت تُستَخدَمُ الإستوديوهات غالباً بشكل مستمر ، وأكثر إقتصادية .

ولكن ما أن أصبح الرحيل إلى المواقع الخارجية أقل تكلفة من المناظر المشيدة ، حتى برزت متطلبات مختلفة للتجهيزات .

إن إمتلاك المنتج المتورط في الإنتاج لآلة تصويره ، إضاءته ، أجهزة تقطيعه الخاصة يبدو ملائماً ، وربما يكون ضرورة .

ومع ذلك ، فإن التكاليف العالية جداً لشراء تجهيزات فيلم (والتي قد تُستَخدَمُ بشكل غير وافي لتقديم عائد مادي إقتصادي لنفقة رأس المال) والتي توجه إلى شركات متخصصة ، فإنها تقوم بتوفير خدمة تأجير كاملة .

فمن أكبر آلة تصوير ، إلى أصغر قطعة من التجهيزات ، كلها يمكن أن تُستأجر باليوم أو بالأسبوع ، إما كمفردات مستقلة ، أو كجزء من مجموعة كاملة ، وهي تُمكن المنتج المستقل من أن يصور ، ويقوم بالمونتاج أينما شاء .

حوّل العالم :-

إن شركات التأجير الكبرى لها إتصالات دولية ، بذلك فإن المنتجين الذين يرغبون في التأجير قد يؤجرون تجهيزات عمل فيلمهم في دولة أخرى ، دون الحاجة أو الإنفاق لشحنها إلى الموقع .
وبدلاً من ذلك ، فإن شركات التأجير كثيراً ما تقوم بتقديم خدمات الشحن للمناطق الأبعد ، والتي غالباً ما تبدو مكوّنة لخلفيات الأفلام ، عندما لا تيسر تجهيزات الفيلم فيها .

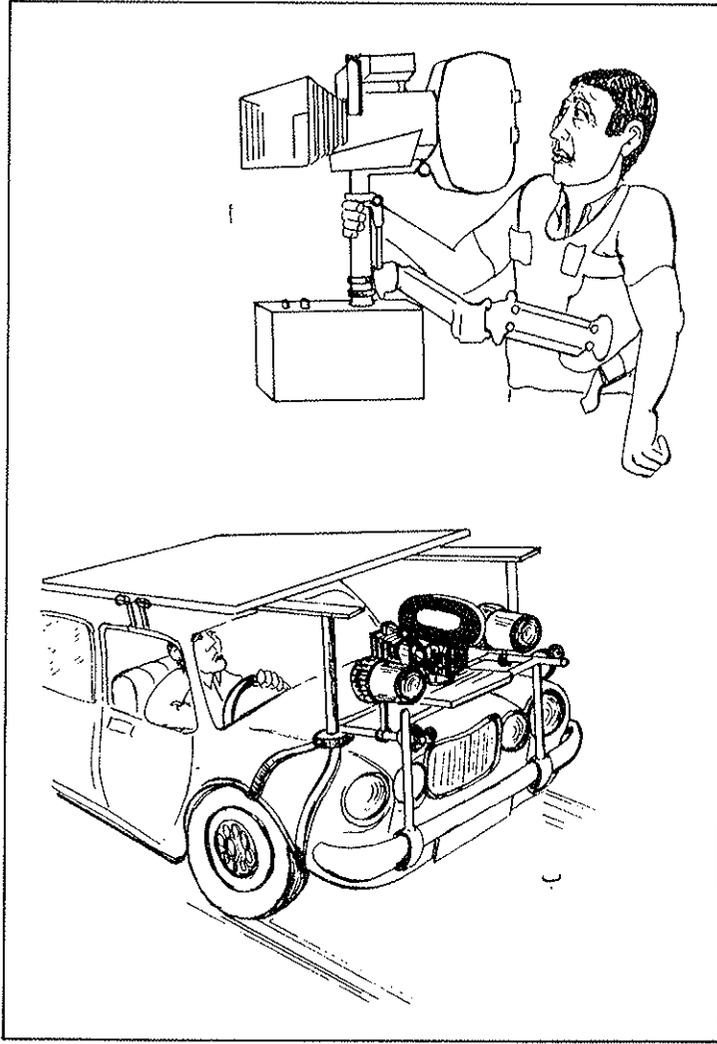
المواد المتخصّصة :-

عملياً ، فإن كل المواد المرافقة للفيلم يمكن أن تصنّف كمتخصصة ، حسب تصميمها الفردي للعمل ، والذي إما يكون تصوير ، مونتاج ، أو عرض .

ولكن بالإضافة إلى ذلك ، فإن العديد من المؤثرات ، لا يمكن تحقيقها بدون تجهيزات إضافية متخصصة ، والتي هي أرخص لتُشترى من أن تُؤجر .
بعض من المواد المتخصصة الأكثر شيوعاً لتجهيزات آلة التصوير (والتي لا تتضمن أجهزة للمؤثرات الخاصة) ، هي : «محرقات المطر» (Rain Deflectors) ، وإسطوانة من الزجاج البصري توظّف لتدور أمام العدسة ، « المرشحات النجمية » (Star Filters) لخلق أشعة من الضوء تُشع بشكل نجمي من مصادر ضوئية موجهة ، وقواعد « ليمبت » ذات الزوائد المطاطية اللاصقة بتفريغ الهواء (Limpet Mounts) لتثبيت آلة التصوير فوق السيارات المتحركة .

التأمين :-

إن كافة الإجراءات الوقائية الآمنة يجب إتخاذها للحفاظ على التجهيزات المؤجرة ، غير أنه علاوة على ذلك يجب تنظيم تأمينات لكل من القيمة التعويضية للأجهزة ، وتغطية نفقات إعادة التصوير .



إستئجار الأجهزة :

- أ - وحدة موازنة لآلة التصوير المحمولة يدوياً .
- ب - حامل خاص لآلة التصوير وأجهزة الإضاءة للقطات السيارة المتحركة .

التصوير

الفرق بين السينما والتلفزيون :-

على عكس التلفزيون ، الذي يستخدم ما يصل إلى خمس آلات تصوير في إستوديو التصوير ، فإن التصوير السينمائي يتطلب عادةً آلة تصوير واحدة فقط .

والإستثناءات الأكثر شيوعاً لهذه القاعدة أي التصوير بآلة تصوير واحدة ، هي الأحداث التي ليس من الممكن تكرارها ، مثل المواقب ، الحفلات الموسيقية للأغاني الشعبية ، الأشياء المقرر تدميرها بإنفجار أو حريق ، والتي من غير الإقتصادي إعادة بناءها .

إن الإختلاف الأساسي للتصوير بين الوسيطين هو أنه بالنسبة للتلفزيون يعاد تكرار جزء من الفعل ، وأن نقاط قطع آلة التصوير تكون منظمة مسبقاً .

يُعمل التقطيع أو « المونتاج » خلال التصوير ، بالقطع إلكترونياً من آلة تصوير إلى أخرى .

أما المونتاج السينمائي ، فيجب عمله بمرحلة متأخرة ، بعد معالجة الفيلم في المعمل .

ولتحقيق التنوع في التشويق البصري المقدم بأوضاع مختلفة لآلة التصوير ، فإن آلة التصوير الواحدة ، تُحرَّك إلى موضع مختلف بعد إكمال كل منظر .

من الطبيعي أن يقال أن هذا مضيعة للوقت ، وسيكون من المنطقي أيضاً

الإفتراس بأن لقطات الفيلم نتيجة لذلك سوف تكون مستمرة على الشاشة لفترة أطول عن نظيرتها التليفزيونية .

لكن الحقيقة ليست كذلك ، بل على العكس ، فإن معدل الطول لمنظر سينمائي قد لا يتجاوز بضع ثوانٍ فقط ، بل ومتضمناً لتغيرات متكررة في وضع آلة التصوير ، وهذا يعني أن الإيقاع الدرامي ذا التقطيع الأكثر سرعة ، عادةً ما يحافظ عليه بالأفلام السينمائية ، مع عدم إمكان تحقيقه بالتليفزيون .

التصوير ، وإختزال الزمن :-

إن عملية تصوير الفيلم السينمائي تكون بطيئة للغاية ، إذ يبلغ معدلها حوالي ثلاث دقائق من مدة العرض على الشاشة لكل يوم تصوير ، بعد عمل المونتاج .

إن بعض اللقطات القصيرة في التصوير ممكنة ، والغرض منها هو إستخدامها دون أن يلاحظها المشاهد .

ففي مشهد محادثة بين شخصين مثلاً ، أن تُظهِر لقطه عامة توضيحية أو « لقطه تأسيسية » (Establishment Shot) الإثنتين معاً تكون ضرورية ، ولكن النتيجة ستكون مملة إذا ما ظهرت كل المحادثة من موضع آلة تصوير واحد فقط .

لذلك يُجزأ المنظر إلى أطوال قصيرة لتغطيته بلقطات قريبة لكل من المتحدثين .

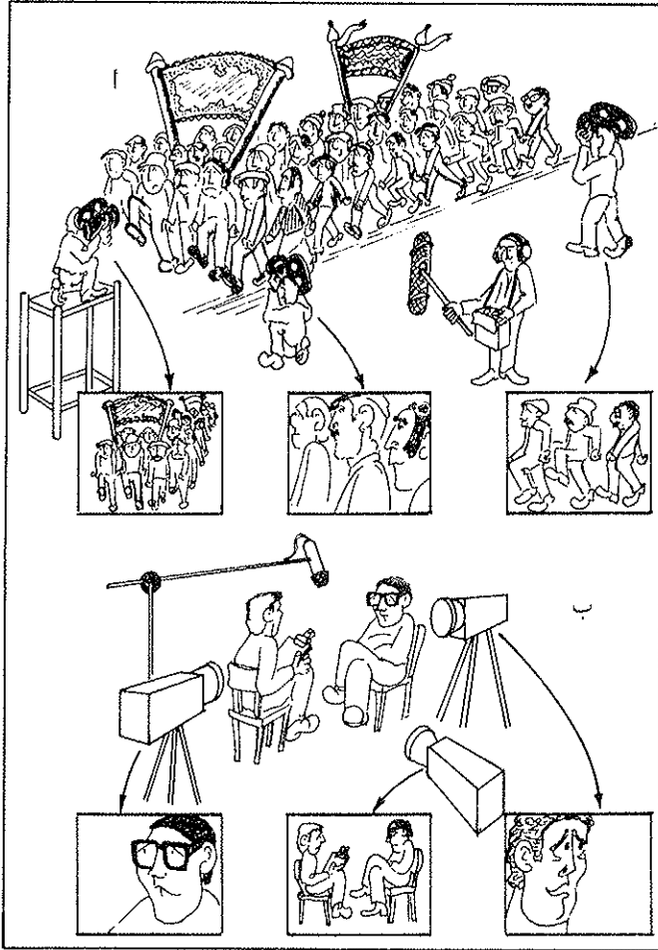
وللحفاظ على الوقت ، فإن كافة اللقطات القريبة للمتحدث واحد تؤخذ أولاً : إذ يجب عليه أن يتحدث إلى الشخص الآخر خارج الشاشة ، أو حتى إلى المخرج للحفاظ على التوقيت ، والإحساس بالمحادثة .

من ثم ، تُحرَّك آلة التصوير لتصوير كافة اللقطات القريبة للمتحدث الآخر .

إن وقت التصوير يقل ، ولكن عندما يتم تقطيعه وتُجرى له عملية المونتاج ، فإن إيقاع الفيلم النهائي سيُسرع دون أن يحس المشاهد بوقت التصوير المختزل .

يجب أن يضمن المخرج أن المادة التي صورها سوف يتم تقطيعها فيما بعد بسلاسة .

فالمثال البسيط المذكور يعني التأكد من أن زوايا آلة التصوير ، وخطوط النظر صحيحة ، وأن التغيرات الصوتية صحيحة ، وهكذا تنتج محادثة منطقية بالفيلم النهائي .



أوضاع وزوايا آلة التصوير :

- أ- إن تصوير موكب قد يحتاج إلى نفس تقنية الإنتاج التلفزيوني ، بوضع العديد من آلات التصوير في مواضع منفصلة .
 من الطبيعي بالرغم من ذلك ، استخدام آلة تصوير واحدة بتغييرات متكررة للعدسات ومواضع آلة التصوير لتحقيق زوايا مختلفة .
- ب- في منظر المحادثة ، توضع آلة التصوير السينمائية الوحيدة بثلاثة أوضاع لتصور لقطة شاملة لكلا المتحدثين ، ومن ثم لقطات قريبة لكل منهما .
 - يجب أن تكون زوايا آلة التصوير ، وخط البصر كما هو موضح ، لضمان أن لقطات كل متحدث يمكن أن تتداخل بالمونتاج معاً بسلاسة عند تركيب الفيلم .

* ماذا يقدم الفيلم الملون ، عما يقدمه الفيلم (*) الأحادي اللون ؟

اللُّون

بعد أن تم صنع العديد من الأفلام الناحجة بالأسود والأبيض ، وبواقعية حركت مشاعر الجماهير العالمية ، أصبح من العسير تقبُّل فكرة أن قيمة الفيلم الملون الكبرى تكمن في واقعيته .

واليوم ، أصبح اللون أكثر وضوحاً في كل مكان - الملابس ، السيارات ، الطباعة ، الأغلفة ، كلها ملونة بشكل أكثر مما كانت عليه .

لذلك فإن المشاهدين الآن لم يعد بإمكانهم الإتصال بسهولة بالصور أحادية اللون (الأسود والأبيض) .

فاللون يعطي تعريفاً أسرع ، ومميزات آنية في أفلام التلفزيون والسينما ذات الطابع التجاري ، حيث يمكن إعادة إظهار غلاف المنتج بلونه المميز إعلانياً أثناء ظهوره بالأسواق المركزية .

في الأفلام التعليمية ، تصبح الرسوم التخطيطية الملونة أكثر سهولة في فهمها ، كما وتُستوعب المناظر بشكل أسرع .

(*) الفيلم أحادي اللون (Monochrome) ، إصطلاح يُطلق على الفيلم الأسود والأبيض ، إنطلاقاً من كونه أساساً عبارة عن تدرجات مختلفة من اللون الرمادي تمثل أغمقها الأسود بينما تمثل أفتحها الأبيض .
(المترجم)

وفي لقطات الأفلام الإخبارية ، فإن ألسنة النيران ، والحمم البركانية المتوهجة والمفعمة باللون ، سيكون إدراكها على نحو هزيل في حالة اللون الواحد .

فاللون لا يمكنه تحويل الفيلم الرديء إلى فيلم جيد ، ولكن بإمكانه أن يجعله أكثر تقبلاً للرؤية ، ويمنحه جمالية وإعجاباً أكثر .

إنه يخلق تأثيراً أكبر ، وإيهاماً أوسع بالعمق ، معطياً معلومات بصرية أكثر مما تخلقه الدرجات اللونية المتدرجة للون للرمادي .

المشاكل :-

بما أن كل فيلم (*) « تِكْنِيكَلَر » يحمل إسم خبير الألوان الخاص به ، فإن من الواضح أن تغيير نوعية الفيلم المستخدم ، يعني أكثر من مجرد « تغيير » إذ أن المشاهد لن تبدو جميعها ذات لون طبيعي ، ويصبح من الواجب إستخدام لون إضافي للحصول على التأثير الطبيعي المطلوب .

كما ويمكن أن تخلق الألوان تغييرات نفسية ، وفيزيائية وتحتاج إلى إختيار دقيق - فإن ألوان بنية وصفراء خريفية منتشرة ، تعطي جواً مختلفاً تماماً عن الخضارات الساطعة ، أو البنفسجيات الزاهية .

إن الألوان المتقاربة تنعكس ، ويمكن أن تغير درجات لون البشرة - فالسترة الحمراء الفاقعة يمكن أن تجعل مرتديها ليبدو متورداً ، والسترة الخضراء قد تعطي تأثيراً صفراوياً .

(*) « تِكْنِيكَلَر (Technicolor) ، وتلفظ أحياناً خطأً « تِكْنِيكولور » كقول حرفي عن المفردة الإنجليزية المبنية ، إلا أن النقل الحرفي بهذه الطريقة لا يساعد على تلفظ المصطلح بالطريقة الصحيحة . - والتكنيكلر هي طريقة لتصوير الأفلام بالألوان على ثلاثة أفلام منفصلة ، وقد توقف إستخدامها الآن بعد ظهور أفلام « إيستمان كَلَر » (Eastman Color) وغيرها من الأفلام التي تحتوي على ثلاث طبقات من المواد الحساسة للألوان الأساسية الثلاث . (المترجم)

عند التصوير ، فإن المشاكل يمكن أن تحدث من خلال إستخدام مصادر ضوء ممزوجة . فإن ضوء النهار ، وضوء مصابيح التنجستن ، لها درجات حرارة لونية مختلفة ، والتي تدركها سماحات العين ، في حين لا يستطيع الفيلم الملون ذلك .

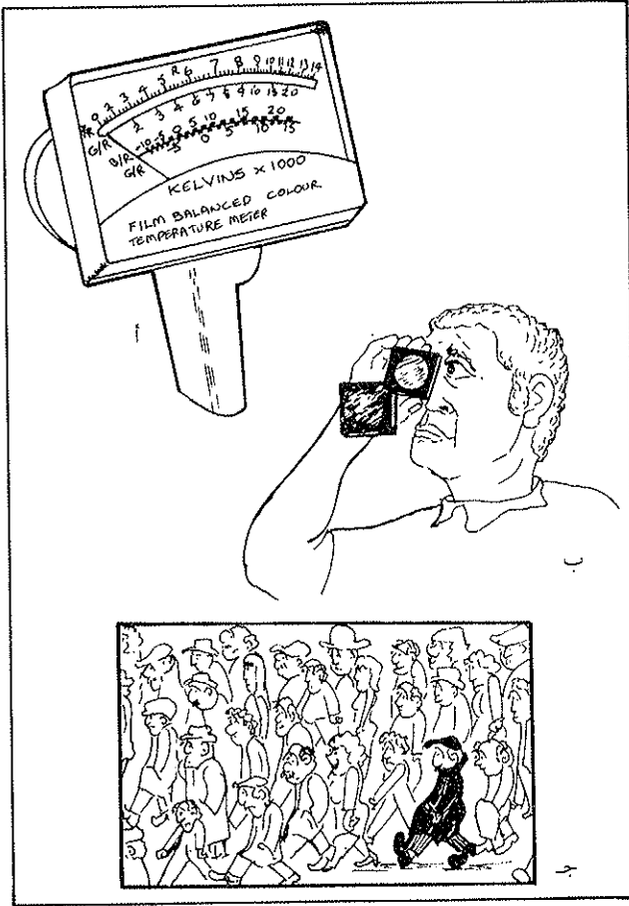
فالضوء الممزوج في الفيلم أحادي اللون لا يمكن إكتشافه . ولكن مع الفيلم الملون ، فإن جميع المصادر الضوئية يُتطلب أن تكون معادلة لدرجة الحرارة اللونية الملائمة للفيلم الخام .

يجب أيضاً أن يكون التباين الضوئي أقل للفيلم الملون عنه للفيلم الأسود والأبيض (أحادي اللون) ، إلا إذا أُريد تأثيراً خاصاً .

إن نسبة الحد الأقصى للإضاءة ٤ : ١ (إضاءة رئيسية / إلى إضاءة مكملة) هي المعتادة .

لما كانت نفقات نسخة الفيلم الأسود والأبيض أقل دائماً من الفيلم الملون ، فقد جرت العادة على إستخدام نسخ عمل أسود وأبيض لعملية المونتاج .

ولما كانت تتبّع هذه الطريقة عادةً على الأفلام الخام الحساسة للون الأزرق (غير الحساسة للون الأحمر) ، فإن هناك مجازفة لحدوث أي تعرّض ضبابي غير ملحوظ للحافة ، حتى يُرى مؤخراً بنسخة العرض الملونة .



اللون بالفيلم :

- أ- مقياس درجة الحرارة اللونية ، لقياس الاختلافات اللونية بين مصادر الضوء الممزوجة .
 فالمعدل المتوسط لضوء الشمس هو ٥٥٠٠ كلفن ، والإضاءة التنجستن للفيلم ٣٢٠٠ كلفن .
 عندما يأخذ المنظر مسحة لونية عامة متعادلة ، فإنها تكون قابلة للتصحيح عموماً أثناء الطبع .
- ب- يتيح مرشح التباين الضوئي (Pan Glass) للمصور أن يرى المنظر بالأسود والأبيض من خلال مرشح بانكروماتيك (حساس لجميع ألوان الطيف) ، لفحص تباين الإضاءة بين المساحات الساطعة والمعتمة .
- ج- إن الإستخدام البارع للون يخلق تأثيراً أكبر ، وتميزاً أسرع للموضوع .

التعريض

النُظْمُ الآليَّةُ : -

إن معظم آلات تصوير الهواة تمتلك مقياس تعريض داخلي يضبط فتحة العدسة آلياً ، ويتحكم في كمية الضوء الواصلة إلى الفيلم .

إنها سهلة الإستعمال ، فالمصور نادراً ما يهيمىء منسوب التعريض في آلة التصوير لحساسية الفيلم ، ومن ثم يوجه آلة التصوير نحو الموضوع .

إن كمية الضوء المنعكسة من المنظر تحت الخلية الضوئية ، التي بدورها تفتح أو تغلق فتحة العدسة .

إن العملية فورية ، ومستمرة فعلياً ، لذلك إذا تحركت آلة التصوير وقت تعريض الفيلم إلى مساحة أكثر إعتاماً ، أو إذا ظهرت الشمس فجأة ، فإن ضبطاً آلياً يتم .

مَقَائِيسُ الضَّوِّءِ المُنْعَكِسِ :

يحتاج المصور المحترف إلى مرونة ودقة أكبر ، مفضلاً إستخدام مقياس ضوئي مستقل ، وموحداً خبرته مع المعلومات التي يعطيها المقياس .

إن مقياس الضوء المنعكس شائع إستخدامه من موضع آلة التصوير ، ويقيس درجة السطوع العام المنعكس من المنظر .

من ثم يتم إختيار رقم فتحة العدسة النهائي من قبل المصور .

إن مقياس الضوء المنعكس يقدم طريقة سريعة للعمل ، فقد يوجه إلى وجه الموضوع ، أو إلى ظهر يد المصور ، أو إلى بطاقة رمادية معروفة لتوضح المعدل .

بعض المصورين يأخذون القراءات من أفتح وأعمق المساحات ، ويوجدون المعدل المتوسط لها .

وكبديل لذلك ، فإن « مقياس سطوع البقعة المكانية » (Spot Brightness Meter) ، يستعمل نفس المبدأ ، ولكنه يقيس الضوء من زاوية قبول ضيقة ، وبالإمكان توجيهه من موقع آلة التصوير .

مَقاييس الضَّوء السَّاقط :

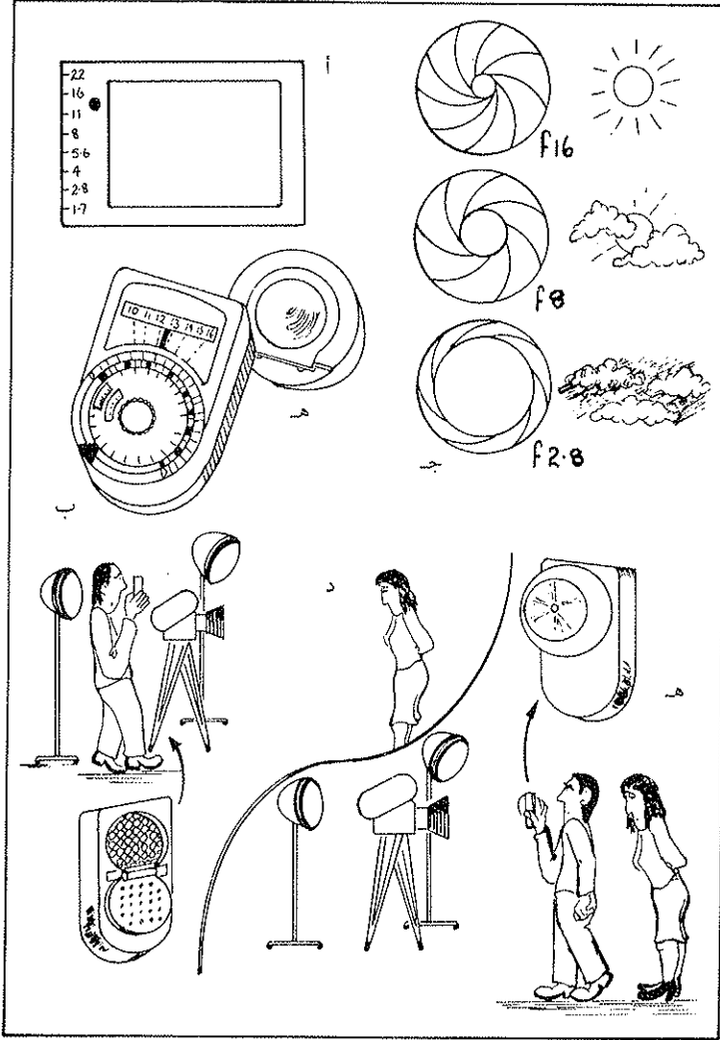
وهي تقيس الضوء الساقط على الموضوع ، وليس المنعكس منه . إن إتجاه الضوء الساقط على الموضوع ، يؤخذ أيضاً بنظر الاعتبار . لهذا السبب ، فإن مقاييس الضوء الساقط تستخدم بشكل أكثر شيوعاً في التصوير داخل الإستوديو ، حيث توظف مصادر الضوء المضاعفة .

لا يمكن إستخدام هذه المقاييس من موقع آلة التصوير (إلا إذا كانت مضاءة بنفس ضوء المصدر ، كضوء الشمس) ، ولكن موقع الإستوديو بالإمكان إضاءته كلياً ، حيث تؤخذ القراءات قبل وصول الممثلين .

وكما هو الحال مع مقاييس الضوء المنعكس ، فإن الخبرة مطلوبة في ترجمة القراءات عندما يتساوى معدل التعريض المؤشّر لقط أسود ، كما لدب قطبي .

إن مقاييس درجة الحرارة اللونية ، ليست مقاييس تعريض ، ولكن آلات لقياس درجة الحرارة اللونية «بوحداث الكلفن» عادةً (Kelvin Units) لمصادر الضوء .

إن مرشح التباين الضوئي (Pan Glass) هو مرشح رؤية يعمل على
تعتيم المنظر حتى مدى تباين معين ، بحيث أن المساحات ذات الأضواء الشديدة
السطوع (والتي قد تكون حارقة) ، والأخرى المتدنية الإضاءة ، يكون بالإمكان
تبيئها ، عن الحال بالعين المجردة ، متيحاً المجال لعمل التصحيحات الضوئية
اللازمة .



طرق بديلة لقراءة التعريض :

أ- تُشغَّل أوتوماتيكياً بواسطة الضوء المنعكس من المنظر خلال خلية ضوئية لتفتح وتغلق الخدقة .

ب- د- مقياس ضوء إنعكاسي ، يوجه إلى المنظر من موقع آلة التصوير .

ج- أوضاع عامة للخدقة ، على معدل الإضاءة .

هـ- قبة نصف كروية ملحقة ، تحوّل المقياس إلى إستخدام الضوء الساقط بينما تقرأ كمية الضوء الواصل إلى الموضوع ، وليس المنعكس عنه .

الرؤوس المُتحدّثة

ثمة سحرٌ ذو تنويم مغناطيسي في المشاهدة والإستماع إلى أحاديث أناس آخرين، والذي يدعم المبدأ الأساس لعدد كبير من التناجات التليفزيونية .

فإنها تتطلب حيزاً صغيراً نسبياً من الاستوديو ، وتستخدم لقطات طويلة ، كما وتُشغل الشاشة بشكل رئيسي بلقطة كبيرة لوجه « الرأس المتحدث » .

وفي ظروف الفيلم السينمائي ، سيكون نفس التكنيك في أحسن الأحوال مقبولاً ، وفي أسوأها مملاً ، غير أنه قد تم تكييفه بشكل ناجح للأفلام التسجيلية ، بإستخدام اللقطات « القصيرة » ، وإمكانية التنقل « بلقطات داخل سيارة » (In-CarShots) ، واللقطات التفصيلية « الاعتراضية » (Cutaways) .

طُرُق التّقديم :-

يوجد خياران أساسيان للتقديم .

يتحدث الممثلون فيما بينهم ، كما في مسرحية ، ويسترق المشاهد السمع أو ينصت إليها .

أو بدلاً من ذلك ، يخاطب الممثلون آلة التصوير مباشرة ، ومن خلالها كل فرد من الجمهور .

من المهم أن تُقرَّر مسبقاً ، أي الطريقتين تلائم الموضوع بشكل أفضل ، ومن ثم تُخبر الممثل بما تريد. إذ ليس هناك ما هو أكثر مرواغةً من إلقاء الشخص المتحدث للملاحظات هنا وهناك حول آلة التصوير ، عنه مباشرة إلى العدسة ، بينما يخلق ذلك إحساساً قلقاً ، بأنه غير قادر على النظر مباشرة إلى أعين مشاهديه .

وبما أنه من غير الطبيعي أن نحدق بثبات إلى نفس المنظر لأكثر من عدة ثوان ، فالحيلة المعتادة في عروض الفيلم التسجيلي هي « إضافة الفعل » (To Add Action) .

وهذا قد يأخذ أحد ثلاثة أشكال :

فيمكنك المزج بعيداً عن الممثل إلى لقطات وصفية ، بينما يستمر الصوت كـ « صوت مضاف » (Voice- Over) .

ويمكنك وضع الممثل في حالة حركة ، كسيارة متحركة ، أو قطار . أو وجهه بأن يتمشى خلال المنظر .

كل هذه الطرق تتطلب بعض السيطرة في إستخدامها ، فالأخطار المتمثلة في تلك الحركة المبالغ بها بالخلفية يمكن أن تكون مشتتة للإنتباه ، كما أن الفعالية غير الطبيعية للممثل بشكل زائد عن الحاجة ، قد تجعله يبدو قلقاً ، وغير مستقراً .

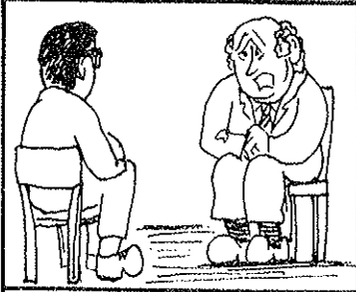
تكنيك إجراء المقابلة :-

إن العديد من الناس التي أُجريت لهم لقاءات في فيلم سينمائي هم غير متمرسين ، لذلك ، ولإبداء المساعدة وحملهم على البساطة ، وتجنب إرباكهم ، ركّز آلة التصوير وحدها أولاً على الشخص المُقابل .

عدسة « الزووم » مفيدة للتغيير من لقطة قريبة إلى متوسطة حين يسأل مُقدّم المقابلة الأسئلة .

يجب على مُقدِّم المقابلة أن يعبر عن السؤال بكلمات تضمن الحصول على إجابات أكثر من «نعم / لا»، كما ويعطي التشجيع بالإيماء بالرأس، وإبداء الاهتمام ، ولكن من المستحسن دون كلام فعلي أو إقحام (بصيغة تعجب صوتية) ، لما كان مُقدِّم المقابلة قد يُعمَل على حذفه في عملية المونتاج .
فإذا كان مُقدِّم المقابلة سيظهر بالفيلم النهائي ، عندئذ يجب تصويره عند أنتهاء المقابلة ليطرح نفس الأسئلة .

ولمساعدة عملية « المونتاج » ، يجب أخذ لقطات عَرَضية لإصغاء مُقدِّم المقابلة ، ورد فعله (بدون كلام) ، وأيضاً بعض « اللقطات الثائية » (Tow- Shots) المعززة .



ا
ب
ب
ا
د

إجراء المقابلة لفيلم تسجيلي :-

غالباً ما تحتاج المقابلات المصوّرة إلى مونتاج ، لحذف حالات التردد والتكرار ، أو لتقصير الطول أو الزمن الكلي للمقابلة .

ولتجنب تقطيع ضيف اللقاء ، فإن تغيرات اللقطة السريعة يتم إنجازها بعدسة الزوم بينما يقوم مقدم المقابلة بالقاء الأسئلة .

يكون بإمكان « المونتير » عندئذ أن يُقطع بحيث يراعي التالي :

أ - لقطه مربوطه بلقطه عامه أو لقطه متوسطه ، دون قطع قافز في الفعل .

ب - لقطات تفصيلية ، مثلاً المقابلة ، منصتاً أو معيداً سؤال الأسئلة ، يمكن أخذها بعد إنتهاء لقطات ضيف اللقاء .

الخِذَاع

تَصْدِيقُ كُلِّ مَا تَرَى : -

عندما لا يفكر المشاهدون بأن ديكور الفيلم ليس له سقف ، بل فقط جانبان ، أو ثلاثة ، فإن ذلك ينطبق على تلك الخدع الكثيرة الأخرى ، والتي من الممكن عملها .

إن الممثلين الذين ينظرون خارج نوافذ الديكورات ، هم في الواقع قد لا يرون سوى أسلاكاً ، ومصابيح .

ولكن إذا ظهر فيما بعد في الفيلم النهائي منظر لأفق نيويورك ، فإن المشاهد سيفترض بأن هذا ما يراه الممثل بالفعل .

وبينما يتوجب أن يُرَى الممثل أمام نفس الخلفية ، فإن هذا أيضاً ممكن تدييره ، دون زيارة للموقع الفعلي للمنظر .

واحدة من أقدم الطرق ، معروفة بطريقة « العرض الخلفي » (**)(BP) وبها تعرض شرائح صورية ثابتة (سلايدات) أو صوراً متحركة عرضاً خلفياً على شاشة نصف شفافة خلف الممثل .

بهذه الطريقة يمكن أن يصوّر الممثل بوضوح وهو يزور نيويورك ، لندن ، وروما ، أو بدلاً من ذلك يسقط أمام قطار مثلاً .

(**) BP : مختصر إصطلاحي لعبارة (Back Projection) أي « العرض الخلفي » .
(المترجم) .

الوسيلة المعدّلة والحديثة لهذه الطريقة، توظّف «شاشة خرزية محببة»(*) خلف الممثل ، وتعرض عليها الخلفية المطلوبة من موضع عدسة آلة التصوير .

السوّاتر المتحرّكة : -

وهي تحسين إضافي لمبدأ العرض الخلفي بإستثناء أن الممثلين يصوّرون أمام خلفية مسطحة خالية يطبع عليها فيما بعد المنظر المطلوب داخل آلة الطبع السينمائي .

والساتر المتحرك هو صورة ظلّية سوداء لما يتم تصويره في مقدمة الصورة أمام الخلفية الخالية ، هذه الصورة السوداء تحول دون تعريض المشهد الذي يبدو في الخلفية في المكان المخصص له .

إن المشكلة الأكبر ، هي وجود العوالق حول أطراف « الساتر » عند تثبيت الصورتين .

هذه المشكلة من الممكن حدوثها خاصة مع الشعر المتطاير من الهواء ، وكثيراً ما تزوّد النساء بقبعات عريضة الحافة أو بوشاح أو أغطية رأس ، للتغلب عليها .

عَمَلُ النَّمَاذِجِ : -

لما كانت آلة التصوير سرعان ما تكتشف أية أخطاء ، فإن نماذج الفيلم المصغرة يجب صنعها بمستويات عالية من الدقة .

فعادةً ما تدور آلة التصوير بشكل أسرع من المعتاد ، وبالتالي فإن

(*) (Beaded Screen) : شاشة عرض لها سطح قماشي أبيض مغطى بعدد كبير من الخرز الزجاجي الدقيق ، يعكس كافة الأضواء الساقطة على سطحها في إتجاه عمودي ، حتى لو كان الضوء الساقط مائلاً .

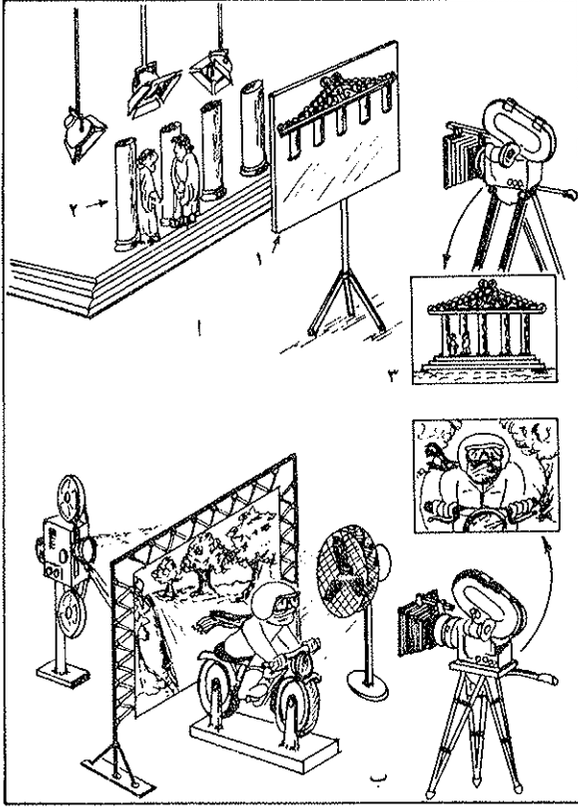
الحركات تكون أكثر بَطْناً وواقعية عند القيام بعرضها .

كما أن المؤثرات الصوتية المضافة في عملية « مزج الأصوات » (Dubbing) تنشيء الشعور بالتوهُم .

فكثيراً ما تُضَمَّن النماذج المبنية مع الفعل الحقيقي الحي . إذ يُحَسَّب موضع آلة التصوير هندسياً ، فمثلاً قد يُطلب أن يُنتج صانعو النماذج نموذجاً ذا أبعاد دقيقة لسقف مزخرف ذي ثريات .

يوضع هذا النموذج قريباً من آلة التصوير ، وفوق ديكور صالة المنظر ، حاجباً مصابيح وجسور الإستوديو المعلقة ، ثم يوحد مع المنظر الذي بأسفله .

وتستخدم « اللقطات الزجاجية » (Glass Shots) كبديل آخر ، عندما يصوّر منظرٌ من خلال لوح من الزجاج مرسوم عليه جزء من المنظر . وبمقياس أقل تكلفةً وتبديراً ، فإن فرع شجرة يُمد أمام آلة التصوير ، بإمكانه حجب أسلاك الكهرباء غير المرغوبة بشكل واف ، ويُساعد على خلق التوهم بجوريفي .



تشبيد الديكور :-

أ - لتوفير بناء الديكورات الضخمة أكثر مما ينبغي ، فإنه يتم وضع مخطط مجسم ، أو لقطة زجاجية (١) يرسم عليها الجزء الثابت من المنظر ، بالقرب من آلة التصوير .
 فهي تخفي الجزء العلوي من المنظر ، بوضعها بالمكان الدقيق ، وتوحيدها مع الفعل الحي بالأسفل . (٢) بالتالي فإنها تكون غير مكشوفة من قبل المشاهدين (٣) .
 وبمقياس أصغر ، فإن غصن شجرة ، يمكن أن يستخدم ليملاً سماءً رمادية ، أو ليخفي خطوط كهرباء غير مرغوبة .

ب - العرض الخلفي :

هو أحد طرق خلق الإيهام بالحركة ، أو أن الممثل والخلفية يمكن طبعهما بطريقة « السواتر » في آلة الطبع البصري للفيلم .
 الصور أيضاً يمكن عرضها عرضاً أمامياً من موقع آلة التصوير على مادة عالية العكس الإيجابي .

المُعَالَجَةُ المَعْمَلِيَّةُ (PROCESSING)

على عكس المصورين الفوتوغرافيين ، فإن القليل جداً من مصوري السينما (محترفين كانوا أم هواة) يقومون بمعالجة أفلامهم الخاصة بأنفسهم . بالرغم من أن ذلك ممكن مع الأطوال القصيرة ، فإن الأجهزة الضرورية ، والمواد الكيميائية ، والتحكم الدقيق المطلوب تجعل معالجة الفيلم مسألة غير إقتصادية حتى لأكبر شركات الإنتاج . عوضاً عن ذلك فإنه تُستخدم تسهيلات معامل سينمائية متخصصة في مقابل أجر .

تدوين البيانات على غُلب الفيلم بالشكل الصحيح :-

يحمض الفيلم السينمائي بمسكينات معالجة مستمرة ، تتسع لآلاف من الأقدام في الساعة . وتشتغل بعض المعامل ٢٤ ساعة يومياً . من الواضح أن فيلمك هو مجرد علبة ضمن العديد من العلب التي تُرَدُّ إلى المعمل ، لذا يجب أن يصل موثقاً بشكل كامل وصحيح . يجب أن يوضع الفيلم المعرض في علبة محكمة ملفوفة بشريط لاصق ، ومؤشر عليها بوضوح نوع الفيلم ، و« علامات التقييم » أو (الأرقام المختبرية) (Code Numbers) ، وما إذا كانت هناك حاجة إلى معالجة عادية أم « قسرية » (Forced Processing) .

يجب أن تكون العلب مصحوبة بتعليمات مكتوبة ، وليست شفوية ، إما على بطاقة بيانات آلة التصوير ، أو بيانات أوامر العمل اليومي .

يكون بإمكان إدارة المعمل عندئذ ، أن تتعامل بسرعة مع كل حالة ، وتضمن بذلك تجنب الأخطاء .

إن بكرات تعبئة حجرة التحميص لا يمكنها تخمين نوع الفيلم المقدم ، وما إذا كان قد حُمض بشكل خاطئ ، فإن أي تلف يصح من المتعذر إصلاحه .

إحرص على تحذير المعمل إذا ما « تجمّع » الفيلم في آلة التصوير خلال اللقطة ، وهناك احتمال بأن يكون قد تلف .

تجمع لفات الفيلم معاً ، وتوصّل بنهاية الفيلم الذي يكون بالماكينة .

ينتقل الفيلم عندئذ عبر « بكرات إرشاد » (Guide Rollers) خلال أحواض عمودية عديدة، إلى « الحمام الأولي » (Brebath)، ومزيل للطبقة المانعة للهالة الضوئية ، فالمُظهر ، فحمام الإيقاف ، فالتبييض ، فالتثبيت ، فمحلول تثبيت الصبغات (Stabiliser) حيث يُرش بالماء ويُغسَل ، لتجنب إنتقال المواد الكيميائية من حمام إلى الحمام الذي يليه .

يتم التحكيم في المعالجة عن طريق السرعة الإنتقالية للفيلم ، بالإقتران مع عمق الأحواض ، ودرجات الحرارة المراقبة بشكل صارم ، والتبديل أو التنشيط الثابت للمواد الكيميائية (Replishment)، من أجل نتائج ثابتة ومتجانسة .

قد يُعمل على زيادة صلابة الفيلم كيميائياً بالمراحل النهائية وقبل المرور خلال حجيرات التجفيف ، ويُلف بعدئذ إلى بكرات كل عميل .

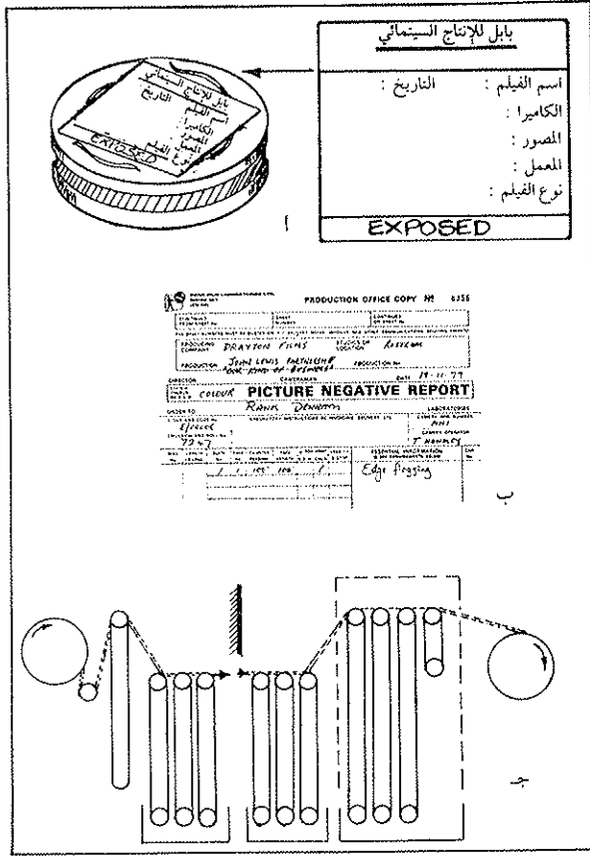
تَحْدِيدِ الْمَطْلُوبِ مِنْ نُسْخِ النَّتَاجِ الْيَوْمِيِّ « الرَّشِيزِ » (RUSHES) : -

إذا كانت هناك حاجة لنسخة عمل ، فيجب أن تشير البيانات ما إذا كانت ستطبع كل البكرة ، أم فقط لقطات مختارة منها . وفي حالة الفيلم الملون ، فإن البيانات يجب أن تُثَبَّتْ ما إذا كانت الحاجة لنسخة عمل بالألوان أم بالأسود والأبيض .

المُعَالَجَةُ الْقَسْرِيَّةُ (FORCED PROCESSING) : -

يتم الحصول على أفضل قيمة صورية بالتعريض والمعالجة الصحيحين . ولكن عندما لا يتوفر ضوء كافٍ للقطعة ، فإن معظم الأفلام يمكن أن تزداد فترة معالجتها (Pushed)، وبزيادة مدة تحميض الفيلم، يمكن أن تزداد سرعة حساسية الطلاء الفوتوغرافي بما يصل إلى درجتين تعريض (2 Stops) .

سيكون هناك بعض النقص في نوعية الصورة ، لذا يجب إتباع تعليمات الجهة المصنعة للفيلم .



معالجة الفيلم معملياً :

- أ - يجب أن يُقفل الفيلم المعرض والمعد للمعالجة بإحكام ، وأن تُلصق عليه ورقة تُميّزه بوضوح ، وأن يكون مصحوباً ببيانات مكتوبة إلى المعمل ، محدّدة نوع المعالجة ، ونسخ النتائج اليومي (Rushes) المطلوبة .
- إذا أصاب الفيلم تلفٌ مؤكّدٌ بآلة التصوير ، حدّر المعمل لتجنب المجازفة بإنكسار الفيلم ، مخرباً فيلماً وأفلاماً أخرى أثناء المعالجة .
- ب - يقدم المعمل تقاريراً بالعيوب مكتوبة عن الفيلم السالب ، ويمكن أن يكون التحذير المبكرُ بأخطاء آلة التصوير عندما تكون بعيداً في الموقع ذو قيمة كبيرة .
- ج - إن معالجة الفيلم عملية مستمرة ، بالتالي فإن التغييرات لوقت التحميض ، لأجل المعالجة القسرية للفيلم مثلاً ، تتم بضبط السرعة التي يتحرك الفيلم بموجبها خلال المحلول المظهر .

رقم الصفحة <

تقرير الفلم السالب المصور

رقم 0152

شركة بابل للاتاج السينمائي والتلفزيوني

بغداد - العراق

BABEL Co. for film & T.V. Prod.

Baghdad - Iraq

رقم الاتاج: فائق بنزوح
المخرج: ابراهيم عبد الجليل
المصور: مسامح كامل
التاريخ: ١٤٧٧/٧/٢٠
عمل التصوير: داخل السينما
رقم ونوع الفلم: High Speed
5593/209/151

العالم الخاصة: ترجمه جميع نسخته محمل بالالوان

رقم العلية	رقم اللقطة	الاعادة	قصة العدسة	الطول	الثقل	ملاحظات
3	1	1	٨	٤٠		داخلي انارة
	2	2	٨	٢٥		
	3	3	٨	٢٥		
	4	4	٨	٢٥		
	5	5	٨	٢٥		
	6	6	٧	٥٠		
	7	7	٧	٥٠		
	8	8	٧	٥٠		
	9	9	٨	٢٥		
				٢٥	مجموع	
				٤٠		

١٤٧٧/٧/٢٠
التوقيع

لا تطبع الاعادات المؤشرة بدائرة

نسخة عن تقرير الفيلم السالب المصور الذي تستخدمه شركة بابل للاتاج السينمائي والتلفزيوني في العراق . (وهو جدول مطابق لما تستخدمه المؤسسة العامة للسينما والمسارح العراقية) (مأخوذة عن فيلم « فائق بنزوح » اخراج : ابراهيم عبد الجليل) . (المترجم)

نُسَخُ الْعَمَلِ ، وَأَرْقَامُ الْحَافَّةِ

بعد تصوير الفيلم ومعالجته ، يُعْمَلُ بِالْمَعْمَلِ « نسخة عمل » (Work Print) وقائية ، إما لكل لفة من مادة آلة التصوير الأصلية أو للقطات مختارة منها .

وهذه النسخ تعرف بأسماء متعددة مثل « نتاج العمل اليومي » أو « نُسخُ النتاج اليومي » (Dailies) ، أو الرَشِشُزُ (Rushes) (وهو الاستخدام الاصطلاحي المتداول) أو نسخ التقطيع أو العمل (Cutting Coppies) ، وهي عموماً تعطي نفس المفهوم ، وتتيح الفرصة الأولى لمشاهدة ما قد تم تصويره بالضبط .

قد يتم جعل نسخة العمل إما أحادية اللون (أسود وأبيض) أو بالألوان من النسخة الأصلية الملونة ، وقد يُجَدَّدُ ضوء الطبع جزئياً بواسطة المعمل ، أو يطبع بنفس منسوب الإضاءة على طول الفيلم .

وهناك نقاطٌ إيجابية وأخرى سلبية في كلتا العمليتين السابقتين .

فأولئك الذين يفضلون معرفة أي اللقطات معرضة تعريضاً خاطئاً ، والتي ستكون دون مدى آلة الطبع إذا ما استُخدمت في نسخة العرض النهائية سيطلبون نسخة غير مصححة ، وأولئك الذين يفضلون الشكل الأكثر توازناً سيطلبون نسخة مصححة جزئياً (Part Graded Copy) .

إن إختيار نسخة عمل أحادية اللون أو بالألوان ، هي أساساً مسألة تكلفة ، غير أن الفيلم الأحادي اللون قد يسبب مشاكل .

أرقام الحافة الفوتوغرافية (EDGE NUMBERS) : -

إن جميع أصول الأفلام الخام قياس ٣٥ مم ، ١٦ مم سالبة كانت أم موجبة أم عكسية ، تكون مزودة بصورة فوتوغرافية كامنة لأرقام حافة ، عند صناعتها .

إن هذه الأرقام « الجانبية » تظهر بعد المعالجة العملية كرقم جاري على طول الفيلم الجانبي (كل ٢٠ إطار بالفيلم قياس ١٦ مم) ، وهي تستخدم لتحديد اللقطات عند إعادة طبع أجزاء من نسخة العمل ، وبخصوص أكثر في مرحلة تقطيع السالب .

من الضروري أولاً التأكد من أن المعمل قد طبع الأرقام على « نسخة العمل » بوضوح قبل عمل أي قطعات مونتاجية .

أرقام الحافة بالقلم الشمعي :

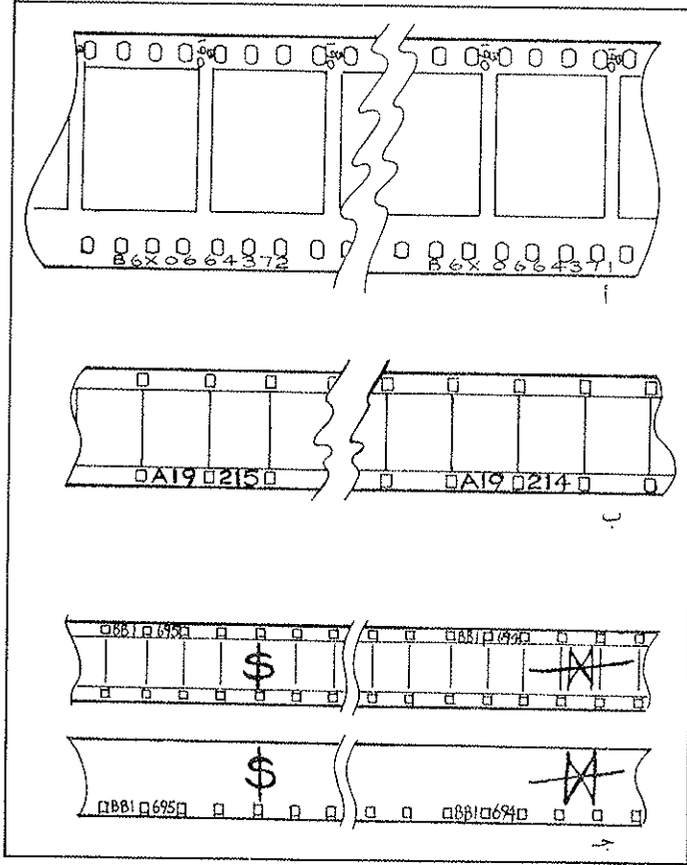
إذا كانت نسخة العمل تشمل الكثير من التسجيلات الصوتية ، فما أن تكون بكرة المجرى الصوتي بمتناول اليد ، حتى يُشرع بالعمل على التزامن الإثنين (باستخدام لقطات لوحة الكلايكت) من أجل عرض مزدوج الرأس (Double Headed Screening) ، حيث تُشغل كل من الصورة والصوت بشكل مستقل ولكن بترابط متزامن .

عندما تبدأ عملية المونتاج ، فإن لقطات الكلايكت تُستبعد من الفيلم ، ومن ثم تنشأ الحاجة لطرق أخرى لمراقبة التزامن .

وهناك طريقة بسيطة وغير مكلفة تعمل على استخدام « قلم الشحم » (Grease Pencil) لتأشير التزامن على الصورة ومجرى الصوت ، بمسافات فاصلة ، حيث تُعطى كل مسافة حرف تطابق مختلف .

تجري هذه الطريقة بشكل دقيق ومُرضي في عملية المونتاج ، ولكن حيث يُتَطَلَّبُ قطعاً متعددة ، أو إذا كان الشريط الفيلمي من الصعب إمساكه . فمن المفضل إعادة المجرى الصوتي ، ونسخة العمل المتزامنتين (مع علامة تزامن سهلة التطابق بمقدمة كل منهما) إلى المعمل ، لعمل ترقيم جِبْرِي .

تطبع أرقام جارية متماثلة ، بفواصل منتظمة ، على طول حافة كل لفة ، بحيث يمكن إيجاد التزامن بسرعة ، وعند أي نقطة .



أرقام الحافة :

- إن أرقام الحافة المتتابة ، مدموغة فوتوغرافياً على الفيلم الخام .
- أ - أرقام الفيلم قياس ٣٥ مم تظهر على حافة الفيلم .
- ب - أرقام الفيلم قياس ١٦ مم تظهر بين الثقوب .
- وتستسخن الأرقام من خلالها فوق نسخ النتائج اليومي (Rushes) ، بالتالي يمكن عمل مرجع سهل للفيلم السالب لإعادة طبع نسخ النتائج اليومي (Rushes) ، وأخيراً ، عندما يُقَطَّع الفيلم السالب لطابقته مع نسخة العمل (المنتجة) .
- ج- يمكن أن تضاف أرقام الحافة المطبوعة والمتمائلة إلى نسخ النتائج اليومي المتزامنة الصورة والصوت للمساعدة في عملية التركيب .
- وكبديل ، فإن علامات التزامن ، يمكن أن تكتب في المسافات الفاصلة خلال لفات الصورة ، والصوت .

عُرْفَةُ التَّقْطِيعِ

أجهزة فحص الصُّورَة (VIEWERS) : -

إن المتطلبات الرئيسية لتقطيع أو مونتاج الفيلم ، تشمل وسائل لعرض الصورة ، وترديد مجاري الصوت ، ولزامنة الإثنين معاً ، ولصقتها .

إن اختيار الأجهزة يتباين مع كل مونتيير ، فمعظمهم يفضلون العمل بنظامٍ تَعُودُوا على إستعماله . ويكون التفضيل المعتاد لتقطيع ومونتاج المرئيات ، للصورة الكبيرة الساطعة .

إن أرخص أجهزة الفحص المتيسرة غير مزودة بمحرك كهربائي ، وتستخدم بذراع تدوير لنقل الفيلم إلى الأمام وإلى الخلف بسرعة غير متحكم بها .

هذه الأجهزة تقدم مميزات لضم الفيلم وعرضه بسرعة عالية ، بأقل التكاليف ، غير أن التطبيق ، والميزة التي تؤخذ بعين الإعتبار والمطلوبة ، هي المحافظة على سرعة الفيلم المنتظمة والصحيحة عند عمل المونتاج .

قَارِئَاتُ المَجْرَى الصَّوْتِي (SOUND TRACK REAERS) : -

- إن قارئات المجرى الصوتي متيسرة برؤوس الصوت المغناطيسي .
- القارئات الضوئية متيسرة أيضاً ، ومع ذلك فإن الحاجة إليها أقل .

إن الرؤوس المغناطيسية يمكن تحريكها غالباً ، إما لترديد منتصف أو حافة
المجرى الصوتي .

فمع قياس ١٦ مم ، تسجل المجاري العاملة عادةً على منتصف المجرى
الصوتي لتجنب الشوائب التي قد تسبب خفوت الصوت عند إعادة تسجيله
مغناطيسياً .

وقد يُربط قارئ المجرى الصوتي مع جهاز الفحص وجهاز التزامن ،
مكوناً جهاز مونتاج مبسط ، رائع وقليل التكاليف .

آلات التزامن (SYNCHRONISERS) :

هي أجهزة ذات عجلات مسننة ، تمر من فوقها لفات الأفلام .

وهي مصنفة بعدد القنوات التي يمكن أن يحتويها الجهاز ، من قناتين إلى
ست قنوات أو أكثر . وهي تستخدم لصف الصورة ، ومجاري الصوت المعقدة ،
وللتقطيع الرئيسي ، وعادةً ما يُلحق بها عداد أقدام ، وفاحص للصورة .

لصقات الفيلم (FILM SPLICERS) :

عند القيام بعملية المونتاج ، يتوجب قطع الفيلم ووصله بالترتيب المطلوب .

إن نسخ العمل عادةً ما يتم توصيل أجزائها بأشرطة لاصقة بشكل متاخم
(Butt- Joined) ، فالشريط اللاصق الشفاف يجعل الوصلات وكأنها لم تحدث ،
حيث يعاد ربطها دون أي نقص في الإطارات .

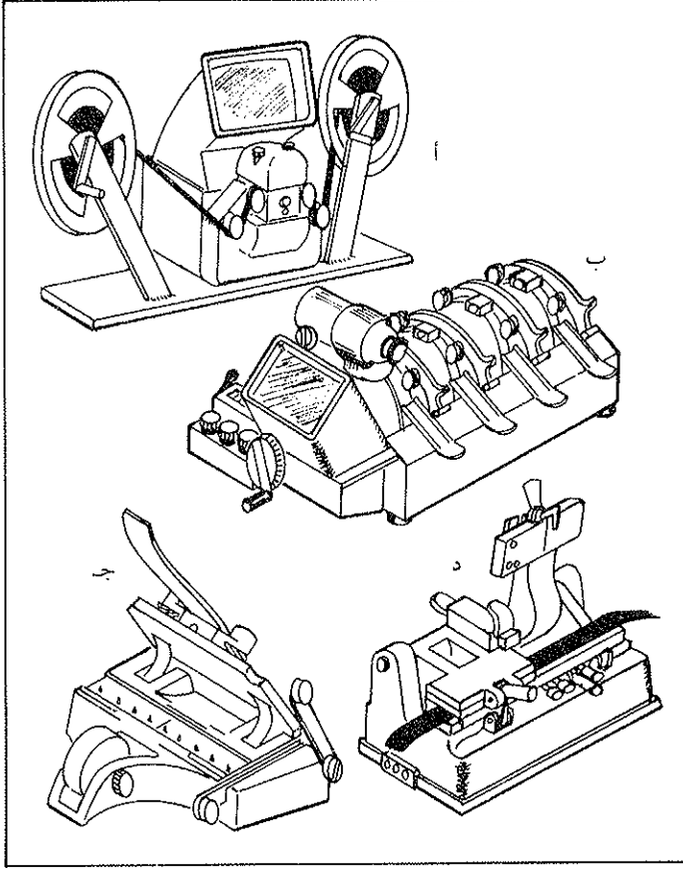
يتم توصيل المجاري المغناطيسية بشكل مماثل ، ولكن بقياس ١٦ مم
تُجرى القطعات بشكل مائل ، لإنقاص « التكتكات » الصوتية غير المرغوبة .

عند عمل لصقات بالشريط اللاصق على نسخة عمل قياس ١٦ مم ،

تذكر أنها موصلة بشكل متراصف (متاخم) لذلك فإنه لا يحدث فقد لأية إطارات .
مع ذلك ، فعندما تُستعاد القُطعة على الفيلم الأصلي ، فإنه عادةً ما
يتم لصقها بمادة لاصقة (تعرف بالسيمنت) وتكون هناك حاجة إلى إطار إضافي .
لذلك ، فعند استخدام بقايا منظر مستمر في نسخة العمل (فإنه يتحتم
عدم استخدام الإطار الأول)(*) .

إن عمل الوصلات الدائمة بالفيلم الأصلي يحتاج إلى آلة لصق مستقلة .
وقد تكون آلة لصق بطريقة الوصل المتراصف أو المتاخم (Butt-Joiner) ،
والتي تُلحم بها نهايتي الفيلم بالحرارة ، ولكن في الغالب الأعم تستخدم طريقة
«اللاصق السمنتي» (Cement Splicer) ، والتي بها يُحك طلاء الفيلم الفوتوغرافي
وتُجرى الوصلة بلصق الطبقتين لطرفي الفيلم معاً بالمادة اللاصقة «سيمنت الفيلم»
(Film Cement) .

(*) لأن ذلك يؤدي إلى حدوث قفزة غير طبيعية في إستمرارية الفعل المرئي عند استخدام هذا الإطار في عملية
اللصق ، إذ أنه على الرغم من قصر الفترة الزمنية التي ستُفقد من زمن حدوث الفعل على الشاشة ($\frac{1}{48}$)
من الثانية للسينما / $\frac{1}{60}$ من الثانية للتلفزيون (إلا أنها تكون محسوسة . (المترجم)



أجهزة مونتاج الفيلم الأساسية :

- أ - عارض صورة بسيط ، مع أذرع تدوير . رخيص ، ومفيد في التعرف على اللقطات بسرعة ، ولكن التطبيق الهام يبقى مطلوباً من أجل التحكم في السرعة ، ويقوم بعمل المونتاج بشكل دقيق .
- ب - عارض صورة ، وقارئ للمجري الصوت موحدان مع جهاز تزامن . وهو جهاز توليف (مونتاج) مدمج ، وشائع لأفلام ١٦ مم ، ويستخدم على طاولة تقطيع ، مع وحدة للف الفيلم .
- ج - أداة للصق الشريطي (Tape Splicer) تستخدم عند المونتاج للوصل السريع لطرفي الفيلم ، بواسطة شريط لاصق شفاف .
- د - أداة للصق السائل (السمتي) (Cement Splicer) : ويستخدم لعمل وصلات دائمة ، بلصق طرفي الفيلم معاً بمادة لاصقة «سمنت» سائلة خاصة بالأفلام .

عِدَّةُ غُرْفَةِ التَّقْطِيعِ المُسَاعِدَةِ

بالإضافة إلى الأجزاء الرئيسية لأجهزة غرفة التقطيع ، فإن المونتير يحتاج إلى مواد ، ومفردات صغيرة .

فلعمل علامات معاصرة وحديثة على الفيلم ، تستخدم أقلام الشمع اللين (أو الشحم) الملونة .

ومن العِدَدُ الأخرى التي من الطبيعي وجودها بغرفة التقطيع ، البكرات المركزية (والتي يلف عليها الفيلم عند خروجه من العمل ، ويُحْتَفَظُ بها بسهولة التشغيل) ، البكرات المنفصلة (بكرات ذات حلقات تعشيق بارزة ، والتي تنفصل بسرعة لتحرر الفيلم فوق بكرته المركزية) ، ودليل مرقم (يُستخدم عند مقدمة البكرات ليزامن اللفات ، ويحمي الفيلم) ، فيلم مرشد (Leader) نظيف غير شفاف ، قماش تنظيف ناعم ، قفازات ، مقصات ، شريط لاصق ، مادة لاصقة للفيلم « السيمنت » .

عِدَدُ اللَّفِّ ، والتَّعْلِيقِ (REWINDERS and RACKS) : -

على الرغم من أن المواد التي ذكرت ستكون وافية لتقطيع ومونتاج الفيلم ، فإن هناك العديد من الأجزاء الإضافية من التجهيزات ، التي تساعد على عمل التقطيع بصورة أسهل وأكثر سرعة .

وهي تشمل طاولة للَّف ذات لوحة مفاتيح لتوفير الإضاءة لفحص

الفيلم ، حقائب تخزين مهيأة ، والتي يمكن أن تحفظ بها أطوال الأفلام بشكل مؤقت وقت العمل ، وهذه الأجزاء الإضافية تعطي الشكل النموذجي للعمل ، وتساعد في الحفاظ على النظافة والنظام ، الأساسيين لغرفة التقطيع .

إن حامل مهيأ على الحائط ، يمكن أن تُعلّق عليه أطوال الأفلام أثناء عملية التقطيع « ويكون مُضاء عادةً » ، بحيث يمكن مطابقة اللقطات بسهولة ، مفيد أيضاً . . كما أن سلال الأفلام تؤدي أيضاً وظيفة مماثلة .

إن أذرع التدوير المثبتة إلى الطاولة ، يتم تشغيلها يدوياً ، وعادةً ما تكون مزودة بـ « محاور دوران » (Spindles) مكيفة ، تسمح بدوران بكرات عديدة من الفيلم في وقت واحد ، مثلاً ، عند العمل بـ « جهاز التزامن » (Synchroniser) .

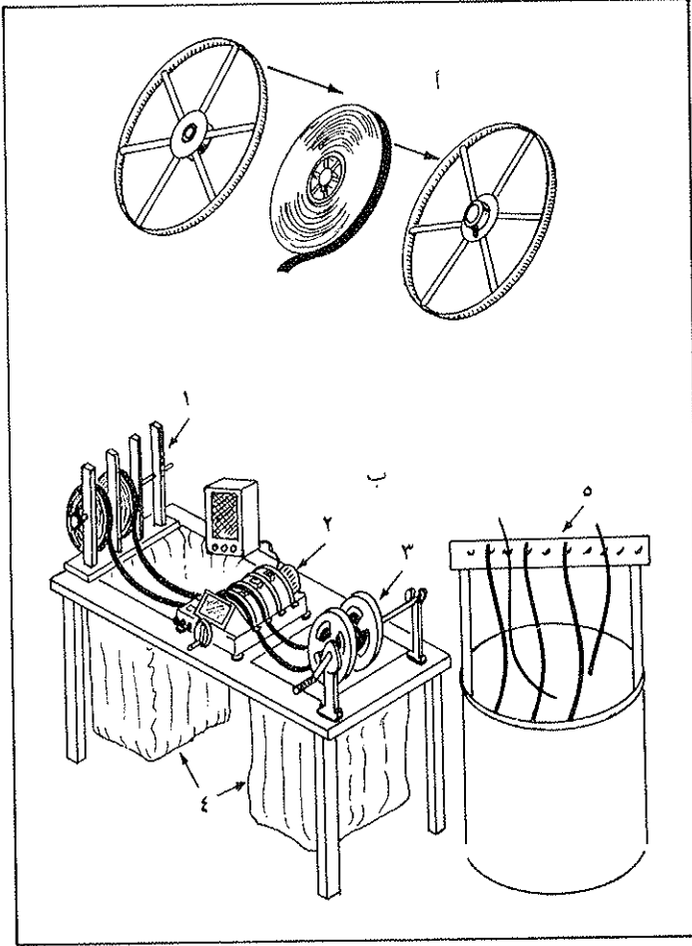
إن عتلات اللف المثبتة ، قد تزود بعجلات مسننة ، أو قد تعمل بمفردها بدعامة غير مسننة (Idler) مشابهة لحمّالة الفيلم (Film Horse) .

عتلات اللف المشغلة كهربائياً متاحة أيضاً ، ونافعة للّف السريع ، وهي عادةً ما تستخدم لنسخة القطع - وليس لمادة الفيلم الأصلية ، والتي قد تتلف بتعاقب خدش الفيلم لنفسه جراء لفه بسرعة عالية .

حَمَّالَاتِ الْفِيلْمِ (FILM HORSES) : -

تمنح حمالات الفيلم وسيلة بسيطة لمسك بكرات الفيلم عمودياً على بكرات مركزية ، أو بكرات معدنية (سبولات) أثناء التشغيل .

تشبك لفات الفيلم على عمود، بطريقة مماثلة لطريقة « الكباب » ، والتي يتم إسنادها بوحدات منفصلة .



عدد غرفة التقطيع المساعدة :

أ - بكرة مركبة : بكرة فيلم ذات جانبيين يمكن فصلهما بسرعة لتحرير الفيلم الملفوف على بكرة مركزية .

ب - طاولة غرفة التقطيع :

- ١ - حاملة فيلم : تمسك بالفيلم الملفوف على بكرة مركزية ، بوضع عمودي .
- ٢ - مزامن للصورة ، عارض للفيلم - قاريء ومزامن مزدوج لمجرى الصوت .
- ٣ - ذراع لف .
- ٤ - حقائب تخزين الفيلم وتجميعه .
- ٥ - مسامير للفيلم : والتي يمكن أن تعلق بها اللقطات أثناء عملية المونتاج .

مَآكِينَاتِ المُونْتَاكِجِ

إن الأجهزة المتطورة لغرفة التقطيع، والتي تكلف كثيراً، تحتوي عادة على مميزات بارزة لإختزال الزمن والتي تمكّن المونتير من العمل بسرعة وكفاءة أعلى. فإن مآكينات المونتاج، والتي يشار إليها عادة باسم الجهة المصنّعة مثل الـ « موفيولا » (**)(Moviola)، تُشغّل كهربائياً، كما ويتم تشغيل الصوت والصورة بها بشكل مستقل أو مترابط.

كان الشكل التقليدي لها هو المآكينات قياس ٣٥ مم العمودية، حيث تزوّد بها أطوال قصيرة من الفيلم، تذهب من ثم إلى سلال بواسطة القوائم بالتشغيل، والذي يجب أن يكون واقفاً.

المآكينات ذات لوحَة السَّيْطَرَة الأفقيّة العلويّة :-

إن حجم الفيلم قياس ١٦ مم، أقل بكثير عنه بالفيلم قياس ٣٥ مم، وقد صُمّمت مآكينات المونتاج بشكل أساسي للعمل بشكل أفقي. إن النوع المستخدم، والأكثر شيوعاً في أوروبا لمآكينات المونتاج قياس ١٦ مم هو « ستينبك » (Steenbeck)، وفي الولايات المتحدة الـ « موفيولا » (Moviola).

(*) هنالك أسماء تجارية كثيرة في كل من أوروبا الشرقية وأوروبا الغربية وأميركا والمانيا وإيطاليا وفرنسا مثل (CTM) و (ARRI) و (PREVOST) و (INTERCINE) و (MAGNASYNC).

(المترجم والمراجع)

بإمكان المونتير التحكم في الصورة ، ومجرى الصوت بسهولة ، ومن وضع الجلوس ، وهذه النوعية للماكينة ذات لوحة السيطرة قد إستُخدمت بشكل واسع في غرف تقطيع الأفلام قياس ٣٥ مم .

مُميزات إستخدام ماكينات التقطيع الإِخْتِرافِيَّة : -

إن التنقية أو التصفية المتاحة بالماكينات الأكثر تطوراً تتضمن شاشة عرض كبيرة بحجم تليفزيون متوسط تقريباً ، أو عدة شاشات .

ويُجهز العديد منها بمفتاح تقديم وتأخير يتيح لتزامن المجرى الصوتي بأن يُحرَّك في تناسب مع الصورة عندما يكون الفيلم جارياً .

إنها جهاز مفيد لفحص تزامن الصوت والصورة ، بينها يشير إلى عدد الإطارات ، والإتجاه الذي يُتطلب أن يجري به المجرى الصوتي للحصول على التزامن الصوتي المطلوب .

إن السرعة الكبيرة إلى الأمام وإلى الخلف ، تجري (حتى عشرة أضعاف سرعة المجرى الصوتي ، دون إحداث أي تمزيق لثقوب الفيلم) ، وهي مصدر قوة لبعض الماكينات ، يمكن أيضاً أن تزداد سرعة الفيلم (ليقاس بالبوصة) ، وأن تقل أيضاً ليجري ببطء ، بمعدل إطارين بالثانية ، وذلك لغرض عرض إطارات مفردة ، وتحديد علامات التزامن لكل من الصورة أو الصوت .

إن الصورة التامة السطوع ، دون حرارة مؤذية تعمل على ليّ الفيلم حتى عند بقاءه ثابتاً على إطار واحد ، قد تم تحقيقها بواسطة المرايا التلوانية أو «المرايا ثنائية اللون» (Dichroic- Mirrors)، و«مصاييح التنجستن هالوجين» (Tungsten- Halogen Lamps) .

إن العدادات التي تعطي قراءات عدد الأقدام ، أو قراءات أجزاء الوقت

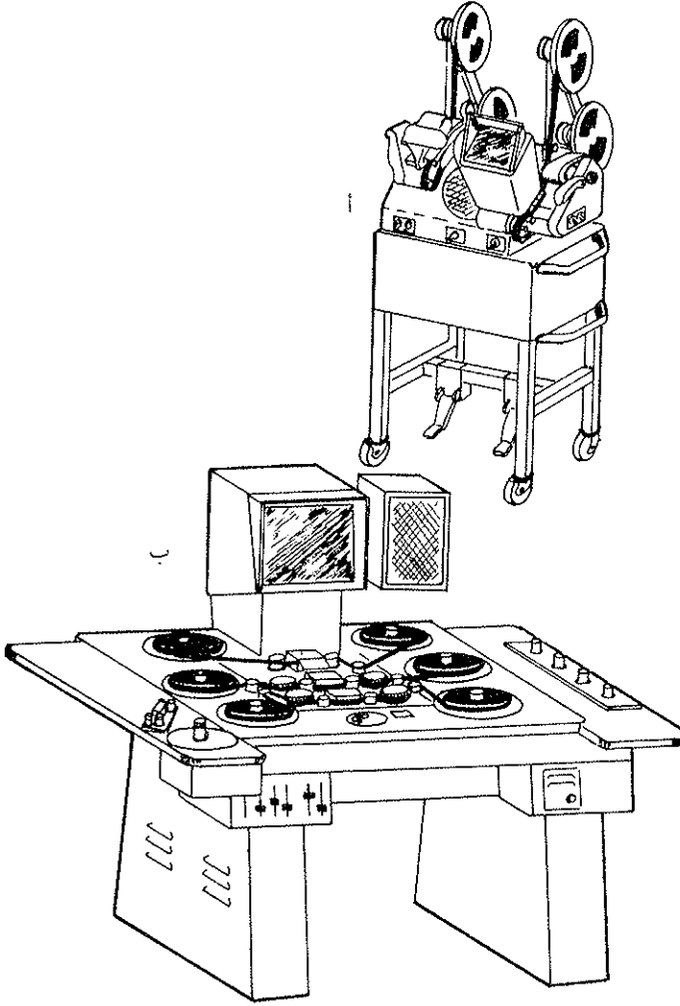
العشرية ، عادةً ما تكون ملحقة ، بحيث يمكن رؤية زمن التقطيع الجاري من أول وهلة .

إن هذا يعتبر عاملاً هاماً في مونتاج الفيلم ، خاصة لأفلام التلفزيون الإخبارية ، أو الأفلام التجارية .

نُوعِيَّةُ الصَّوْتِ : -

من ناحية الصوت ، فإن تردده يساوي قيمة العرض .

بذلك فعندما تُجهَّز ماكينات المونتاج بتسهيلات لتشغيل مجاري مزدوجة ، والتحكم بكل مجرى ، فإنها تمكِّن من فحص مدى تقارب مناسب الصوت . كما يمكن تجريب ، وإعادة مزج الأصوات ، وإعداد « جداول المزج الصوتي » (Dubbing Sheets) ، دون اللجوء إلى «قاعة المزج الصوتي» (Dubbing Theatre) .



أجهزة المونتاج الاحترافية :

أ - موفيو لا عمودية : ماكينة مونتاج يتم التحكم في كل من الصورة والصوت بها بواسطة القدم . وهي ماكينة قياس ٣٥ مم تقليدية . تجري بها أطوال قصيرة من الفيلم خلال مسامير ، ولكن يمكن تهيئتها أيضاً ببيكرات تجميع . وتستخدم نسخة معدلة منها قياس ١٦ مم في الولايات المتحدة .

ب - « ستينيك » موفيو لا أفقية : أو ماكينة للمونتاج ذات قاعدة مسطحة ، وتوجد غالباً في أوروبا . يمكن أن تشغل صورة ومجريين صوتيين بشكل متزامن على ماكينة ذات ٦ مواثد دوارة (طارات) تمكن « المونتير » من فحص النتائج دون إستخدام « قاعة المزج الصوتي » .

المُنتَاج

التركيب الأولي :-

على الرغم من أن التحسينات بماكينات المونتاج قد جعلت العمل أكثر سرعة وسهولة ، فحتى الآن لم يتوصل أحد إلى إختراع ما يُغني عن خبرة وإبداع ممتج الفيلم (المونتير) .

فإن المونتاج عمله ، وهو عادةً ما يعمل في ترابط مع المخرج لإختيار أفضل اللقطات ، وهو يعمل أولاً على تجميع أجزاء الفيلم المتشابكة والغير مرتبة في تجميع أو تركيب أولي .

عندما يكون هناك سيناريو تفصيلي مُتبع ، بمناظر مرقمة فإن المونتير يعمل على ضوئه بدقة في إعداد نسخة العمل . وبشكل أساسي فإن المونتير يضمن بأن اللقطات تتابع بشكل صحيح ، ومصحوبة بالصوت المخصص لها .

فليس هناك مونتيراً يمكن أن يكون أفضل من المادة المعطاة إليه للعمل بها .

إذا ما أغفل المخرج أهمية اللقطة الإعتراضية (التفصيلية) ، (Cut-Away Shot) ، أو ترك تشابكاً غير كافٍ للحدث ، فإن الإنتقالات لا تنساب بسهولة ، وتكون مهمة المونتير غالباً مستحيلة .

الفن الحقيقي للمونتاج :-

إن الفن الحقيقي لمونتاج الفيلم وراء المرئيات والمجرى الصوتي المتدفق بنعومة ، هو غالباً التأثير السامي الممكن تحقيقه .

ففي الفيلم الروائي ، يعمل المونتير في مشهد ، بينما الفيلم لا يزال تصويره مستمراً ، أما الفيلم التسجيلي فقد يتوجب تصويره أولاً ، ثم يُعمل على تركيبه كلياً مؤخراً .

ففي كلا المثالين ، عندما يُجمع أو يركّب الفيلم كتجميع أو تركيب أولي فإن اللقطات تترك على أطوالها عن قصد .

إن تشابك الفعل قد يتم تقطيعه بطرق عديدة ، والمونتير المتمرس يراقب ويلاحظ الإحتمالات الممكنة ، مجرباً التجارب ، بينما يرى النتائج بنسخة العمل .

« كل لقطة لها طول طبيعي يُحس بأنه صحيح » .

إن هذا هو أفضل دليل شامل ، ولكن بالخبرة يمكن أن يغيّر ، لمجرد التأثير .

كمثال ، إذا قُطعت عدد من اللقطات بنفس الطول ، فإن التأثير العام سيكون ثقیلاً ، مملاً جداً .

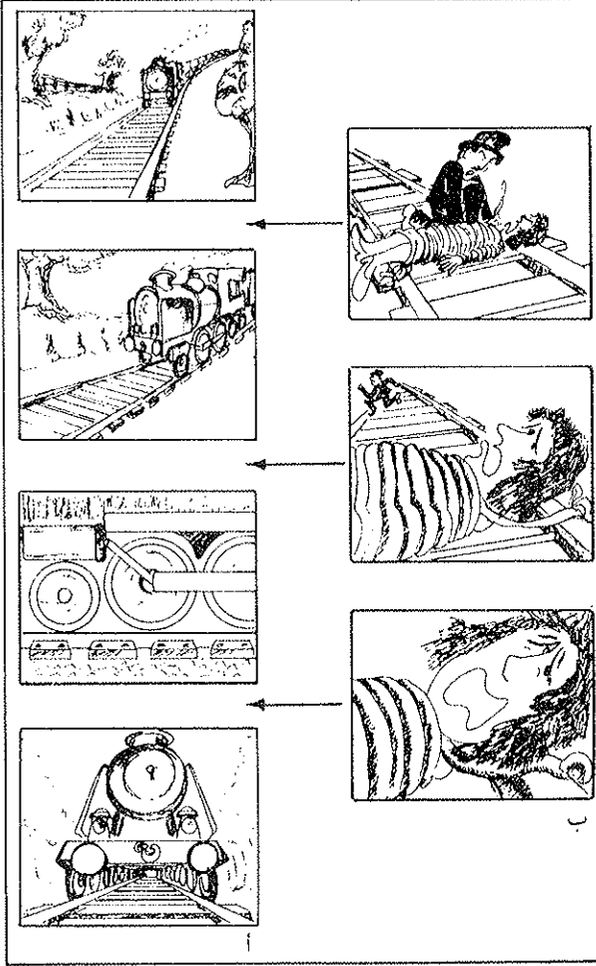
إن إيقاع التقطيع الشديد البطء يهديء المشاهد ، وقد يتلاءم بشكل مثالي مع مشهد حالم متمهل . وقد يكون نافعاً أيضاً عند التصعيد إلى مشهد سريع التقطيع للبلوغ بالصراع إلى الذروة .

كما أن القُطع إلى ضربة موسيقية ، أو مؤثر صوتي على مجرى الصوت ، هو أيضاً شيء يمكن للمونتير إستخدامه لتأثيره المميّز .

إن المونتاج الفني للفيلم ، هو شكلٌ آخر من أشكالِ التقطيع المبدع ،
ويستخدم سلسلة من المزج السريع للقطات قصيرة عادةً للإشارة إلى المرور
الزمني .

إنه تكنيك مكلف ، يتطلب العديد من اللقطات ، والكثير من وقت
المونتير ، وكما يحتاج إلى جهد في الطبع ، لتغطية بضع ثوانٍ معدودات .

لقد أصبحت هذه الطريقة أقل إستخداماً اليوم، عنه بالأيام الأولى للفيلم .



مهارة المونتاج :

- يحتاج تركيب الفيلم إلى خبرة وممارسة كبيرتين .
 فهو في أبسط أشكاله ، يضمن تتابع اللقطات مع بعضها البعض بشكل صحيح ،
 مصحوبة بالصوت المخصص لها .
 أ - هذا مشهد للقطات قطار ، قُطعت معاً لتروي قصة مقبولة ، ولكن غير مثيرة
 درامياً .
 ب - هذه اللقطات التفصيلية ، تعرض حكاية منفصلة ، ولكنها إذا تداخلت بالتقطيع
 مع القطار ، فإن الإيقاع سيزداد سرعة ، ويرتفع التأثير الدرامي ، ويتبدل رد فعل
 المشاهد كلياً ، بواسطة « المونتير » .

لُغة مُركَّبِي الفِيلم (المُونْتِيرِين)

إن المونتير المحترف يعمل على تقطيع نسخة للعمل (Work Print) ، من أجل أن يحمي لقطات آلة التصوير الرئيسية.

لذلك فهو بحاجة إلى نقل معلومات إلى الفنيين حول الظهور ، والإختفاء التدريجي (Fades) ، المزج (Dissolve) ، أو أية متطلبات خاصة أخرى ، والتي ستكون متضمنة بالفيلم النهائي . ويعمل المونتير على تأشير ذلك على نسخة العمل ، وذلك بالكتابة بقلم شمعي على الفيلم نفسه .

الإِخْتِفَاءُ وَالظُّهُورُ التَّدْرِيجِي (FADES) : -

- «الظهور التدريجي» (Fade-In) : عندما ينبثق المنظر تدريجياً من الإظلام إلى الوضوح الكامل ، يؤشر بعلامة على شكل حرف «V» مطوّلة .

يجب أن تسير الخطوط بشكلٍ مائل ، مع الطول الكامل للظهور التدريجي المطلوب ، بادئةً من الإطار الأول للقطّة ، ومنفرجة من منتصف الفيلم ، وحتى حوافه .

- «الإختفاء التدريجي» (Fade Out) : وهو التأثير المعاكس . وبه تتقابل وجهة العلامة «V» عند الإطار الذي يكون المنظر به كامل الإظلام .

المزج (DISSOLVES) : -

إن المزج (أو الذوبان) ، هو ظهور تدريجي لمنظر مطبوعٍ طبعاً متراكباً (Superimposed) على إختفاء تدريجي للمنظر السابق .

وهناك بعض الإرباك أو الإختلاط يجب التغلب عليه ، وأن يُتمرّس عند تأشير هذه الحالة ، لأنها بقياس ٣٥ مم تُرسم كما هي الحال بالظهور التدريجي والإختفاء التدريجي المطبوعين طبعاً متراكباً على بعضهما ، حيث تكون نقطة الوسط لكل منهما متقاطعتان عند اللصق .

على قياس ١٦ مم يوجد حيزٌ أقل ، ويكون أكثر سهولة بتأشير خط مفرد بشكل مائل على الفيلم بكلا جانبي اللصقة ، والتي تكون عند مركز نقطة المزج .

يجب أن يكون هناك فيلماً سالباً إضافياً كافياً عند نهاية اللقطة الذاهبة ، وبداية اللقطة الجديدة ، كما ويتم لصق كلا جانبي نسخة العمل لغرض إجراء عملية المزج بآلة الطبع .

الطبع المتراكب (DOUBLE EXPOSURE) : -

يمكن تأشير العناوين المراد طبعها طبعاً متراكباً ، بكتابة « رقم الحافة » (Edge Number) لكل منها على الفيلم ، أو بقص بضعة إطارات لأرقام حافة العنوان المراد تصويره على منظر الخلفية والتي سيبدأ وينتهي عندها الطبع المتراكب للفيلم .

ويجب وصل النقطتين برسم خط متموج بينهما .

القطعات القافزة (JUMP CUTS) : -

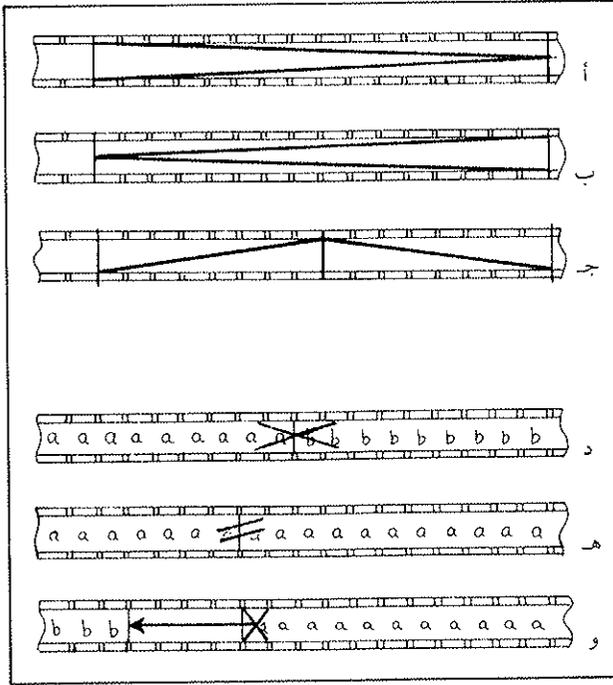
عند حذف فعل ضمن لقطة بشكل متعمد ، فإنها تؤشر بحرف «V» قصير ، على كلا إطارين متجاورين ، وملتقياً عند مكان اللصقة .

القَطَعَاتُ غَيْرُ الْمَقْصُودَةِ (UNINTENTIONAL CUTS) : -

إذا أريد الإشارة إلى إهمال لصقَةٍ ما بنسخة العمل، أُشّر بخطين متوازيين على اللصقة.

اللَّقَطَاتُ الْمُطَوَّلَةُ (EXTENDED SHOTS) : -

عند إستبدال لقطة ما بشريط فيلمي ماليء للفراغ (Spacer) ، (لكون نسخة العمل قد أُلقت أو فُقدت) ، أُشّر بسهم ذو خط مستقيم ، مشيراً من الشريط الفيلمي الماليء للفراغ (البديل) ، إلى الإطار الذي سيعمل عنده القطع السالب .



علامات المونتاج :

- إن الإشارات المتعارف عليها عالمياً لإيضاح البيانات من قِبَل « مونتير » الفيلم إلى الفنيين الآخرين ، تكون مكتوبة عادةً على نسخة الفيلم المعدة للتقطيع .
- أ- ظهور تدريجي : خطان مائلان مفتوحان من نقطة الإظلام ، إلى الطول الكامل للتأثير المطلوب .
- ب- إختفاء تدريجي : خطان مائلان متجمعان على طول المؤثر المختفي إلى الإظلام .
- ج- المزج (أو التداخل) : خط واحد متجه من أحد طرفي الفيلم إلى الطرف المقابل ، مع وجود اللصقة بمركز نقطة التغير التدريجي من منظر إلى آخر .
- د- قطعة قافزة : حرف «V» قصير على كل إطار مجاور للوصقة ، والذي يشير إلى أن جزءاً من الفعل الحادث ضمن اللقطة قد تم حذفه عن قصد .
- هـ- القطعة غير المقصودة : خطان متوازيان خلال اللصقة ، لضمان أن القطع المماثل (المطابق) بالفيلم السالب لم يحدث بالمصادفة .
- و- منظر مطوّل : إطارات الصورة التي تلفت ، أو فقدت أثناء المونتاج تُستبدل بطول مماثل للملء الفراغ ، ويرسم خطٌ فوق الشريط البديل المائيء للفراغ مشيراً إلى الإطار المضبوط ، الذي سيقطع عنده الفيلم السالب .

المؤثرات البصريّة

في الأصل كان يجري عمل أي مؤثر بصري خاص مطلوب ، داخل آلة التصوير ، ولكن الخيار كان محدوداً ، فإدارة الفيلم إلى الخلف وتعريضه مرة ثانية (تعريضاً مزدوجاً) إستطاع صانعوا الفيلم الأوائل تحقيق حيل المزج ، والطبع المتراكب ، والشاشة المقسمة .

لقد حقق رائد الفيلم الفرنسي « جورج ميليه » (George-Meliés) نجاحاً باهراً بهذا المضمار ، بما يعود إلى عام ١٩٠٠ م .

مع أن عبارة « مؤثرات بصرية » تشمل الإختفاء والظهور التدريجي ، والمزج ، والتعريض المتراكب ، فالיום قد أصبحت هناك تقنيات مباشرة بشكل كبير في قدرات آلات طبع الفيلم الحديثة ، والمجهزة بجهاز يتحكم في ظهور وإختفاء الصورة ، عن طريق التحكم بشدة الإضاءة .

إن الطباعة البصرية الحقيقية التي إستُخدمت لعمل مؤثرات أكثر تعقيداً تبعث على الدهشة ، هي مزيج من آلة تصوير وآلة عرض معاً .

وبمتابعة إبتكاراتها ، فقد أصبحت اللقطات « تمسح » عبر الشاشة وبكافة الإتجاهات لتكشف عن لقطات أخرى ، كما وتنفجر الصور خارجة من إنفجارات نجمية ، أو لوليبات ، أو متعرجات ، أو تظهر بحركة مروحية .

وهذا ما يعطي غالباً ، بدعة بصرية غير محدودة ، ولكن لكون آلات الطبع البصري قد قدمت مرحلة إستنساخ إضافية (بعرض الفيلم الأصلي ، وإعادة

تصويره مرة ثانية) فإن القصور في النوعية جعل النتائج غير متقبلة على الافلام ذات القياسات الصغيرة ، وقد ظلت المؤثرات البصرية المعقدة لسنوات عديدة ، العالم الوحيد للفيلم قياس ٣٥ مم .

الإستخدامات الحديثة للمؤثرات البصريّة :-

لقد طوّرت آلات الطبع البصري ، وكذلك الأفلام الخام ، جاعلة النوعية لإستخدامات المؤثرات البصرية متقبلة بقدرٍ مساوٍ على القياس ١٦ مم .

فالإطارات الثابتة (حيث يتم إختيار إطارٍ واحد من خلال لقطة ، ويطبع بشكل متكرر) قد أصبحت شيئاً مألوفاً ، إذ أنها كثيراً ما تشكل خلفية للعناوين (معطية الإنطباع بأن القصة لم تبدأ بعد) قبل تحريكها لإستمرار الحدث - مع نقص قليل في نوعية الصورة .

لقد تم إستخدام هذا التكنيك أيضاً لزيادة سرعة التشغيل للفيلم الصامت من ١٦ إطاراً / ثانية إلى ٢٤ إطاراً / ثانية ، وهي سرعة الفيلم الصوتي للوقت الحاضر ، وذلك بالتجميد أو بطبع كل إطار بشكل متعاقب مرتين .

تصوير الصورة التقديرية :- «AERIAL IMAGE PHOTOGRAPHY»

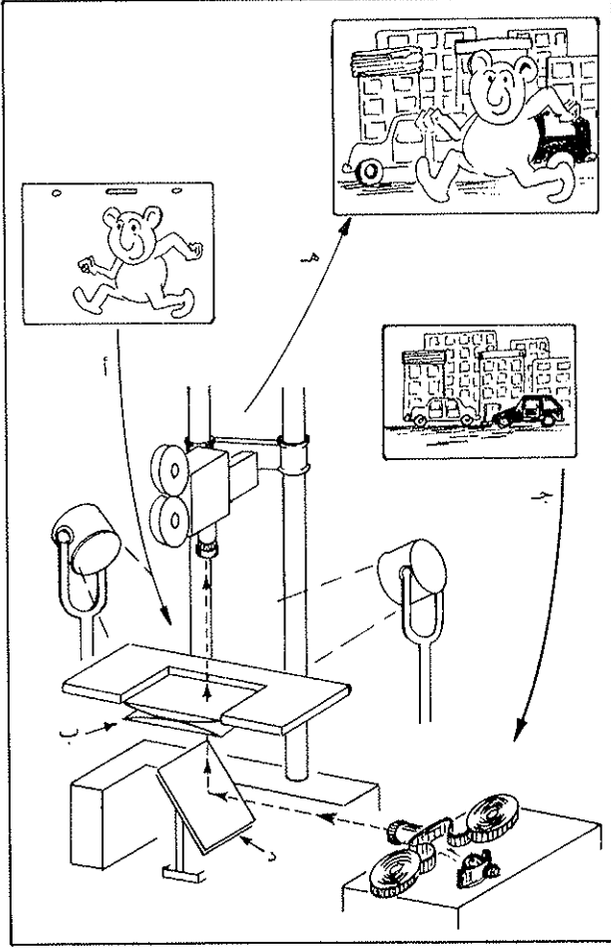
إن هذه الطريقة تُعدّ أعظم تقدّم في عملية الطبع البصري . فالعناوين ، والصور الجرافية ، والفعل الحي بالإمكان دمجها بالصور المتعددة أو المتراكبة العروض (Multiscreen Images) وبعملية واحدة ، بدلاً من التورط بمراحل عديدة من الإستنساخ والتقليل من نوعية الصورة .

إن الصورة التقديرية تأتي لتتمركز في الفراغ ، وعند النقطة البؤرية لآلة التصوير ، بدلاً منها على الشاشة .

فعند تراكب لقطتين لغرض تحديد بؤرتيهما عند نفس النقطة ، فإن شريحة

من ورق التحريك قد تستخدم على التعاقب ، حيث توضع عادةً بشكل مؤقت .

وقد تستخدم بدلاً من هذه الطريقة شاشة من الزجاج المصنفر ، ولكن صورتها الرديئة تكون أقل تقبلاً عند الإعداد للعمل بطريقة « السواتر » (Matte Work) .



تصوير الصورة التقديرية :

- تحمل آلة التصوير عمودياً ، وتضبط بؤرتها في الفراغ عند النقطة البؤرية التي ضبطت بؤرة الصورة المعروضة عندها ، بشكل مماثل .
- في هذا المثال : الرسوم المتحركة ، والفعل الحي مندبجان .
- أ - إطار سليولويد للرسم المتحرك (سيلة) .
- ب - النقطة البؤرية .
- ج - الإطار المعروض للفعل الحي .
- د - مرآة ذات سطح مفضض .
- هـ - الصورة الموحدة تصوّر بالآلة التصوير .

فَن التَحْرِيك ، وَالرَسُوم المُتَحَرِّكَة

إن الشكل الأكثر شيوعاً « لفن التحريك » والذي يتحد مع الأفلام ، هو نوع الرسوم المتحركة ، والذي تُعطى به الحيوانات صفات إنسانية (مع أنها كانت ترسم بشكل تقليدي بثلاثة أصابع وإبهام فقط) .

لقد نُسب لفيلم « جيرتي الديناصور » (Gertie The Dinosaur) أنه صاحب الإتجاه الأول لهذا النوع في عام ١٩٠٩ م ، إلا أن أفلام القط فيليكس « فيليكس ذا كات » (Felix The Cat) ، الفأر ميكى « ميكى ماوس » (Mickey Mouse) ، البطة دُونَالد « دُونَالد دَكْ » (Donald Duck) سرعان ما تبعته .

إن شعبيتها قادت « والت ديزني » في آخر الأمر للتطوّر من الحيوانات ، إلى شخصيات مشابهة للحياة الطبيعية في أول فيلم رسوم متحركة طويل ، ملون ، ومزود بالصوت وهو فيلم « سنو هوايت والأقزام السبعة » (Snow White and The Seven Dwarfs) .

توصيل المعلومات الجدلية أو الصعبة :-

إن الطبيعة المحببة لمخلوقات الرسوم المتحركة هي خاصية نافعة لتوصيل الدعاية الإعلامية .

في الواقع ، لقد صنع « ديزني » أفلام « التدريب الحربي » (War Training) ، باستخدام شخصيات كارتونية (رسوم متحركة) .

إن شخصيات الرسوم المتحركة تمتلك خاصية اللإنتهاء الطبقي الفريدة ،
والتي تجعلها عادةً متقبلة بشكل عالمي . كما إن تمثيل الأناس البيض أو السود ،
يمكن أن يُستغل لإيصال المعلومات دون تلميح للتمييز العنصري .

وتماماً كما تُعطى للشخصيات الحيوانية قيماً إنسانية ، يمكن تمثيل الناس
بطريقة أنيقة ، تمكّن الصورة الإنسانية لأن تظهر في أفلام عن تعليم أمور صحية
أو جنسية خاصة ، دون إحداث عوائق أو إرباكات .

التعليم :-

ربما لا توجد طريقة لشرح العمليات المعقدة ، أفضل من تكنيك فيلم
الرسوم المتحركة .

فمن أعمال المحرّك النفاث الدوراني ، إلى أسرار عمليات التصنيع ، أو
العمليات الجراحية المعقدة ، كلها ستكون أكثر سهولة للفهم من خلال
إستخدام الفيلم المحرّك (أو فيلم الرسوم المتحركة) .

إن بمقدور الفنانين إغفال التفاصيل غير الضروري وتركيز رسوماتهم كلياً
على المعلومة التي ستدرس .

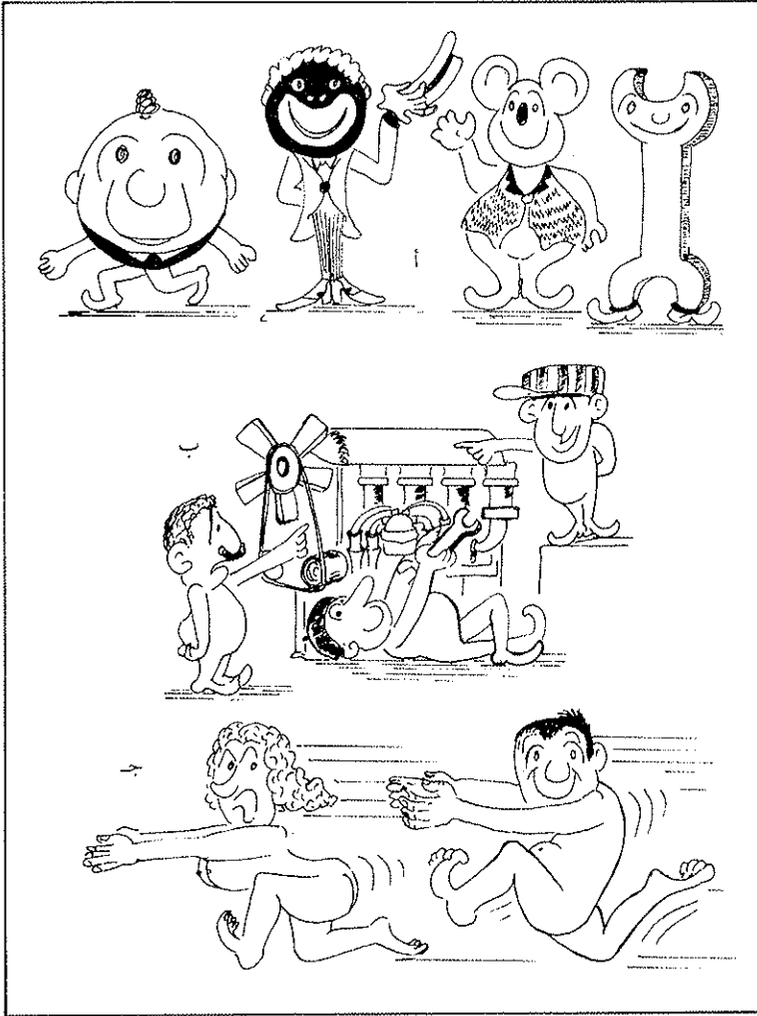
بالإضافة إلى التبسيط ، فإن بإمكانهم أيضاً إعادة ، أو تبسيط أو تعجيل
الأفعال ، بالتالي يكون التعلّم والإستيعاب أكثر سرعة .

الأغراض التجارية :-

عند عملية البيع ، خاصة للأفلام التليفزيونية التجارية ، حيث الرسالة
محدودة لعدة ثوان ، فإن الإهتمام بالمنتوج غالباً ما يستثار عن طريق مخلوقات
الرسوم المتحركة (الكارتونية) الظريفة ، والملائمة لمزاجية الناس .

وكبديل آخر فإن المادة المنتجة نفسها قد تكون محرّكة عن طريق التصوير المتقطع . .

فيمكن إظهار الخصائص الإقتصادية ، الموفّرة ، الفاعلة لمسحوق صابون ، أو علة تلميع مثلاً .



إستخدامات الرسوم المتحركة :

- يساعد فن التحريك على تقديم المواضيع الدقيقة والمعقدة بطريقة بسيطة ومسلية .
- أ - إن الأشياء ، والمنتجات غير الحية ، يمكن أن تكسب قياً محبة وفكاهية .
بالإمكان تبسيط العمليات المعقدة .
- ج - إن الأناس المصممين كارتونياً ، تخلق إرباكاً أقل منه بالفعل الحي .

لماذا تتحرك « الرسوم المتحركة » ؟

إن أفلام الفعل الحي تنقل الحركة بتحويل الأفعال أولاً إلى صور فوتوغرافية جامدة (إطارات) ، وبسرعة ٢٤ إطاراً / ثانية عادةً .

عند العرض بهذه السرعة ، فإن العين تكون غير قادرة على تمييز صور مفردة ، وينتج عن ذلك الإحساس بحركة ظاهرية مستمرة .

وبناءً على ذلك ، فإنه إذا عُرض فيلمٌ إطاراً واحداً لكل مرة (تصويراً متقطعاً) لأي موضوع جامد ، بحيث يُحرَّك الموضوع قليلاً بعد كل تعريض ، فإن المشاهد المعروض في النهاية أيضاً سيخلق إيهاماً بالحركة .

تقنيات التحريك :-

بإختصار ، فإن رسام التحريك أو (الرسوم المتحركة) يعمل سلسلة من الرسومات التخطيطية بالقلم الرصاص على ورق ، والتي تُستشف على شرائح من السليولويد تعرف باسم « السيلات » (Cels) .

تُلَوَّن « السيلات » بحدود التخطيطات المرسومة (عادةً على الظهر ، لتجنب جحب التفاصيل) وتصور أمام خلفياتها المخصصة. ويتم ذلك إطاراً واحداً لكل مرة، باستخدام آلة تصوير ذات «قاعدة منبرية منزلقة» (Rostrum)، مثبتة عمودياً فوق شرائح من الزجاج، والتي توضع عليها «السيلات» .

وكل شريحة من السليولويد أو (سيلة) يكون بها ثقوب تتكيف على دبابيس فوق منصة آلة التصوير المنزلة لضمان تثبيت الشرائح بإحكام .

عَمَلُ التَّحْرِيكِ : -

بالتعريض ٢٤ صورة منفصلة للثانية الواحدة ، يكون واضحاً أنها عملية شديدة البطء ، تتطلب العديد من شرائح السليولويد لخلق مشهدٍ واحد .

أضف إلى ذلك ، أنه قد يُحتاج إلى العديد من شرائح السليولويد الشفافة لكل صورة ، مثلما في حالة تحرك شخصية خلال منظر من الأمام إلى الخلف لخلق الإنطباع بالعمق .

ولحسن الحظ ، توجد بعض الطرق المختصرة .

فلإبقاء عدد الرسومات إلى حدها الأدنى ، فإن الرسام يرسم « صوراً » كافية لدورة واحدة ، كاملة للحركات المكررة . مثل المشي ، دوران أشعة طاحونات الهواء ، إلخ . .

من ثم ، ترقم الرسوم ، وتعطى تعليمات التصوير ، لتكرار دائرة الشرائح لطول الفعل المطلوب .

وعادةً ما يُعمل على إبقاء الرسم المعقد إلى الحد الأدنى أيضاً لتجنب التكرار على شرائح سليولويد كثيرة ، ولإقتصاد بالتكاليف . ثمة توفير أكبر يُعمل بالأجزاء المتحركة فقط من الصورة ، وذلك مثلاً برسم الأرجل السائرة على شرائح سليولويد مستقلة عن الجسم .

تجهز بطاقات البيانات لآلة التصوير (بيانات التصوير) ، ويُعمل على إبقاء شرائح التحريك إلى أعلى لتجنب رفع وإرجاع بقية الشرائح أثناء التصوير دوغماً داع .

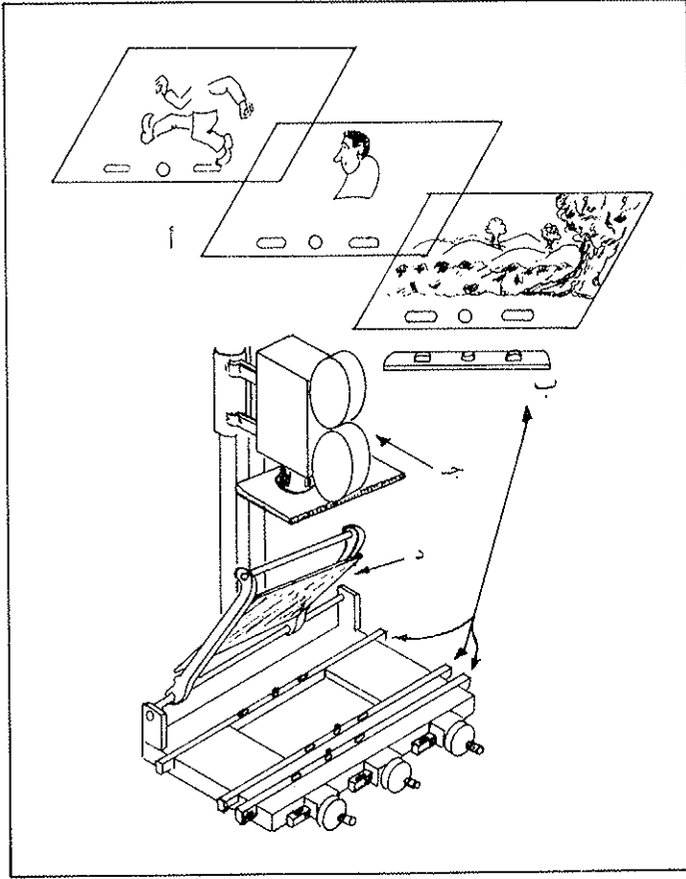
إن تعدد طبقات شرائح السليولويد يعمل على إعتام الخلفية ، لذلك ، إذا رُفِعَت أية « شريحة » يتم إستبدالها بأخرى فارغة ، للمحافظة على نفس معدل الكثافة .

تِكْنِيكُ الإِزَاحَةِ (SCRAPE - OFF) : -

إن هذا الشكل البسيط من فن التحريك ، يصوّر بشكل عكسي ، فيزاح جزءٌ صغير من الرسم قبل كل إطار يتم تعريضه .

وعند عرضه ، فإن المنظر وقتئذ سيبدو متنامياً بشكل تدريجي .

لهذه الطريقة تكون الحاجة لشريحة سليولويد واحدة فقط ، لكن الرسم التخطيطي في هذه الحالة ، لن تكون إعادة إستخدامه ممكنة .



تقنيات الرسوم المتحركة الأساسية :

- أ - تكون الصور على شرائح سليولويد . كثيراً ما تستخدم شرائح (سليولويد) عديدة مستقلة ، لتكوين صورة إطار واحد ، لتجنب إعادة رسم الأجزاء الساكنة دونما داع .
- ب - كل شريحة بها ثقب مخرمة تنطبق على مسامير تثبيت .
- ج - تعرض آلة التصوير إطاراً واحداً للصورة في كل مرة .
- د - مثبت لحفظ الشرائح الشفافة ، ويمنع إنبعاها أو إلتوائها أثناء التعريض .

المؤثرات الصوتية

إعادة خلق الواقعية :-

بالواقع ، فإن كل المناظر التي تتضمن حواراً ، إما المصورة منها داخل الإستوديو أو بالموقع الخارجي ، تصور بشكل مدروس وفي ظروف مهياة بأهدأ ما يمكن ، وبدون رنين مكاني أو صدئ .

فالميكروفونات ، بعكس الأذن البشرية ، عديمة الخيار ، وأي ضوضاء خلفية تسجل تصبح مشتتة للإنتباه (أنظر ص ١٢٦) .

إن أصوات السيارات ، الطائرات ، الكلاب ، الأطفال ، بالإضافة إلى تعذر تفسيرها عندما تكون خارج نطاق اللقطة ، غالباً ما تخلق مشاكل « مونتاجية » يصعب التغلب عليها .

فعند توصيل اللقطات سوية ، فإن الكلب الذي ينبح في الخلفية قد يتوقف فجأة عند قطعة مونتاجية ، وقد يعود أيضاً للظهور مؤخراً وبشكل غامض بعد بضعة لقطات . فالأصوات المستمرة ، مثل صوت الطائرة ، يمكن أن تتموج في شدتها الصوتية فما أن تُسجل ، حتى يكون هناك القليل مما يمكن عمله لتصحيح هذا التشتيت المشوش .

لذلك ، فبينما يكون الهدف دائماً هو الحصول على تسجيلات نظيفة وصافية . فإنها إذا تركت على هذا الشكل ، فستكون النتيجة عقيمة ، وغير

واقعية ، أو ببساطة « هزلية » .

لذلك ، فإن المؤثرات الصوتية ، في هذه الحالة ، تضاف بعد مونتاج المرئيات لإستعادة جو الواقعية .

فمثلاً ، إذا صورَّ رجل ما يتحدث ، بينما يتظاهر بالخلقة بماكينة الخلقة الكهربائية ، التي يشير مفتاحها إلى أنها « غير مشغلة » ، فإن صوت ماكينة الخلقة يمكن أن يضاف في مرحلة التزامن اللاحق، بمستوى الخلفية الصحيح .

المؤثرات الصوتية للقطات الصامتة : -

تؤخذ بعض لقطات الأفلام « صامتة » ، أو فقط مع مجرى صوتي دليل للمؤثرات التي ستضاف مؤخرًا .

ودائمًا ما تحدث هذه الحالة مع الأفلام الصناعية ، أو لقطات الحركة .

إن أضخم مرحلة تصوير صامتة بالعالم ، كانت تلك التي جرت في إستوديوهات « باين وود » بشكلٍ خاص لفعاليات « جيمس بوند » (James Bond) في فيلم العميل (007) .

إن مكثبات المؤثرات الصوتية ، وإستوديوهات تسجيل الأفلام تحتفظ بكافة أنواع الأصوات ، محفوظة على أشرطة مغناطيسية ، وإسطوانات .

إن هذه التسجيلات لأي من الأصوات الواقعية أو الصناعية والتي تجسد المطلوب بشكل واقعي ، قد سبق إستعمالها بأفلام مختلفة ، وهي تسجيلات « نظيفة » ، خالية من الأصوات الدخيلة .

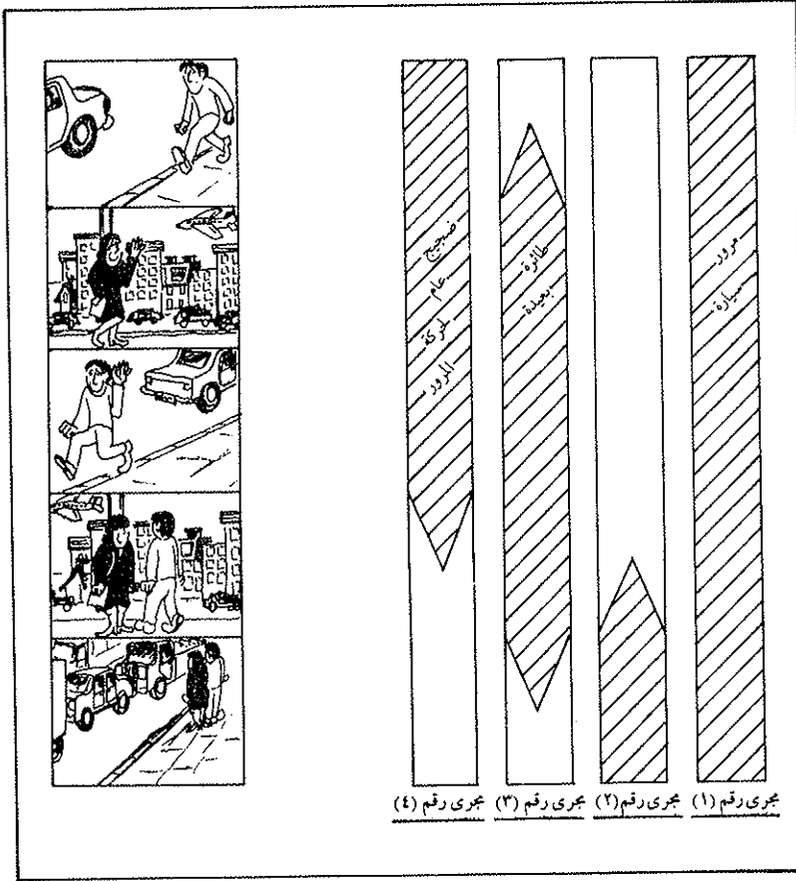
أما التسجيلات المستقلة لأصوات معينة ، فإن بالإمكان تجميعها معاً للعمل على مطابقتها مع المرئيات .

المؤثرات الصوتية لخلق الجو :-

إن منظر مقبرة ، مع إضافة بعض العصافير الممزقة يخلق جواً معيناً ، وباستبدالها بطيور الغربان الناعقة ، وريحٌ خفيفة ، وصرير أغصان ، سيصبح الجو مختلفاً تماماً .

إنه مجرد إيهام . فقد لا يكون هناك حتى أية أشجار باللقطة .. ولكن مثل هذه المؤثرات تقوم بدورها بشكل جيد ، شريطة أن تُحس ، وتبدو بشكلٍ صحيح .

فإذا كان هناك أشجار بلا حركة باللقطة ، فإن الوهم سيتحطم في الحال .



قائمة المزج :

إن نموذجاً لقائمة مزج الأصوات تشير لمسازج الصوت ، أين تظهر المؤثرات الصوتية على المجرى الصوتي ، وأين تظهر أو تختفي كل منها من وإلى التلاشي ، أو أين تظهر أو تختفي بشكل فجائي . بالطبع ستظهر الصور على الشاشة ولن تكون مرسومة على قائمة المزج .

* إذا لم يكن الفيلم موسيقياً ، فلماذا إستخدام الموسيقى ؟

إِسْتِخْدَامُ الْمَوْسِيقَى

الفيلمُ الموسِيقى : -

يعتبر الفيلم الموسِيقى وليداً لأفلام « هوليوود » ، وهو عادةً ما يكون دراماتيكياً ، مليئاً بالألوان ، وغير بعيد الإتصال عن الحياة الواقعية . وهو إما معتمداً على عزفٍ موسِيقى جاهز ، أو مكتوب خصيصاً حول أغان أصلية له .

والأخيرة ، تسجّل أولاً ، ومن ثم تُردّد بالمنظر ، بينما يُصوّر الممثلون محرّكين شفاههم ، محاكين أصواتهم المسجلة ، أو أصوات أشخاص آخرين .

وإلا فكيف يكون بإمكانهم الرقص إلى أعلى وإلى أسفل السلالم بملايس « الكرينولين » المنفوشة ، عبر مئات الياردات دون ميكروفون ، ودون أن يصبحوا مقطوعي الأنفاس ! .

مُوسِيقَى الخَلْفِيَّة : -

إن التفكير في موسِيقَى الخلفية ، هو عند العديد من الناس لعنة تذكرهم بما شاهدوه من أفلام ذات موسِيقَى تصويرية تجري بمستوى ثابت بالخلفية منذ ظهور العناوين وحتى النهاية كجريان ماء الصنبور .

كان هذا كثيراً ما يحدث بالأفلام «الناطقة» الأولى ، ربما لأجل إخفاء عيوب المجاري الصوتية الخاصة بالحوار .

مع ذلك ، فإن موسيقى الخلفية ، من الممكن أن تكون إضافة قيّمة لكل فيلم تقريباً .

فعند إستخدامها بشكل مبدع ، فإنها كثيراً ما تمر دون أن تلاحظ ، مع أنها تشري تجربة الفيلم الكلية للصورة والصوت .

عادةً ما تؤلف الموسيقى خصيصاً للفيلم الروائي ، وتسجّل لنسخة العمل بعد إستكمال المونتاج . يراقب قائد الفرقة الموسيقية الشاشة ، وعداد الوقت ، بحيث تنطبق كل بضعة ثوان من التسجيل الدقيق مع كل لقطة .

مَكْتَبَةُ « الأَجْوَاء » المُوسِيقِيَّةُ : -

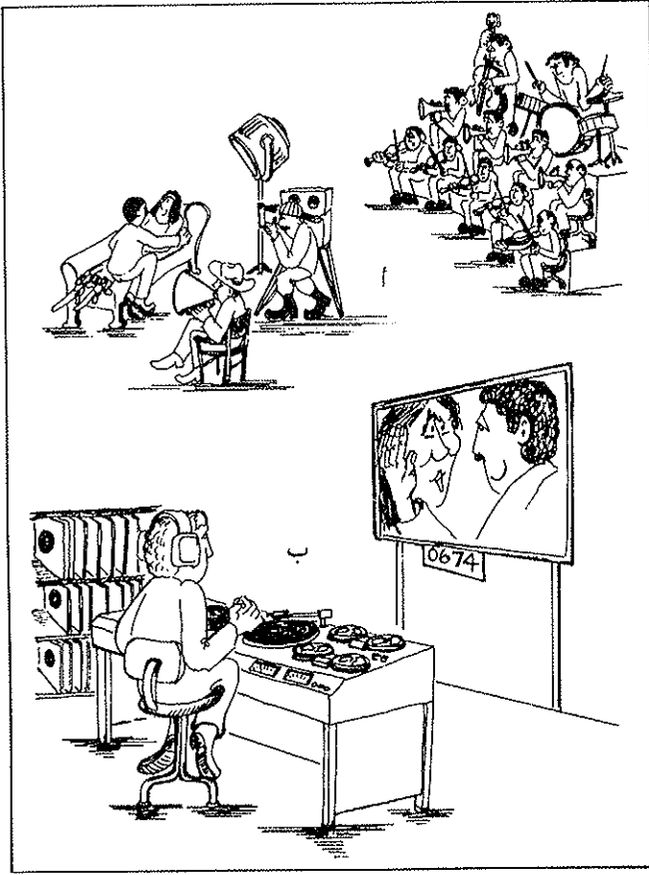
لا يمتلك كل صناع الفيلم الوقت والميزانية المتاحة لإستعمال موسيقى مؤلفة بشكل خاص . ومع ذلك فلحسن الحظ أن المنتجين قد توصلوا إلى نوع من الموسيقى المسجلة خصيصاً لغرض الإستخدام بالراديو ، والسينما ، والتلفزيون .

فالناشرون الموسيقيون يوزعون بانتظام إسطوانات وأشرطة لموسيقى أصلية ، كي تتلاءم مع أية حالة ، أو إحساس ، أو قومية ممكن تصورها .

إن المهمة الصعبة والمضيّعة للوقت هي ترديد وفرز الموسيقى الأكثر ملاءمة . فمثلاً ، في حين توجد أشكالاً مقبولة من الموسيقى لتلائم الأماكن المفتوحة ، فإن أنواعاً خاصة من الموسيقى يُحتاج إليها لمكان خارجي ، كمزرعة مفتوحة مثلاً ، أو مراعي ، أو محيطات أو صحاري .

إن الموسيقى إختيار ذاتي جداً . فما أن تجد المقطوعة التي تناسب المرئيات ، حتى تجد أنه من الأفضل أن تؤدّى بواسطة فرقة موسيقية

مناسبة الحجم - مع عدد قليل من الآلات المصاحبة بمجموعة من الأطفال -
فستكون على الشاشة أكثر إنسجاماً وملاءمة من فرقة سيمفونية كبيرة .
يجب أن تبقى الموسيقى حتى نهاية مقطع ، قبل بدء تلاشيها التدريجي .
كما أنه من الضروري أيضاً عدم مزج نهاية مقطوعة مع بداية مقطوعة
أخرى .



الموسيقى والفيلم :-

غالباً ما يتضمن كل فيلم موسيقى على مجرى الصوت ، وعند إستخدامها بشكل بارع ، فإنها تعزز النتيجة بشكل كبير .

أ - كافة الأفلام الصامتة كان لها مصاحبة موسيقية لعازف بيانو يعزف أسفل الشاشة ليلائم الجو العام ، أو أوركسترا كاملة تتبع موسيقى مشروطة من قبل منتج الفيلم .

ب - العديد من الأفلام تشتمل على مكتبة موسيقية مزودة بأشرطة وإسطوانات ، عن طريق الموزعين الموسيقيين .

هذه الموسيقى قد سجلت خصيصاً لإستخدامها بالسينما والتلفزيون ، ويمكن أن تكون أسرع ، وأقل تكلفة من إستئجار أوركسترا ومؤلف موسيقى (ملحن) .

المُوسِيقَى وَحُقُوق النُّشْرِ

الأعمال الأصلية :-

عند تأليف الموسيقى لفيلم على وجه التخصيص ، فإن المؤلف الموسيقي إما أن يستلم دفعة على أساس أجر كُلي ، متخلياً عن كافة حقوق العمل ، أو كثيراً ما تُحد الحقوق ، ويستلم مبلغاً من المال عن كل مرة تستخدم فيها مؤلفاته .

وفي كلا المثالين ، فإن إستعمال الفيلم يكون مقصوراً عادةً على شركة إنتاج الفيلم المفوضة عن العمل .

الأعمال المذاعة :-

عندما تدعو الحاجة إلى إستعمال موسيقى مذاعة ، جاهزة ، فإن الموافقة لا بد وأن تستحصل أولاً من صاحب حق النشر .

فيإذا كانت الموسيقى موجودة على شكل مسجّل ، والتي قد يكون إستخدامها ملائماً ، فإن التصريح مطلوب أيضاً من شركة التسجيل ، وعندما تكون الموسيقى مُغناة ، فقد يُحتاج إلى تصريح أيضاً من الكاتب الغنائي ، بالإضافة إلى المغني .

فبينما تمتلك شركات التسجيل حقوق إستنساخ التسجيل ، فإن هذه الحقوق لا يمكن غالباً أن تنتقل إلى شركة الفيلم ، حيث أن كل طبعة من الفيلم قد يتم إعتبارها كنسخة .

مكتبة « الأجواء » الموسيقية : -

إن الموسيقى المرخص بها خاصة، والمسجلة، والتي صُنعت للإنتفاع بها بإستعمالها في فيلم، أو تليفزيون، أو بث إذاعي، تكون تحت تصرف كل شخص يدفع الأجر المخصصة، والتي تُحسب تبعاً لنوع الإستعمال، وطول المقطوعة الموسيقية المستعملة.

فقبل أن يعرض الفيلم الذي ستُستعمل به تلك الموسيقى المسجلة مسبقاً بشكل خاص، فإن « بطاقة التسجيلات الموسيقية للفيلم » (Music Cue Sheet)، يجب أن تُستكمل أولاً وتقدم إلى الناشرين.

تتضمن الأفلام في أكثر الأحيان موسيقى من مصادر مختلفة. كما أن الحصول على التراخيص الضرورية في بعض الدول يسهل بتقديم « بطاقة التسجيلات الموسيقية للفيلم » إلى منظمة ترخيص مركزية (Central Clearing Organization) ففي بريطانيا توجد « جمعية حماية حقوق النشر والتأليف الآلي » (The Mechanical Copyright Protection Society) بلندن، وفي أميركا « وكالة هاري فوكس » (Harry Fox Agency) بنيويورك.

بطاقات بداية التغيير : -

إن بطاقات التسجيلات الموسيقية تُدرج أساساً كلاً من عنوان الفيلم، إسم الموسيقى، رقم المرجع، الناشر، والمؤلف الموسيقي.

كما أن طول المقطوعة الموسيقية المستعملة، نوع الاستعمال، طريقة العرض، والأماكن المطلوب منها الترخيص في العالم، كل ذلك يؤثر بالتكاليف.

إن الأجر تعتمد على أساس الاستعمالات ذات الـ « ٣٠ ثانية » للموسيقى المسموعة بالخلفية بمصاحبة الفيلم، فإذا ظهر أنها تُمثل أو تُسمع من قبل أي شخص بالفيلم، فإن الأجر تتضاعف.

أما الأفلام التي تصنع لغير غرض العرض السينمائي ، ولمشاهدين لا يدفعون أجوراً ، فإنها تتحمل أسعاراً أقل عن تلك التي تعرض بدور السينما مقابل أجور دخول مدفوعة .

كما أن العرض التلفزيوني يتطلب ترخيصاً مستقلاً ، وأجراً ذا معدل أعلى ، إذ تتحمل أفلام التلفزيون التجارية أعلى معدل على الإطلاق .
ولكن الأفلام وحقوق تأليف ونشر الموسيقى ، قد تمت حمايتها مؤخراً من قِبَل القانون بالسنوات الأخيرة الماضية .

جمعية حماية حقوق النشر والتأليف الآلي

قسم موسيقى الأفلام الناطقة : Elgar House, 380 Streatham High Road, S.W.16

عنوان الفيلم : « طيران المتعة »
 إنتاج : شركة درايتون فيلم للانتاج السينمائي
 بلد المنشأ : إنجلترا
 التاريخ : أبريل (نيسان)
 المواصفات : فيلم قصير (16 mm) .
 الفئة : F2A (أوروبا)

المؤلف الموسيقي	الناشر ، رقم المقطوعة :	إسم المقطوعة	زمن التسجيل ثانية/ دقيقة	الوصف
ج . نارولز (G.Narhols)	بيري للموسيقى (BerryMusic) BML P109 B	Minitake	04 -	موسيقى للخلفية
روجرويب (Roger Webb)	تشابل (Chappell) LPC 1062	Lemon Cream	2. 17	موسيقى للخلفية
دونكان لامونت (Duncan Lamont)	KPM 1215 شريط رقم (11)	Flutes of Fantasy	1. 05	إستخدام مرثي

الموسيقى وحقوق النشر :

إذا لم تكن الموسيقى مؤلفة خصيصاً للفيلم ، فإنه يتوجب الحصول على مخالصة بحق النشر ، قبل إستخدامها .
 إن بطاقة التسجيلات الموسيقية تدرج تفاصيل العمل ، الناشر ، طول المقطوعة الموسيقية ، الترخيص المطلوب بالإضافة إلى إستخدامها .
 فإذا ظهر أن الموسيقى قد سمعت من قِبَل أي شخص بالفيلم ، فإن ذلك يعتبر (إستخداماً مرثياً) ويضاعف أجر المكتبة الموسيقية .

* رسوم العناوين المناسبة تضيف جواً وأسلوباً على الفيلم . .

العناوين

إختيار الأحرف :-

إن عناوين الأفلام ، وقائمة أسماء المشاركين ، والعناوين الفرعية ، إذا كانت على الشاشة لأسباب إتفاقية أو جماهيرية ، أو لكي تعلن ببساطة أين يبدأ وينتهي الفيلم ، فإن لها متطلب حيوي وأساسي واحد ، وهو إمكان قراءتها بسهولة .

الرسم التخطيطي للعنوان :-

توجد حروف ذات أشكال متباينة ، حروفها ذاتية اللصق ، أو قد تكون العناوين مرسومة باليد .

أياً كان الشكل المستخدم ، فإن واجهة واضحة ، بسيطة ، للقراءة السهلة والسريعة ، مفضلة على تصميم معقد ، خاصة إذا كانت ستطبع فوق فعل قائم بالخلفية .

إن الطراز المختار لحروف الواجهة ، غالباً ما يُحكم بنوع الفيلم ، كما أن الكتابة بحروف شريطية دقيقة ، ليست أكثر ملاءمة لفيلم لـ « رعاة البقر » عن العناوين المتعرجة لدراما تقدم سيدات عجائز في غرفة للرسم .

فالفيلم المضمون ، قد يهيء طرازاً من الأحرف ، يُستخدم لإسم الشركة الموكله لتقوي الإحساس بذاتيتها .

وَضْعُ أَحْرُفِ الْعُنْوَانِ :-

في وقت ما ، كان العنوان يوضع دائماً في منتصف الشاشة ، ولكن كثيراً ما يكون أكثر إمتاعاً إذا ما وضع في مكان مختلف من الصورة .

ويجب أن تبقى الحروف كبيرة بشكل كاف ليتمكن قراءتها ، فمثلاً ، إذا رسمت بمجال 12×9 ، فيتوجب ترك حافة لفسح المجال للحجب الحاصل لحواف الصورة أثناء العرض .

عُنَاوِينَ الطَّبَعِ الْمُتَطَابِقِ :-

عند تصوير الإنتاج على فيلم خام عكسي (ريفرسال) ، فإن الأحرف البيضاء تكون أكثر سهولة للقراءة وللطببع المتطابق (Over- Print) .

فحروف بيضاء على خلفية سوداء ، مصورة على فيلم خام عكسي عالي التباين ، يمكن طبعها طبعاً متراكباً ، وذلك بطبعها مباشرة على خلفية الفيلم العكسي .

وإذا صوّر الإنتاج على فيلم خام سالب ، فقد تستخدم نفس العناوين العكسية للطبع المتراكب ، وسوف تنتج عناوين سوداء ، لكن قراءتها تكون أكثر صعوبة .

يمكن الحصول على عناوين بيضاء مطبوعة طبعاً متطابقاً ، بعمل نسخة موجبة لمنظر الخلفية أولاً على فيلم « موجب وسيط » (Interpositive) خاص . من ثم يطبع هذا الفيلم سوية مع العناوين البيضاء ، على خلفية سوداء .

من هذه الحالة فإن الكتابة تتطلب أن تكون في وضع الطببع ، كأن تعكس من اليسار إلى اليمين ، لتعطي نفس هندسة « الطلاء الفوتوغرافي » (Imulsion) ، كخلفية الموجب الوسيط .

وتستخدم هذه النسخة « السالبة البديلة » (Duplicate negative) ،
ذات العناوين المطبوعة طبعاً متراكباً ، بدلاً من الخلفية المصورة بالطبع النهائي
« لنسخة التوزيع الرئيسية » (Final Printing Master) .

إن العديد من المعامل تخصص في إنتاج العناوين المعقدة ، مستخدمة
آلات طبع بصري لتجميد الإطارات ، وتقسيم الشاشة إلى صور عديدة . .
وباستخدام « السواتر » (Mattes) ، فإن الخلفيات يمكن أن تتضمن كتابة مختلفة
الألوان ، وأيضاً بـ « ظل الكتابة » (Off- Set) ، بحيث تظهر العناوين بشكل
بارز .

ولكن تبقى التكلفة هي عامل التحديد الأساسي .



كتابة العناوين :

عناوين الأفلام ، إذا ما طُلبت بسيطة أو معقدة ، محرّكة أو مطبوعة فوق الفعل - فهناك شيء واحد فقط أساسي ، هو أن تكون سهلة القراءة ، وأن تبقى على الشاشة الفترة الكافية .
يجب أن يكون أسلوب الكتابة للأحرف المطبوعة ، على علاقة بموضوع الفيلم .

كِتَابَةُ التَّعْلِيقِ

بعيداً عن التعليقات الفورية في اللقاءات الرياضية، أو التجمعات السياسية، أو المناسبات الرسمية، عندما يصف المعلق التلفزيوني الوقائع كما تحدث، فإن جميع تعليقات الأفلام يسبق كتابتها بعناية لكي تلائم المرئيات الصوت المختار للقراءة .

إن التعليق المكتوب بشكل جيد، يجب أن يكون مستوعباً وممتعاً بذاته، ولكن باعتباره مساعداً للمرئيات، فإنه يجب أن يشرح فقط ما يكون المشاهد غير قادر على إستيانه بعينه .

لَا تُهِنْ الْمَشَاهِدَ : -

إذا كان هناك فلاح يحصد حقلاً، فإن المساحة التي يغطيها في اليوم، والمحصول، وأحسن الظروف للعمل، أو معلومات عنه وعن ماكينته، هي ما يجب أن يقوله المعلق لإضفاء عنصر التشويق. وليس بالقول: «ها أنت ذا ترى فلاحاً!»، ما لم يكن الفيلم للأطفال دون سن الخامسة .

أَسْلُوبُ التَّعْلِيقِ : -

إن الأسلوب الوحيد الملائم لتعليقات الأفلام، هو ذلك الأسلوب المستخدم للكلمة المنطوقة .

فالصوت لا بد وأن يبدو كصديق يتكلم إلى المشاهد ، وإلا فإنه سيكون مقحماً على الفيلم ، وأخيراً متباعداً عنه .

فإن مقطوعة نثرية جميلة كثيراً ما تضيع ، وجملة دراجة ، قد يكون لها بالغ الأثر . إذ قد تبدو الجملة على الورق غير صحيحة ، أو ليست ملائمة ، ولكن فقط الكاتب أو المعلق هو الذي يجب أن يقرأها - ومنذ ذلك الحين فصاعداً ، فإنها دائماً ما ستسمع .

وبسبب واقعية وآنية الفيلم ، فإنه من الأفضل أن يكون التعليق بصيغة « الفعل المضارع » ، إلا إذا كانت مادة الفيلم تاريخية .

مُلَاءمة التعليق : -

إن التعليق المكتوب بشكل جيد ، يرفع من شأن الفيلم .

فالصور والكلمات يجب أن تناسب معاً . ويجب أن يبدو التعليق عفويًا ، حتى ولو كان تحضيره والتدرب عليه قد إستغرق ساعات .

يجب أن تساعد الكلمات على الإستمرارية ، بوصل المناظر بشكل طبيعي . فإن لقطة طويلة « للندن » ، متبوعة بلقطات لمسارح ، من الأفضل أن تُغطى بالقول : « . . في لندن توجد مسارح / أكثر من أي مكان آخر بالعالم » .

وكدليل ، فإن معدل ٢ : ٣ كلمات / بالثانية هو المعدل الإيقاعي المناسب للتعليق .

إقرأ الكلمات التي كتبها بصوت عالٍ للتحقق ، فإن تمتتها لنفسك قد تؤدي إلى مصاعب عند وصول المعلق المحترف .

- عندما لا تكون هناك حاجة لقول شيء - عندئذ توقف .
- إذا كان الفيلم يشمل العديد من القطعات السريعة ، فإن مهمة الكتابة تكون أكثر صعوبة . إذ يجب أولاً أن تعطي الأولوية للمرئيات ، وليس للصوت الذي فوقها .
- إطبغ النص بأحرف طباعة كبيرة، مضاعفة المسافة، وأترك حاشية مناسبة على كلا جانبي الصفحة .
- يجب وضع بداية كل مقطع كفقرة جديدة، وتطبع على مسافة مناسبة من الحاشية اليمنى .
- لا توجد حاجة عادةً لتوضيح على نص المعلق، المرئيات التي تغطيها الكلمات .

اسم الفيلم : غِذاء لكلِّ المواطنين . . .

- 98 تستمر زراعة الخضروات في البحرين على مدار السنة تقريبا ، إضافة الى بعض الاراضي التي يتم زراعتها أكثر من مرة في السنة X وقد ازدادت مساحة زراعة الخضروات في الوقت الحاضر الى أكثر من ٤٠٠٠ ر٤٠٠٠ دونم XX٠ (أربعة آلاف)
- 108 بالإضافة الى ذلك ، يمكن زراعة أنواع عديدة من الخضروات في الاراضي الزراعية التي تنتشر بها أشجار النخيل XX٠
- 114 وبفضل هذا البرنامج الموسَّع ، وتطبيق الطرق والوسائل العلمية الحديثة ، فإن الانتاج المحلي من الخضروات قد بدأ في الإزدياد XX٠
- 119 ان استخدام الطرق الحديثة لم يقتصر على الزراعة وتحسين الانواع ، ولكنه امتد أيضا ليعتاد مع الظروف البيئية غير الملائمة X فقد استُخدمت طرق البستنة المقفولة ، عن طريق الزراعة في مستحضرات من البلاستيك او الالياف الزجاجية لكي تحمي المحاصيل من الظروف الجوية غير الملائمة ، كالاتفاق في نسبة الرطوبة ، ودرجة الحرارة X وقد استخدم أيضا نظام الزراعة عديمة التربة ، وذلك بزراعة المحاصيل في مواد مختلفة كالحصى ، حيث تُقدَّم متطلباتها الغذائية على شكل محاصيل كيميائية ، وقد أدت هذه الطريقة الى ازدياد هائل في الانتاج XX٠
- 145 لقد بدأت المزارع الخاصة ، التي تتيح الطرق الزراعية الاخيرة ، بالانتشار في جميع انحاء القطر ، بفضل شتى الخدمات التي تقدمها وزارة التجارة والزراعة X ويشمل ذلك خبيرات المتخصصين في هذه المجالات ، والتي تعتمد أعلى المستويات العلمية والتجارية XX٠
- 172 المتخصصون الزراعيون ويقوم المتخصصين الزراعيين بتقديم النصح والارشاد الى الفلاحين ، وفقا لاحسن وأحدث الطرق للرى ، والعمليات الزراعية المختلفة ، للمحافظة على المحاصيل وحمايتها من الامراض XX٠
- التعليق :

صفحة نموذجية للنص المطبوع للتعليق أو « التسجيل الداخلي » .

الأرقام بالحاشية تشير إلى بدايات الأقدام المقاسة من أمام علامة البداية .

كثيراً ما يستخدم المعلقون إخترااتهم الخاصة ، لتأشير إلتواءات وإنعطافات الصوت ، أو اللفظ غير العادي على النص ، أثناء التدريب ، كما في هذا المثال .

إِخْتِيَارُ الْمُعَلَّقِ

من البديهي أنه يجب على المعلق أن يمتلك أداءً واضحاً ، وصوتاً صافياً . . ولكن ماذا بعد ذلك ؟

عندما لا يظهر الصوت ، كيف يتسنى لمؤدٍ غير منظور الإنقاص أو الإضافة للفيلم ؟

الصَّوتُ الوَاقِعِي : -

إن قارئ الأخبار متدربون على إخفاء الإنفعال ، وإلقاء الكلمات بشكل واقعي . إنهم يتكلمون بطريقة تلفت الانتباه إلى الوصف الإخباري للحالة .

ولما كانت المعلومات التي يقومون بنقلها تُروى بطريقة غير منحازة ، فمن الطبيعي تقبُّل ما يجب عليهم قوله دونما ريب .

لذلك ، إذا كان الفيلم موضوعاً تعليمياً ذو معلومات دقيقة يتعين توصيلها وسماعها بوضوح ، بل وتذكرها من قبل المشاهدين ، فإن القارئ الإخباري بإمكانه تحقيق هذه المتطلبات بشكل جيد .

وإذا كان الفيلم يبيع فكرةً أو منتجاً لزيائن مأمولين ، وكانت الحاجة لصوت موثوق ، ومقنع ، ذلك الحين فإن قارئ الأخبار يكون هو المرجح ليصبح أكثر ملاءمة مرةً أخرى .

إن ما لا يستطيع المذيع المحترف أن يفعله بنجاح ، هو أن ينقل الكلمات بإحساس .

صوت الممثل :-

إن الممثلين المدربين بشكل دقيق ، بإمكانهم أخذ الكلمات من الصفحة ، وبث الحياة فيها ، بالطريقة التي تبدوها تلقائية .

إن الأسلوب يتخذ شكل محادثة ، ولكن إذا ما أريدت مناشدة حسية ، فإن الممثلين بإمكانهم أن يبدو كما لو أنهم شخصياً ذوي العلاقة بالمضمون . وقد يكون الممثلون ذوي الخبرة الإذاعية أفضل .

فإنهم يدركون تكنيك الميكروفون القريب ، وقادرون على رفع وخفض طبقات أصواتهم بتباين بسيط في المستوى الفعلي للتسجيل .

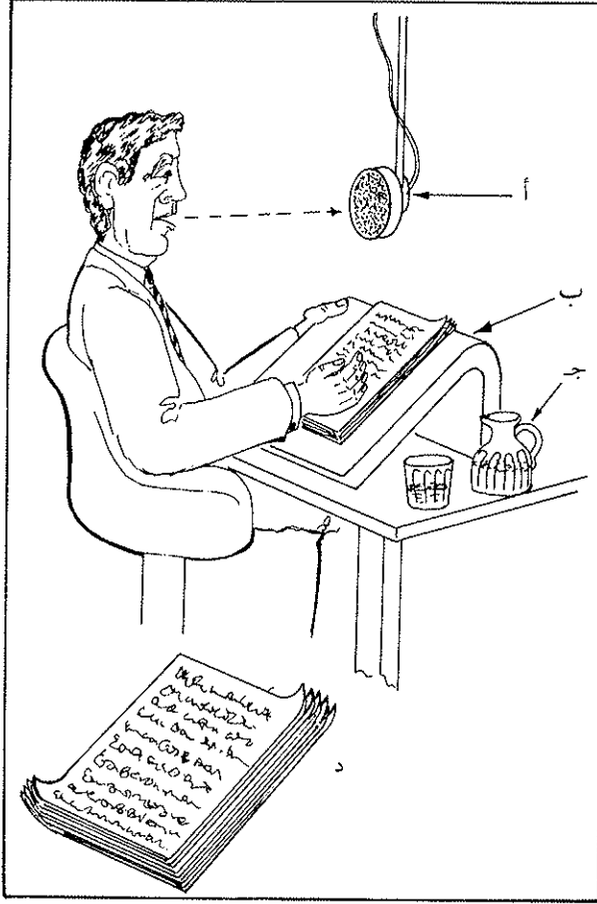
إن الممثلين سريعون في إستيعاب الدور الواجب أدائه ، وبإمكانهم التحكم بأصواتهم بحيث تحمل التغيرات والإنعطافات الصوتية الدقيقة دفئاً وعمقاً بالمعنى .

إن أي ممثل ، لأي من الجنسين يعتمد غالباً على الفيلم ، فالنساء يملن إلى ملاءمة المواضيع البيتية ، أفضل منها للهندسة المدنية .

كما أن المعلقين لا يحتاجون إلاماً بالموضوع ، ويتوقعون العون والنصح في لفظ المصطلحات الفنية .

صوت الهاوي :-

مع أن أصوات الهواة بالإمكان إدراجها ضمن تعليق ناجح ، ربما كمعين لشرح الأفعال ، فإن الهاوي على وجه العموم لا يمتلك المقدرة على تأكيد الكلمات الصحيحة المحددة ، وإلقائها بمستوى وإيقاع ثابت خلال الفيلم . فإن المهارة ، والتركيز ، والخبرة المطلوبة ، هي في غاية الأهمية إذا ما أريد للنتائج أن تكون مقنعة .



المعلقون :

- المعلقون نادراً ما يظهرون ، ولكن لا بد أن يُسمعوا ، كما يجب أن يكون نوع الصوت ، وأسلوب الإلقاء متلائماً مع كل فيلم .
- أ - يجب ألا تكون المسافة بين المتحدث والميكروفون قريبة جداً لتجنب التغيرات في المستوى الصوتي ، المسببة بحركات الرأس .
- ب - منصة القراءة المصممة بشكل مائل مُنحني الحواف تقلل من الصدى الصوتي . قد ينظر المعلقون بلمحة سريعة إلى الصورة ، ولكنهم عادةً ما يركزون على النص ، معتمدين على إشارات البدء الضوئية ، أو ضربة خفيفة على الكتف .
- ج - ماء .
- د - يجب أن توصل النصوص بلوحات ، أو ترفق بغطاء بلاستيكي لتجنب إلتواء الأوراق .

تَسْجِيلُ الأَسْتُودِيُو

عندما يكون التعليق جاهزاً للتسجيل ، فإن ذلك يتم داخل إستوديو مجهز بأجهزة تسجيل ومزج صوتية ، مناسبة لحجم الفيلم المزمع إنتاجه .

التَسْجِيلُ غير المتزامن : -

في إحدى الفترات ، كانت كافة التسجيلات تسجل كسالب فوتوغرافي (ضوئي) على فيلم مباشرة ، بحيث ما أن يتم تعريض الفيلم ، حتى لا يكون بالإمكان إعادة إستخدامه مرة ثانية .

لقد كانت الأخطاء باهظة التكاليف ، ثم تطوّر تقليد التسجيل للتعليقات ، فأصبح تسجيلاً داخلياً غير متزامناً ، وبدون عرض الصورة .

فالمعلق ببساطة ، يقرأ مباشرة من خلال النص ، تاركاً الفقرات المسجلة لتوضع بينها مسافات فاصلة بواسطة « فيلم مرشد » (Leader) حيث تضبط مع الصورة فيما بعد .

وهذه الطريقة توفر بكل من الفيلم، وزمن التسجيل، إلا أن عيوبها أن المعلق لا يكون لديه إحساس بالفيلم ، إلا مما يستشفه من النص المطبوع ، وإذا إكتشف المونتير مؤخراً بأن الكلمات غير منسجمة مع الصورة ، فإن المعلق سيكون قد رحل .

اليوم تسجّل كافة التسجيلات على فيلم خام مغطى بأوكسيد مغناطيسي ، حيث يمكن مسحها ، وإعادة إستخدامها بسهولة .

ومع ذلك ، فهناك مميزات مقتصدة لوقت الإستوديو ، « بالتسجيلات غير المتزامنة » (Wild Recordings) ، وهي تستخدم عندما يكون التعليق شديد التناثر ، لتجنب لف الفيلم بكامله .

وكقاعدة عامة ، يدفع الأجر لقارئ الأخبار ، حسب طول الفيلم ، وذلك بتخصيص ساعة واحدة تقريباً لكل لفة (١٠٠٠ قدم لقياس ٣٥ مم ، أو ٤٠٠ قدم لقياس ١٦ مم) ، لكن الممثلين يوافقهم الأجر اليومي .

التسجيل على الصورة :-

إن معظم تسجيلات التعليقات يتم عملها على الصورة .

تعرض نسخة العمل المركّبة ، وتتصل بشكل متزامن بجهاز تسجيل يستخدم فيلم مغناطيسي مثقب .

تُعمل علامة التزامن على كلا الفيلميين ، وتُهيأ عدادات الأقدام على الصفر .

يكون الجهازان مترابطين عادةً ، للحركة معاً إلى الأمام وإلى الخلف ، وتعرف بحركة « الروك أند رول » (Rock And Roll) ، بحيث إذا حدث خطأ ما ، يحرك الفيلم عكسياً إلى آخر مقطع صالح ، ومن ثم يشغل للأمام مرة ثانية . حيث إن التسجيل القديم يُحى ، بينما يُسجّل التسجيل الجديد .

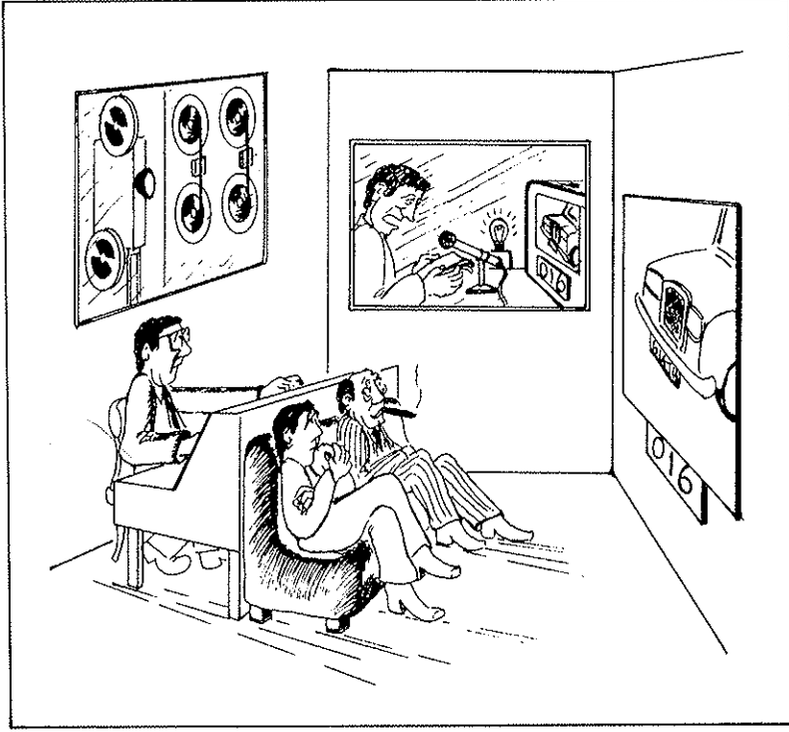
مع أنه بإمكان المعلقين رؤية الفيلم وقت التطبيق ، إلا أنهم يفضلون التركيز على نصوصهم ، والإعتماد على إشارات البدء التي توضح متى يتكلمون .

فإشارات البدء إما أن تكون أضواءً بالقرب من النص ، أو ضربات خفيفة من شخص ما جالسٍ بغرفة التسجيل ، يراقب الفيلم وعدّاد الأقدام .

إن الطريقة الأخيرة هي المفضلة غالباً ، حيث بإمكان الشخص الذي يعطي إشارة البدء ، إعطاء إشارات مرئية إذا كان التعليق يجري مسرعاً أم بطيئاً .

عادةً ما يُعمدُ إلى التدرُّب بالدقائق القلائل الأولى من الفيلم . عندئذ يمكن لفني التسجيل الحصول على ضبط لمنسوب الصوت ، بينما يستقر المعلق على الإيقاع الصحيح ، وأسلوب الإلقاء .

عندما يجري التسجيل بطريقة الـ « روك آند رول » ، يمكن أن يتوقف المعلق عند أية نقطة . كما أن هناك القليل مما يمكن كسبه من مهمة التدرّب على النص بأكمله .



التسجيل على الصورة :

تعرض نسخة العمل « الممتجة » (أحياناً يكون للمعلق صورة مستقلة إذا كان غير قادر على رؤية الشاشة) وتتصل بشكل متزامن مع مسجل يستخدم فيلم مغناطيسي مثقب ، بذلك يدور مجرى الصوت والفيلم إلى الأمام وإلى الخلف معاً للتسجيل أو المسح .

ترتيب المجرى الصوتي

تلك هي المرحلة النهائية ، قبل دمج كافة الأصوات .

حيث يكون مجرى الصوت الفيلمي تعليقاً فقط ، وحتى إذا سجل بطريقة الـ « روك أند رول » حيث يرتبط مجرى الصوت مع الصورة ، فإن هناك عادةً تضييقات بسيطة يجب عملها لتحسين التزامن .

إن أفضل التعليقات المعتمدة على إشارات البدء (Cued) يمكن أن تكون مضبوطة لأقل من الثانية ، ولكن إذا تجاوزت الجملة قَطْع الصورة بكلمتين فإنها تكون ملحوظة .

وإذا ما رُبط التعليق بأصوات أخرى ، موسيقى أو مؤثرات صوتية ، فإن النتيجة قد تكون أصوات مختلفة بغير إنتظام ، لذلك فإن مجاري الصوت عادةً ما تُرتب .

عَلَامَاتُ الْقَرَامُنِ : -

عند تسجيل التعليق ، فإن إشارة صوتية مسموعة « بيب » (إطار واحد ذي نغمة صوتية مقدارها ١٠٠٠ هيرتز) عادةً تدخل عند بداية اللفة ، لتتزامن مع إطار معين بنسخة العمل .

ويستخدم عادةً شريط فيلمي مرشد في بداية نسخة العمل .

هاتان العلامتان تتزامنان ، إما بماكيننة المونتاج ، أو بقاريء المجرى الصوتي (Sound Track Reader) مقروناً بجهاز عرض للصورة ، والذي يجري خلاله المجرى الصوتي ونسخة العمل معاً .

يمكن إزاحة المجرى الصوتي ببساطة ، بالقطع خلال الفيلم المغناطيسي وبحذف أو بإضافة العدد الملائم من الإطارات .

إن كافة التسجيلات لها ضوضاء خفيفة ، حتى بالمقاطع الصامتة ، لذا يجب استخدام المجرى الصوتي غير المعدل ، أو الذي يحتوي على صوت « طنين » (وشيش) (Buzz) (بتسجيل بعض الصمت ، وذلك بترك دائرة الميكروفون مفتوحة عند تسجيل التعليق) .

عند تركيب المجرى الصوتي ، إعمل قطعات مائلة ، ملصوقة بشريط لاصق ، لتجنب التكتكات الصوتية عند الوصلات .

يجب دائماً عمل القطعات على الجانب الأيسر من نقطة التزامن ، بحيث يُفحص كل تغيير أثناء جريان الفيلم .

وَضْعُ الْمُؤَثَّرَاتِ الصَّوْتِيَّةِ : -

تضاف المؤثرات الصوتية ، الموسيقى ، الحوار المتزامن بترتيبها بنفس الطريقة ، ولكن على مجاري مستقلة متزامنة مع الصورة .

فالموسيقى ، والمؤثرات الصوتية ، تبقى منفصلتين عادةً عن التعليق ، وتمزج غالباً على مجرى صوتي واحد ، يعرف بـ « مجرى الموسيقى والمؤثرات » (M & E track) .

إن المؤثرات التزامنية أو الموضوعية ، كالضربات العنيفة للأبواب ، والإنفجارات ، توضع بإطار الصورة الصحيح .

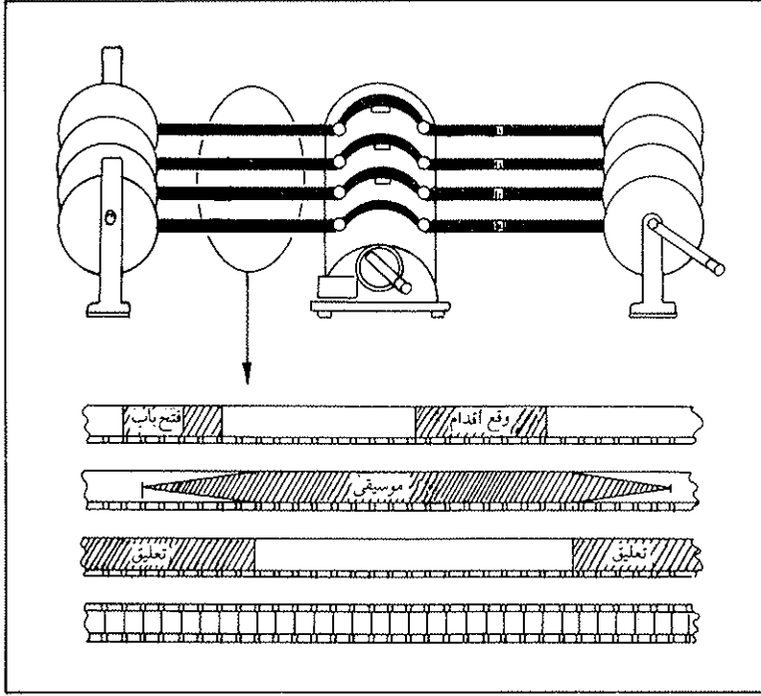
فبالرغم من أن إنفجار بعيد ، قد يُرى في الحقيقة ربما بثانية قبل سماعه ، فإن هذا غالباً ما يحس غير صحيحاً بالفيلم .

إن المؤثرات العامة كالرياح ، أو الطائفة ، قابلة لألا تناسب الطول المطلوب ، ولما كان الصوت قابل للتكرار ، فإنه غالباً ما يوصل الشريط بشكل حَلَقِي « لوب » (Looped) للمزج ، عند مزج المجاري الصوتية .

يجب دائماً ترك زيادات في بدايات ونهايات المؤثرات ، حيث سيخفت الصوت بشكل تدريجي ، أو يُمزج .

ليست هناك غاية في وضع المؤثرات لتتطابق مع كل شيء يحدث على الشاشة ، بينما الأذن تنتخب الأصوات الأساسية فقط .

إن الكلام هو الأكثر أهمية ، لذلك مثلاً ، إذا دخل شخص ما إلى غرفة متكلماً ، فلا تكون هناك حاجة لوقع الأقدام ، أو صوت قعقعة مقابض الأبواب ، أو صرير مفاصلها ، إلا في حالة الرغبة في خلق مؤثر خاص .



تجميع المجري الصوتي :

هناك أنواع مختلفة هي المؤثرات الصوتية ، الموسيقى ، الحوار ، حيث تكون متضمنة بالمجري الصوتي .
وكسل منها يسجل بشكل مستقل ، وتجمع على لفات فيلمية مستقلة بجانب إطارات شريط الصورة تمهيداً للمزج .
إن المؤثرات الموضعية ، مثل صفق الباب ، يتم وضعها بالإطار الدقيق للصورة ، ولكن المؤثرات العامة ، مثل حركة المرور ، فإنها تُكَيَّف بدقة أقل .
لا توضع المؤثرات لأي شيء يحدث على الشاشة ، في حين يميل ذلك إلى غمر ، وإخفاء أو طمس بعضها البعض .
ضع مجري صوتي إضافي كاف (كما هو موضح مع الموسيقى) إذا كان هناك شيء سيختفي أو يظهر من أو إلى نقطة التلاشي فوق المجاري الصوتية الأخرى .

إعداد بطاقة المزج

إن نسخة العمل ، وكل لفة للموسيقى أو المؤثرات لا بد وأن تحمل علامة تزامن واحدة في بداية كل لفة .

فإذا وجدت علامات أخرى قديمة ، إمسحها بحيث لا تكون هناك فرصة للخطأ عندما تتشابك الأفلام على آلات المزج .

توضع علامات التزامن هذه في شبك الصورة بالعارضة ، وعلى رؤوس القراءة المغناطيسية ، وهيئاً عداد الأقدام على الصفر .

لذلك يجب قياس كل الأطوال إعتباراً من هذه العلامة .

بالإضافة إلى ذلك يجب أن تُرقم كل لفة .

ينبغي دخول الإشارة الصوتية (بيب) والتي تغطي إطاراً واحداً فقط بكل لفة مجرى صوتي إلى المجرى بزمن قدره ٤ أو ٥ ثوان بعد علامة البداية .

إن هذا يسمح لأجهزة المزج والتسجيل لأن تشتغل ، وتأخذ سرعتها قبل أن يعاد تسجيل الإشارة الصوتية (بيب) على « المجرى المغناطيسي النهائي المزوج » (Final Mixed Magnetic Track) .

كما أن كل إشارة صوتية (بيب) ، لا بد وأن تكون بموقع مماثل على كل مجرى صوت ، بحيث تتزامن عند ترديدها .

يستخدم عادةً الدليل القياسي المرقم في بداية نسخة العمل وتُزامن إشارة الـ (بيب) مع أحد الأرقام المطبوعة عليه .

عند عمل المجرى الضوئي ، فإن المعمل يمكنه عندئذ ، أن يزامن المجرى مع « فيلم الصورة النهائي » (Master Visuals) للطبع .

من المستحيل عمل آلة عرض يشترك بها شبك الصورة ، وقاريء الصوت على نفس إطار الصورة ، لذلك فإن مجاري الصوت ، تكون مطبوعة متقدمة دائماً عن الصورة المخصصة لها (٢٦ إطاراً للقياس ١٦ مم ، $\frac{2}{3}$ ١٩ إطاراً للقياس ٣٥ مم ، ١٨ إطاراً للقياس ٨ مم سوبر) .

بَطَاقَةُ المَرْجِ النَّمُودَجِيَّةِ : -

ينبغي عمل خانة عمودية مستقلة لكل مجرى صوتي ، يتصدرها بوضوح أرقام البكرات المكتوبة على اللغات الفعلية . كما يجب عدم إختزال الأرقام . إذ لا بد من فهمها بشكل فوري ، عندما يكون المزج جارياً .

تقاس كافة أطوال الفيلم ابتداءً من علامة البداية .

يُرسَم خط مستقيم ، ويُكتَب الرقم الطولي للفيلم ، من حيث يبدأ الصوت فجأة ، ويُرسَم خط مماثل ويُكتَب الرقم الطولي للفيلم مشيراً أين ينتهي .

إن هذه الطريقة تكوّن إطاراً (وهي مبيّنة بالشكل ، بالمساحات المظللة) ، فإذا كان الصوت « تعليقاً » فلا حاجة لكتابة أي شيء أكثر من ذلك إزاءه . إما إذا كان الصوت « مؤثراً » ، فمن المعتاد الإشارة (خلال الإطار) إلى نوع المؤثر .

عندما يجري تخفيض أو تعليية الصوت من أو إلى التلاشي ، فإن هذه

المعلومات توضّح على هيئة خطوط مائلة تفتح وتنغلق عند الأطوال المطلوبة .
قد يضاف تخطيط منقّط ليشير إلى طول المؤثر الموضوع ، والذي قد تبدي
عملية المزج المبكر له ميزة حسنة .
كما إنه بالرجوع إلى بيانات بطاقات المزج ، فسرعان ما تشير إلى ما إذا
كانت هناك مجاري صوتية عديدة للمزج بمجرد واحد أم لا .
في هذه الحالة ، فإن مزجاً أولياً (A Primex) لدمج بعض مجاري
الصوت يصبح ضرورياً .

عنوان الفيلم :					
المونتير : سنيب براون			المخرج : دان بوجل		
إسطوانة أو لوب	مجرى رقم (4)	مجرى رقم (3)	مجرى رقم (2)	مجرى رقم (1)	الصورة
			22	22	رجل يدخل غرفة
		باب يفتح		26	لقطة قريبة (رجل)
				30	
				34	لقطة عامة رجل يمشي نحو باب
		خطوات أقدام		37	لقطة عامة خارجية (البيت)
			39	41	لقطة متوسطة يتجه نحو سيارة
			42	44	لقطة عامة (السيارة)
				44	

قائمة إشارات البدء للتسجيل المعاد :

إن قائمة إشارات البدء تُستخدم بواسطة مازج الصوت بارتباط مع الصورة ، لتؤثر نوع مؤثر الصوت ، والذي يظهر على لفة الفيلم ، والذي إما يُقَطَّع عنده الصوت ، أو يختفي تدريجياً .

المزج الصوتي

في حالة إضافة كافة مجاري المؤثرات ، والموسيقى ، والحوار إلى الصورة ، فقد يكون هناك إثنان أو ثلاث مجاري مغناطيسية مستقلة ، أو ربما تصل إلى عشرين مجرىً صوتياً للفيلم الروائي ، والتي عندئذ يجب أن توحد أو (تدمج) بالشكل النهائي الذي يسمعه المشاهد . ويتم إجراء هذه العملية في جلسة « المزج » (Dubbing) ، حيث تشغل كافة المجاري الصوتية بشكل مترابط مع نسخة العمل ، ومسجل صوت فيلمي .

وتعمل هذه الطريقة ثانياً وفق مبدأ الـ « روك آند رول » (Rock And Roll Principle) ، والذي يعمل على تشغيل كل من الصورة والصوت مستقلين ولكن بحركة متزامنة) ، حيث يسمح لمقاطع من الفيلم بالجران إلى الأمام ، ومن ثم تفحص مستويات الصوت ، وتجرب العملية قبل تشغيل كافة المجاري الصوتية ، والصورة ، ثم يُرجع المسجل إلى نقطة البداية .

من ثم تبدأ عملية مزج المجاري الصوتية ، أو يعاد تسجيلها لتنتج فيلماً مغناطيسياً نهائياً مزوجاً .

لوحة سيطرة جهاز المزج « الميكسر » :-

إن دور الفني « القائم بمزج الأصوات » (Dubbing Mixer) مشابهٌ لدور المدير ، في كونه مبدع فنياً وتقنياً .

فهو يعمل على تشغيل لوحة سيطرة ، موّصل بها القنوات الصوتية المختلفة .

إن لوحة السيطرة تكون مجهزة بضوابط للصوت ، لكل قناة ، على هيئة مفاتيح منزلق ، يمكن تهيئتها مسبقاً ، أو إنزالها إلى مناسيب مرقّمة .

بالإضافة إلى ذلك ، توجد ضوابط ، بكل قناة ، والتي تعمل على زيادة أو نقصان الترددات العالية والمنخفضة .

بعض لوحات السيطرة تمتلك مميزات إضافية ، لتغيير نوعية الصوت ، بإضافة صدئٍ صناعيٍّ ، أو ترددات مشوّهة ، لخلق مؤثرات خاصة .

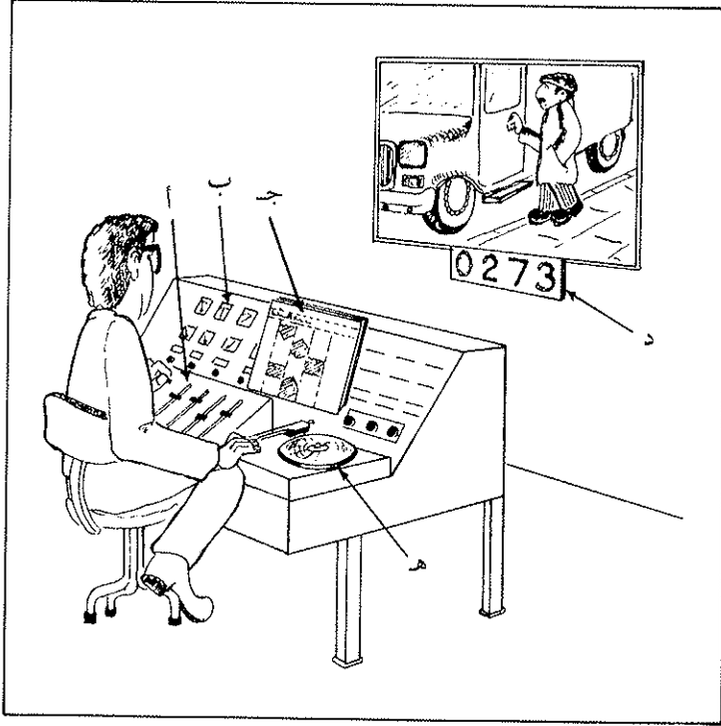
إن الفني القائم بمزج الأصوات ، يعمل على موازنة الأصوات ، بحيث تبرز بعضها مندجّة على المجرى النهائي .

يتزامن «عداد الأقدام» (footage Counter) في «قاعة المزج الصوتي»(*) (Dubbing Theatre) مع مجاري الصوت ، ونسخة العمل ، ويستخدم لمتابعة بطاقات المزج « لتقارير العمل اليومي » (Log Sheets) ، المعدّة في غرفة التقطيع .

يعمل مهندس الصوت الأوّل (The Mixer) من خلال البطاقات ، التي تشير إلى قنوات الصوت ، التي تحوي مجاري الصوت الفردية ، وعند أي قدم يجب أن تبدأ ، أو تتوقف ، أو تبرز بقنوات أخرى .

(*) قاعة المزج الصوتي (Dubbing Theatre) :
يشار إلى هذه القاعة عادةً بالرمز الإصطلاحي «FX» . (المترجم)

هناك العديد من التعديلات الأخرى ، التي قد تُجرى كلياَ بواسطة الإحساس . فمهندس الصوت الأوّل يراقب الصورة ، ويزيد أو ينقص من حجم الصوت ، مثلاً . . عند إقتراب خطوات أقدام ، أو إبتعادها - ليقوّي الشعور بالواقعية .



إعادة التسجيل ، والمزج :

- إن الفني القائم بعملية المزج يقرر القيمة ، والمنسوب لكل نوع من الصوت عند مزجها سوية ، وإعادة تسجيلها فوق مجرى صوتي موحد - شريط المزج الرئيسي النهائي .
- أ - مفاتيح سيطرة إنزلاقية ، لتحديد منسوب الصوت على كل قناة صوتية .
- ب - مقاييس تؤثر منسوب الصوت ، ومفاتيح سيطرة مستقلة لنغمة الصوت (الموازنات) .
- ج - قائمة إشارات بدء المزج .
- د - عداد أقدام .
- هـ - لوحة دوارة متيسرة لأي مؤثر صوتي إضافي مفاجيء أو (ذو حيز زمني حرج) يُرى ضرورياً .

المَجَارِي الصَّوتِيَّة

مَجَارِي الصَّوْتِ المِغْنَاطِيْسِيَّة : -

إن « المجرى الصوتي المغناطيسي النهائي الممزوج » (Final Mixed Master Magnetic Track) قد يكون كل ما يُطلب ، إذا كان الفيلم سيدور « برؤوس مزدوجة » (Double Headed) - كأن تكون الصورة على آلة عرض متزامنة مع ترديد خارجي لمجرى صوتي مغناطيسي مستقل .

هذا النظام غالباً ما يُفضّل بالتليفزيون ، في حين يعطي نوعية صوتية أفضل ويدخر في الوقت - وتبقى الصورة أحياناً بشكل سالب لتحوّل إلكترونياً إلى صورة موجبة عند الإرسال .

مع ذلك ، فمن الحكمة عمل نسخة مباشرة ، مستنسخة من « التسجيل المغناطيسي النهائي » (Master Magnetic Recording) كتأمين ضد التلف .

بالنسبة لنسخ العمل ، والتي تعرض « بقاعات العرض الأول » (First Run Theatre) ، أو بالعروض الأولى ، والعروض الخاصة بالصحفيين ، حيث تكون النوعية الأعلى للفيلم ذات أهمية أساسية ، فإن المجرى المغناطيسي قد يستخدم ثانية ، ولكن على شكل « خط مغناطيسي » ، والذي يحمل الصوت على حافة النسخة النهائية (نسخة العرض) .

إن العروض الجماهيرية الخاصة ، على فيلم قياس ٧٠ مم ذي مجاري للصوت المجسم تحمل عدة خطوط مغناطيسية ، بعضاً منها يتضمن مجاري

لبث إشارات ، لفتح أو غلق مكبرات الصوت في أماكن مختلفة من قاعة العرض .

إن الخط المغناطيسي على الأفلام الصوتية قياس ٨ سوبر ، يعتبر قاعدةً متبعة لمعظم آلات العرض ، ومع ذلك ، فإن الصوت الضوئي (الفوتوغرافي) متيسر أيضاً .

أما للأفلام قياس ١٦ مم ، فإن الاختيار موجود أيضاً .
إن الخط الصوتي المغناطيسي يقدم ميزة ذات نوعية محسنة ، عنه بالصوت الضوئي .

ولكن عند الحاجة لأكثر من نسخة ، أو نسختين من الفيلم ، فإن تكلفة الخطوط المغناطيسية ، وإعادة تسجيل الصوت على كل نسخة مستقلة ، تصبح مسألة غير اقتصادية .

في هذه الحالة تُعمل نُسخٌ ضوئية .

مَجَارِي الصَّوْتِ الضُّوئِيَّةِ :

تطبع مجاري الصوت الضوئي ، تماماً بنفس طريقة طبع الصور فوق الطلاء الفوتوغرافي للنسخ النهائية للفيلم .

يعطي الصوت الضوئي مميزات عديدة . كما أن طبع المجرى يجري بنفس طريقة طبع الصور ، كما ويضيف القليل إلى تكاليف النسخة .

ولا يمكن تغيير أو تعديل أو مسح الصوت الضوئي بغير قصد كما يحدث مع الصوت المغناطيسي .

يمكن عرض الأفلام على آلات العرض السينمائية الصوتية ، والمتداولة في جميع أنحاء العالم .

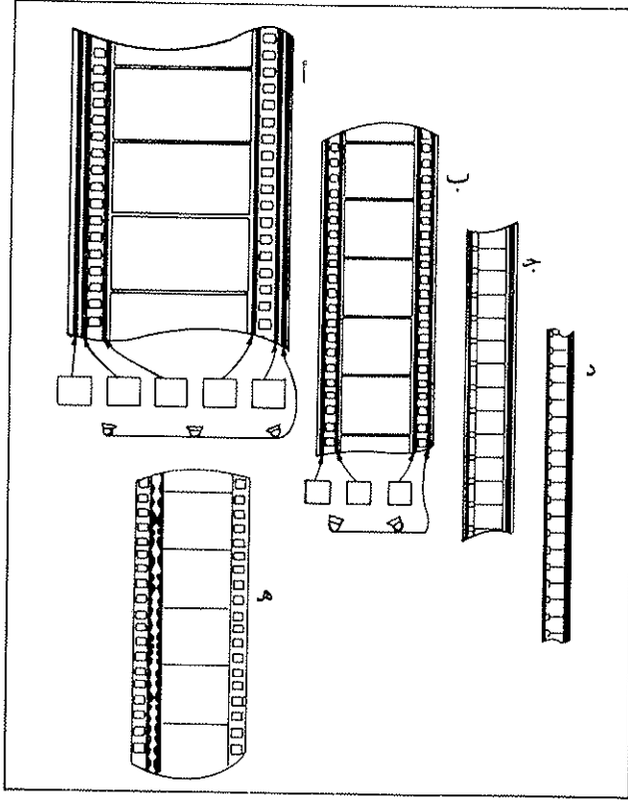
مع ذلك فإنه ينبغي إيجاد وسيلة لتسهيل عملية طبع المجرى ضوئياً

(فوتوغرافياً) أولاً . هذا يحدث بواسطة «آلة تصوير الصوت ضوئياً» (Optical Sound Camera)، وذلك بترديد محتوى المجرى المغناطيسي، وتحويل الصوت على فيلم فوتوغرافي، والذي يُظهر بعدئذ .

وفي عمل مجرى الصوت الضوئي السالب، تضبط المعالجة للحصول على الكثافة الصحيحة، الملائمة لنوعية فيلم الطبع النهائي .

أما اليوم، وكتوجه عملي، فإن كافة تسهيلات الطبع الضوئي للصوت قد أجريت على هيئة فيلم سالب، حتى عندما تكون أفلام الصورة النهائية عكسية ذات ألوان موجبة (كما في حالة بعض نتاجات الأفلام قياس ١٦ مم) .

يجب لف مجاري الصوت الضوئي قياس ١٦ مم، بطريقة اللف الصحيحة «أ» أو «ب» (لتطابق هندسة صورة الفيلم النهائي الأصلي أو البديل) .



أنظمة المجرى الصوتي :-

- يمكن أن تجري مجاري الصوت مترابطة مع الصورة ، على لفات فيلم منفصلة . تعرف بطريقة العرض ذي الرأس المزدوج ، وهي عادةً ما تتم في ظروف استوديو . وللعرض المعتاد ، فإن الصورة ، ومجرى الصوت يدمجان على نفس لفة الفيلم .
- أ - فيلم قياس ٧٠ مم للعرض السينمائية الدراماتيكية ، المثيرة . ويشمل مجاري صوتية مغناطيسية عديدة ، ومستقلة ، تتضمن مجرى بيث إشارات تفتح وتغلق مكبرات الصوت في قاعة العرض .
- ب - فيلم قياس ٣٥ مم ، مع مجاري صوت مغناطيسية متعددة .
- ج - فيلم قياس ١٦ مم بمجرى صوتي ضوئي (ذو صورة فوتوغرافية) ، أو مغناطيسي ، وهو محل محل أحد مجاري الثقوب .
- د - فيلم قياس ٨ سوبر ، مع مجرى صوت مغناطيسي .
- هـ - فيلم قياس ٣٥ مم ذو مجرى صوت ضوئي .

تَقطِيعُ السَّالِبِ

هذه هي المرحلة النهائية لإنتاج الفيلم ، قبل تقدير المعمل لضوء طبع الصورة (أو التصحيح الضوئي) (Grading) .

يجب الآن إعادة طبع كل لقطة في نسخة العمل ، بأقصى درجة مُثلى لنوعية الصورة . ولعمل ذلك ، توضع المادة الفيلمية الأصلية (المأخوذة من آلة التصوير) ، وتُطابق مع نسخة العمل وتُرَكَّبُ بعناية فائقة .

تُطابق المناظر بأرقام الحافة (Edge Numbers) ، التي تم طبعها على نسخة العمل (من الفيلم الأصلي) ، وذلك بإستخدام آلة تزامن متعددة القنوات .

يجب مضاهاة كل إطار بنسخة العمل ليتطابق مع الفيلم النهائي ، وإلا فإن التزامن مع مجرى الصوت سيكون غير صحيحاً .

إذا كان الخطأ أكثر من بضعة إطارات ، فإن منظرًا مربكاً للوحة الكلاكييت ، أو ربما أسوأ ، قد يظهر في نسخة العرض .

إن مُقَطَّعِ السَّالِبِ الماهر ، يراجع كون كلاً من الرقم والمنظر يماثل كل منها الآخر قبل إتخاذ خطوة التقطيع لفيلم آلة التصوير الأصلي والمتعذر إصلاح أي خطأ يحدث عليه .

يوصَّلُ الفيلم عندئذ ، بكشط شريط ضيق من الطلاء الفوتوغرافي بعناية ، ولحم المنظرين بعد ذلك بـ « سميت » جديد .

طريقة تجميع اللّفتان أ ، ب :-

عندما لا يشتمل الفيلم على مؤثرات خاصة ، يمكن وصل المناظر ببعضها بلفة واحدة لتتطابق مع نسخة العمل .

ولكن عندما تكون هناك حاجة لعمل عمليات مزج ، فإن الفيلم النهائي يُجمّع بلفتين .

وهذه الطريقة تعرف بطريقة التقطيع للفتين أ ، ب .

وفي بعض الأحيان ، فإنه حتى اللفات ج ، د يتم شملها . ويحدث ذلك مثلاً ، إذا اقتضت الحاجة إلى عمليات مزج متعددة أو دُجّحتْ عناوين فرعية مطبوعة فوق فعل بمؤثرات أخرى .

فللمزج تُدخّل لقطة واحدة باللفة « أ » ، وتوصّل « بفيلم أسود مائيء للفراغ » (Black Spacer) بينها توضع اللقطة التي سيتم بها المزج ، باللفة « ب » مسبوقة أيضاً بـ « فيلم أسود مائيء للفراغ » .

يجب أن تتشابك اللقطتان جزئياً ، بطول المزج المطلوب .

ولأجل إجراء عملية الظهور ، والإخفاء التدريجي من وإلى التلاشي ، توصّل اللقطتان ببعضها .

إذا كان الفيلم الأصلي سالباً ، فإن عمليات الظهور ، والإخفاء التدريجي تنتج بطبع الظهور التدريجي للصورة طبعاً متراكباً (Super Imposed) ، وطبع الإخفاء التدريجي إلى الإظلام باستخدام طولٍ من فيلم شفاف معالج ، غير معرض ، مُدخلاً ضمن اللفة « ب » .

فالفيلم الشفاف يجب دائماً أن يماثل نوع الفيلم الأصلي (فيلم آلة التصوير) . فمثلاً ، الدعامة أو (القاعدة) الفيلمية البرتقالية اللون ، تعد شفافة للفيلم السالب الملون .

طريقة « الداما » (الطريقة المرقطة) (*)

- (Chequerboard Assembly)

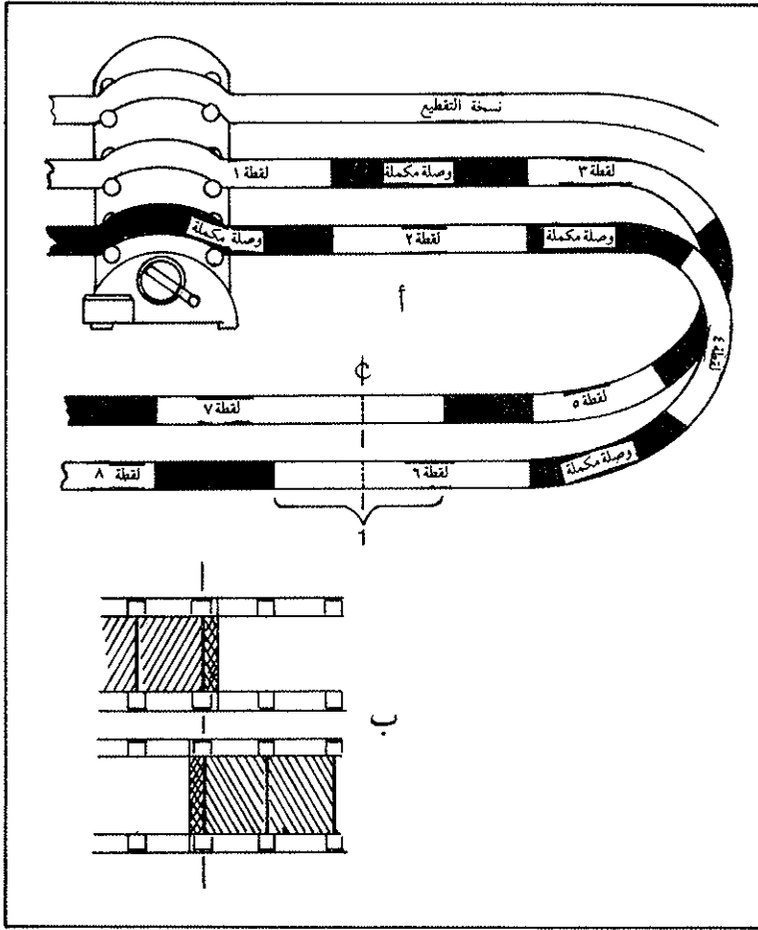
هذه الطريقة ، إمتداد لطريقة اللفتين أ ، ب ، المستخدمة في عمل ال ١٦ مم ، لحجب الوصلات .

ففي فيلم ال ٣٥ مم ، يُوجد فراغ كافٍ بين الإطارات لتغطية إتساع اللصقة ، ولكن بال ١٦ مم ، فإن التشابك الجزئي للوصلة ، يظهر في مساحة الصورة .

وبوصل كل منظر في لفات متبادلة بفيلم أسود ماليء للفراغ ، وبالكشط الدائم لجانب الوصلة الحاوي للصورة ، فإن اللصقة تختفي كلياً .

يجب أن يكون « الفيلم الأسود الماليء للفراغ » غير شفافاً (الحد الأدنى للكثافة ، ٣,٠) ، وخالياً من أية عيوب ثقبية بالطلاء الفوتوغرافي ، كما ويجب أن يُصَفَّ اللاصق بدقة .

(*) الترقيط هو تناوب اللون الأسود والأبيض ، إما بشكل مربعات أو أطوال متجاورة أو متعاقبة .
[المترجم]



تقطيع السالب بطريقة « الداما » (الترقيط) للتجميع :

- أ- يطابق كل منظر لنسخة العمل بأرقام الحافة ، ومن ثم يوصل في لفات متبادلة بشريط أسود مالىء للفراغ (وصلة مكتملة) .
- ١ - عندما يمزج (يدوب) منظر بآخر ، فإنه يجب أن يتشابه المنظران جزئياً ، بطول المزج المطلوب ، مثلاً (٤٨ إطاراً) لمزج مدته ثانيان ، كما ويتطلب ٢٤ إطاراً إضافياً لكل لقطة وراء الوصلة مباشرة بنسخة التقطيع .
- ب - أكشط حافة الوصل للصورة دائماً ، (وليس الشريط الأسود) بحيث تختفي الوصلة بالشريط الأسود عند طبع الفيلم .

المعامِل

تقدير ضوء الفيلم :-

إن المعمل هو نهاية المطاف ، غير أنه أحد أهم الحلقات في سلسلة إنتاج الفيلم .

فنوعية إنتاج الصورة والصوت ، أصبحت الآن بين أيدي الفنيين الذين يقومون بتقدير معدل التعريض ، وإذا ما تم ذلك ، فإن تصحيح الألوان مطلوب من أجل الحصول على نسخة ذات ألوان وتألق منسجمين على الشاشة .

إنه من الأولى تذكر أنه حتى المعمل الصغير يتعامل مع حوالي ٢٠ مليون قدماً من الفيلم بالسنة (أكثر من ٣٠٠٠ ميل) ، ومن المحتمل أن يكون القائم بتحديد الضوء ، تحت يده ٤ أو ٥ نتاجات رهن العمل في وقت واحد .

إن القائم بتحديد الضوء ، لا يحتاج إلى قائمة مفصلة بالبيانات لكل منظر في الفيلم (فكل لقطة تُحدّد إضاءتها لتماثل به طرفيها) ، لكنه يُرَحَّب مع ذلك ببعض المعلومات .

فمثلاً ، إن قائمة « ضوئيات » تحتوي على ، ظهور وإخفاء تدريجي ، ومزج ، وأين يجري عملها ، تكون مساعدة .

يجب أن تقاس كافة الأطوال إعتباراً من نقطة البداية ، مثل إشارة شبك

آلة العرض (Gate Cross) على الدليل القياسي(*) (Academy Leader).

فمن مكان القياس للفيلم ، أكتب المعلومات على البطاقة إلى القائم بعملية تحديد الضوء ، مع أية ملاحظات أخرى لمساعدته .

هناك ميل لتحديد ضوء اللقطات أوتوماتيكياً ، لتصحيح كل لقطة من أجل الحصول على نتيجة أفضل ، دون أن تكون هناك ضرورة لمعرفة ما هو المشهد الواجب وصفه .

فإذا أريد تأثير ليلي أو غسقي ، أذكر ذلك ، وإلا فإن محدد الضوء الأوتوماتيكي قد يفترض المنظر منخفض التعريض خطأً ، ويحاول تحديد ضوئه مجدداً كلقطة نهائية .

تقدير الضوء الإلكتروني أو بالعين المجردة :-

إن محدد الضوء المتمرس يقوم بفحص جزء من كل منظر بالعين المجردة تحت عدسة مكبرة ، مستخدماً مهارته لتحديد ضبط آلة الطبع ، وأي تصحيح لوني مطلوب .

وكبديل ، فإن المحلل اللوني التلفزيوني (Video Color Analyser) ، قد يُعتمد إلى استخدامه . وهو يتيح للقائم بتحديد الضوء بأن يجرب أوضاعاً (Settings) مختلفة على كل لقطة ، دون تبديد باهظ الثمن للفيلم الخام .

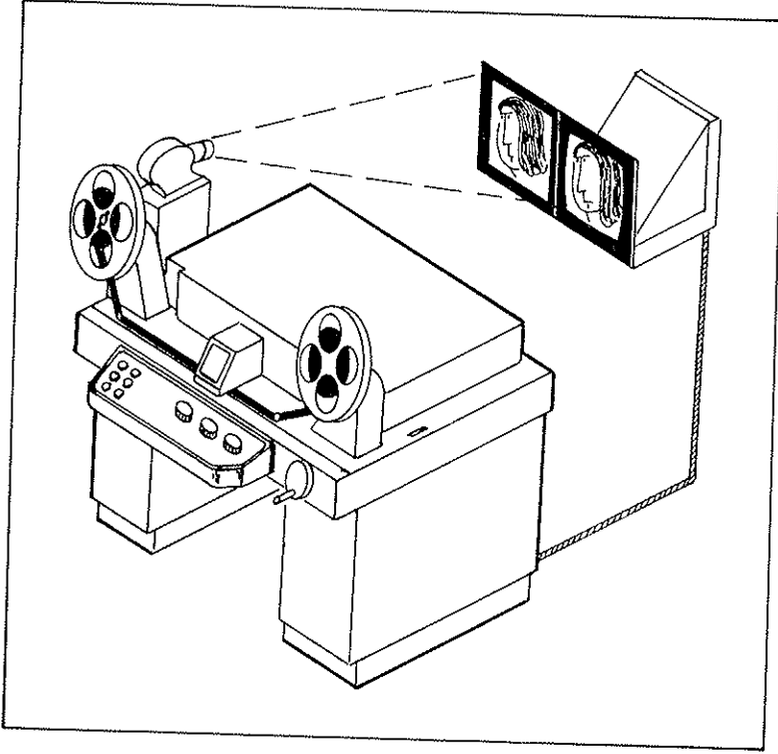
والمحلل ، هو نظام تلفزيوني ملون ، ينتج صورة موجبة بالألوان إما من فيلم موجب بالألوان ، أو من سالب بالألوان . كما أن بإمكانه أيضاً ، إنتاج صورة بالأسود والأبيض على الشاشة ، حتى يرضى محدد الضوء بالنتيجة ، من

(*) فيلم وقائي غير مصور يوضع من قبل المعمل في بداية ونهاية كل لفة من لفات الفيلم المصور طبقاً لمواصفات الأكاديمية الأميركية للفنون والعلوم السينمائية (A.M.P.A.S) ، كما يشتمل على إشارات تسهل عملية العرض والتبديل الصحيح من آلة عرض إلى أخرى . ويطلق عليه أيضاً إصطلاح « الدليل الأكاديمي » .
(المترجم)

ثم يسجّل « الأوضاع » المختارة ، على شريط مثقب ، ثم تُغذّى هذه المعلومات المعدة للتطبيق على كل منظر خلال آلة الطبع .

يُلصَم الفيلم النهائي بالطابعة ، ملامساً لفيلم خام غير معرض ، ويجري الفيلمان خلال الماكينة بشكل مستمر ، حيث يتم تصحيح الألوان ، وتعديلات كثافة الضوء بشكل فوري عند وصلة كل منظر .

أما لأفلام الصوت الضوئية ، فإن مجرى الصوت السالب يجري خلال آلة الطبع ، التي تعرّض المجرى للضوء في الوقت ذاته .



محلل اللون التليفزيوني :

كل منظر مَجْمَع في لفات لغرض الطبع يتم عرضه بواسطة « مراقب تحديد الإضاءة »
لموازنة الكشافة واللون ، وأية تصحيحات مطلوبة يتم تسجيلها ، لشمليها أثناء عملية
الطبع .
تستخدم آلة عرض شرائح صورية مستقلة ، لعرض أي صورة مرجعية بشكل ثابت .

نُسخة العَرَض

بعد معالجة الصورة ، والمجرى الصوتي ، تكون « نسخة الإختبار الأولى » (Answer Print) جاهزة للعرض .

هذه هي المرة الأولى ، التي يرى فيها المنتج فيلمه كاملاً مع كافة المؤثرات ، واللون ، والصوت كما كان يحلم أن تكون ! .

هناك ربما المئات من اللقطات ، ومن الطبيعي أن يرى محدد الضوء والمخرج الفيلم معاً ، ويتفقدان على أية تعديلات ثانوية ، والتي ستكون مشمولة بالنسخ اللاحقة .

المشاكل :-

إن معالجة الفيلم مسألة صعبة . فلا يجب فقط أن تبدو الكثافة ، واللون صحيحين في الشكل العام للفيلم ، ولكن يجب أن تكون كذلك في كل إطار (وعند سرعة ٢٤ إطار / ثانية يوجد الكثير) . فكل إطار يجب أن يكون خالياً من العيوب ، بلا لمحة أو ومضة من الجزئيات الدقيقة من الغبار ، أو الخدوش .

أضف إلى ذلك ، فيلم المجرى الصوتي ، والذي يتم تخميضه بمعادلة كريات أو حبيبات صغيرة من المظهر بشكل منفرد على مساحة المجرى الضيقة ، بينما يجري الفيلم خلال الأحواض ، إذ لا يجب فقط أن يكون ترديد

المجرى الصوتي مسموعاً فحسب ، ولكن أن يكون ترديداً واقعياً للأصوات الأصلية .

إن مثل هذه المسألة المعقدة ، والتي تجري لكل الأفلام ، كثيراً ما يُغفل عنها . كل واحد يريد أن يرى أفضل النتائج على الشاشة لكل جهود العاملين ، ومن جميع النواحي بالتخطيط ، والتصوير ، المونتاج ، والتسجيل .

إنها الفرصة الأخيرة لعمل التعديلات الثانوية .

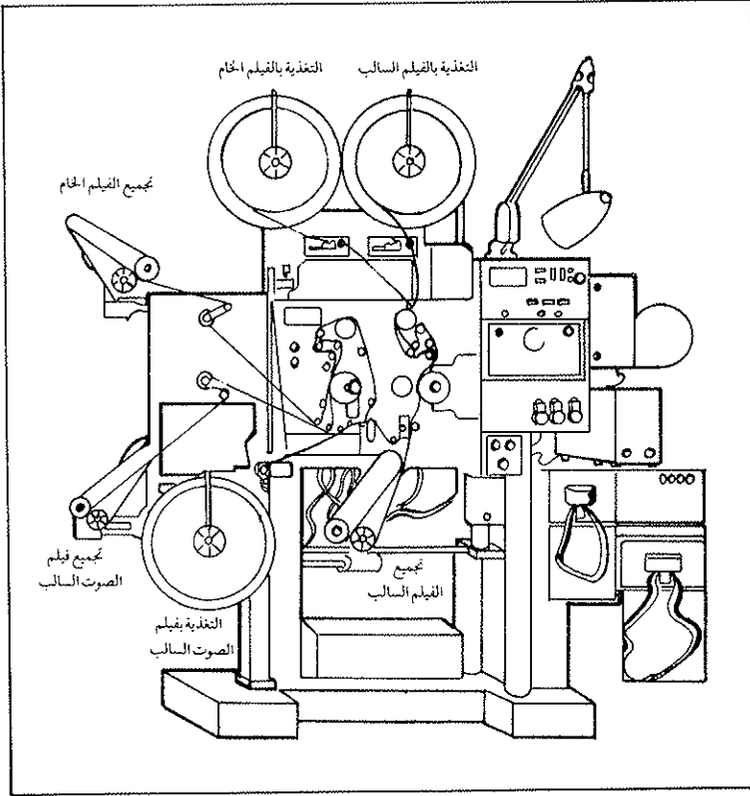
وهكذا ، فإن محدد الضوء تواق لأن يكون توزيعه صحيحاً - وبناءً مع أي نقد ، وتذكر أن كلمات إطراء قليلة حين تكون واجبة ، تلقى دائماً كل ترحيب .

كما هو الحال مع أي عملية طبع بالألوان ، فإنه من الصعب ضمان أن الألوان ستكون مطابقة تماماً لألوان المواضيع المصوّرة .

لكن ، ولحسن الحظ ، فإن المقارنة المباشرة بين الموضوع والشاشة تكون غير ممكنة . فالمشاهدون عادةً لا يكتشفون التناقضات الصغيرة . وبنفس القدر ، فإن عين الإنسان حالما تتكيف لأي إنحياز لوني عام .

إن « النسخ الدافئة الألوان قليلاً » ، عادةً ما تكون أكثر إستشارة للبهجة ، عن الألوان الباردة ذات المسحة الزرقاء والتي تميل ألوان البشرية معها لأن تبدو شاحبة ، خاصة إذا كان مصدر ضوء آلة العرض بارداً أيضاً .

إن تصحيحاً عاماً للون الفيلم يمكن أن يتم أثناء الطبع ، وإذا ذلك يجب مناقشة التفضيلات مع مراقب تحديد الضوء .



الآلة النموذجية لطبع الأفلام :

هذه الآلة متاحة للأفلام قياسي ٣٥ ، ١٦ مم .
وهي آلة طبع جمعي بالتلامس ، يتحكم بها عن طريق شريط مثقب مبرمج ، لإنتاج
نسخ صوتية بالألوان أو بالأبيض والأسود .

نُسخ التَّوْزِيعِ

النُّسخ من الفيلم الأصلي مُباشرةً : -

إذا لم تكن هناك حاجة إلى أكثر من عشر نسخ من الفيلم ، فإن بإمكان المعمل أن يطبعها مباشرة من « أفلام آلة التصوير الرئيسية الأصلية » (Original Camera Masters) .

إن ذلك يضمن نوعية أفضل ، بالرغم من ذلك ، يجب إدراك أنه في حالة حدوث أي تلف للأفلام الرئيسية أثناء الطبع ، فمن الممكن أن يُدمر الإنتاج كله .
فالتأمين يكون من مسئولية منتج الفيلم عادةً ، وليس المعمل .

النُّسخ من نُسخة رئيسية بديلة : -

لحماية فيلم آلة التصوير الرئيسي ، الأصلي ، فإن العادة المتبعة هي عمل « فيلم رئيسي بديل » (Duplicate Master) من المادة الفيلمية (المنتجة) ، والتي منها يمكن عمل كل الأعداد المطلوبة من نسخ العرض (Bulk Order) .

إذا صُوِّر الفيلم على سالب أسود وأبيض ، فإنه يتم عمل نسخة ذات حبيبات دقيقة خاصة (تعرف أصلاً بـ « اللافاندر » (Lavender) بسبب لون دعامه الفيلم ، التي كانت تستخدم في وقت سابق) .

من ثم يتم عمل « بديل سالب » (Duplicate Neg) ، تُنتج منه نسخ التوزيع .

أما مع السالب الملون ، فإن مرحلة إستنساخ واحدة يتم إختزالها بعمل سالب وسيط عكسي بالألوان (Color Reversal Internege) والمعروف بالمختصر الإصطلاحي (CRI) ، وذلك من سالب آلة التصوير مباشرة (يطبع السالب على فيلم خام عكسي ، والذي يحوّل إلى سالب في عملية المعالجة) .
عندما يتم التصوير على فيلم خام عكسي (Reversal) بالألوان ، فإنه يكون بالإمكان عمل فيلم سالب وسيط (Internegeative) منه مباشرة للحصول على « بديل سالب » .

الطبع من قياس إلى آخر :-

عموماً ، تصوّر الأفلام بنفس القياس الذي ستعرض من خلاله .
فالأفلام قياس ٣٥ مم لدور السينما ، ١٦ مم للتلفزيوني ، والصناعي ، والتدريبي ، ولشئون البيع (الإعلانات التجارية) .

و ٨ سوبر لاستخدام الهواة بشكل أساسي .

فكل قياس يمكن أن يطبع على الآخر .

.. وللنوعية الأفضل (باستثناء نسخ الـ ٧٠ مم النهائية ، والمستحصل عليها من سوابل ٣٥ مم) فإن ذلك يتم بعملية الطبع بالتصغير من القياس الأكبر .

فقياس ٨ سوبر يستخدم بشكل واسع بآلات العرض المتنقلة ، مع شاشات عرض خلفية ملحقمة ، للتعزيز التعليمي ، وشئون البيع في مجال الصناعة .

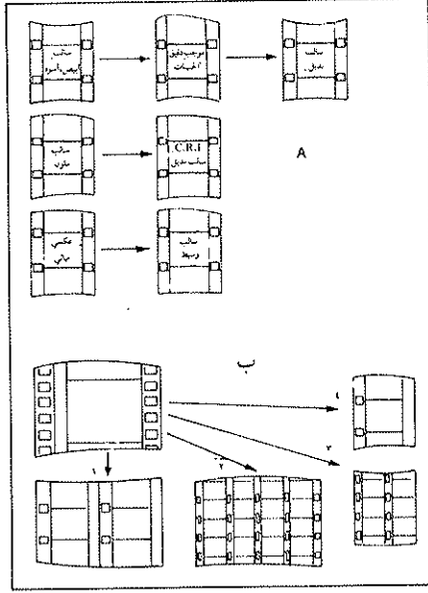
عموماً ، فإن الأفلام السينمائية لا تُنفذ بقياس ٨ سوبر بسبب قيود الإنتاج والطبع ، ولكن حيثما تكون الحاجة لأعداد كبيرة من نسخ قياس ٨ سوبر ، فإن « السالب الوسيط » (Internegeative) قياس ٨ مم المزدوج يمكن عمله .

وهذا النوع يدمج صورتين متماثلتين لكل إطار ، بالتصغير من فيلم نهائي قياس ١٦ مم ، ومنه يتم عمل نسختين في آن واحد ، ثم يتم فصلهما بعد ذلك .

نُسْخُ الْفِيدْيُو : -

عند نقل الوسط الأصلي للمادة الفيلمية (فيما بعد) إلى الفيدْيُو فإن الفيلم يكون كثير الاستخدام .

إن نسخ الفيدْيُو يمكن إنتاجها من نسخة تضم صوتاً مغناطيسياً أو ضوئياً ، أو يتم نقلها مباشرة من رأس مزدوجة باستخدام مجرى صوت ، وصورة مستقلين .



النسخ الأصلية ، والبدائل : -

إن عمل النسخ المطبوعة من فيلم « نهائي بديل » ، يحمي الفيلم الأصلي .
 أ - يطبع أولاً من فيلم أبيض وأسود سالب فيلماً موجباً دقيق الحبيبات ، منخفض التباين ،
 ومن ثم يستنسخ منه فيلماً سالباً بديلاً ، والذي يستخدم في طباعة نسخ الفيلم الموجبة
 (المعدة للتوزيع) .

يمكن الحصول على فيلم سالب بديل ، من فيلم سالب بالألوان بمرحلة واحدة ، بواسطة
 الطبع على فيلم سالب وسيط عكسي بالألوان (L.C.R.I.) .

- من الفيلم العكسي النهائي يمكن إستخراج فيلم سالب وسيط بالألوان ، والذي من ثم
 تستنسخ منه نسخ الفيلم بواسطة الطبع على فيلم خام موجب بالألوان .

ب - يمكن طبع الفيلم من قياس إلى اخر لغرض عرضه مثلاً على آلات عرض مختلفة -
 ويتم الحصول على أفضل النتائج بواسطة تصغير حجم الصورة عنه بتكبيرها ، يمكن أيضاً

نقل الفيلم إلكترونياً لإنتاج نسخ الفيديو . ويصغر الفيلم قياس ٣٥ مم بصرياً إلى :

١ - نسختان متماثلتان قياس ١٦ مم على فيلم قياس ٣٥ مم (والتي تقسم بعدد
 المعالجة) .

٢ - أربعة نسخ ٨ سوبر .

٣ - نسختان ٨ سوبر على فيلم قياس ١٦ مم .

٤ - نسخة قياس ١٦ مم .

الأفلام المترجمة للأجنبية

هناك تقبلٌ عالميٌّ ملموس للأفلام .

فمناظر لهونج كونج أو روما أصبحت طبيعية لسكان نيويورك ، كما هي الحال بالنسبة لسكان لندن ، أو لقاطني منغوليا القصية .

فمن خلال وسط الفيلم تعرّف الناس على عالمهم ، وعلى أماكن مترامية الأطراف لم يسبق لهم رؤيتها .

ولجعل الأفلام أكثر إعلامية وتقبلاً لجمهور أوسع ، فإنه يمكن إنتاج أفلامٍ مترجمة للأجنبية ، بجزء من تكلفة الإنتاج الأصلية .

طرقٌ بديلةٌ : -

للفيلم الحوارية ، والذي تروى به معظم أحداث القصة عن طريق الممثلين ، هناك طريقتان بديلتان للإستخدام .

والطريقة الأقل تكلفةً هي ، الإحتفاظ بمجرد الصوت الأصلي وإستخدام تعليقاتٍ مختزلة ، مترجمة ومطبوعة فوق المناظر .

وهذه بدورها يمكن طبعها فوتوغرافياً ، أو تحفر ككليشة على النسخة .

وفي كلتا الحالتين ، فإن التعليقات لا يجب أن تظل فوق تغيرات اللقطات .

أما الطريقة الأكثر كلفة، فهي إعادة التسجيل ، وهي تحتاج لأن تكون ترجمة الحوار ذات عبارات مفضّلة ، على حساب مقاطع الألفاظ التي تناسب حركات الشفاه عند إلقاءها بواسطة ممثلين آخرين .

عندئذ يتم مزج مجرى الموسيقى والمؤثرات (M & E track) ، مع الحوار الجديد ، حيث يتم الحصول على مجرى صوتي موحد جديد .

الأفلامُ الصناعيّة والتّسجيليّة : -

عندما يشمل الفيلم على قدر كبير من « التسجيل الداخلي » ، فإن « النسخة المترجمة للأجنبية » (Foreign Version) تكون أكثر سهولة .

ومع ذلك ، فإن الترجمة لا بد وأن تتم بنفس العناية للحفاظ على المعنى ، بينما تعمل على تلخيص ما قد قيل بالعربية .

إن « التسجيل الداخلي » (الصوت المضاف) ، يتم على الصورة ، بإستخدام « إشارات بدايات الأطوال » (Footage Cues) الفيلمية ، كما هو الحال مع النسخة المعدّلة الأصلية (المترجمة) ، بالتالي يمكن أن يضمن المخرج بأن اللغات التي ليس لديه معرفة بها ، تتبع بإحكام دقيق النسخة الأصلية المترجمة .

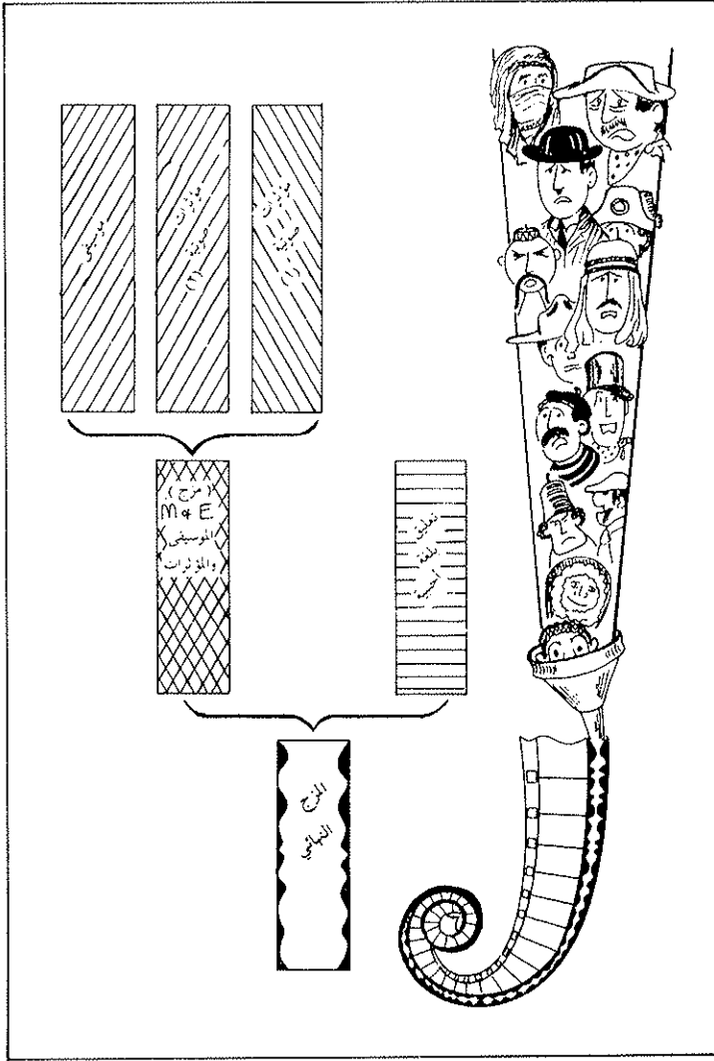
يجب أن يكون المعلقون من قومية البلد الذي سيستخدم به الفيلم ومقيمون به ، حيث أن اللكنات ، والتلفظ الغير طبيعي يمكن أن يُكتسب عن غير قصد ، عندما يعيش الناس خارج بلادهم لمُدّة طويلة .

إن بناء الكلمات والجمل يمكن أن يتغير مع الوقت ، لذلك من الضروري أن تُراجع الترجمات لأجل الدقة .

تأكد من أن ذلك قد تم من قبل شخص ما ، يعرف أن ما يقول هو الكلمة المنطوقة على الشاشة ، ولا بد أن تلائم مرثيات الفيلم .

عندئذ ، يمزج المجرى الصوتي المسجل ، مع الموسيقى والمؤثرات .
إذا كانت هناك حاجة لعدد قليل من نسخ الفيلم بقياس ١٦ مم ، فإن
نسخة مزودة « بخط مغناطيسي » تكون أكثر إقتصاداً وتوفيراً عن نسخة صوت
ضوئي .

يستعمل أحياناً خط مغناطيسي ، ذو نصف إتساع ، فوق مجرى الصوت
الضوئي الموجود، بحيث تعطي نسخة واحدة بمجرىين صوتيين بديلين للغة أحدهما
ضوئي ، والآخر مغناطيسي .



الوصول إلى قاعدة جماهيرية أجنبية أوسع :

تمت عملية مزج مجاري الموسيقى والمؤثرات الصوتية ، للحصول على مجرى موسيقى ومؤثرات موحد . ويمكن تزييده مع شريط الصورة مع تعليق مطبوع لترجمته بالخارج . كثيراً ما توزع القصص الإخبارية للتلفزيون بهذه الطريقة ، ولكن عموماً ، يكون التعليق أو الحوار معاد تسجيلها باللغة الجديدة ، ومن ثم يتم مزجه مع الموسيقى والمؤثرات ، عن طريق المنتج ، لإنتاج نسخة مترجمة للغة أجنبية .

العَرَض

هناك العديد من الطرق المعروفة والمستخدمه في عرض الأفلام .
والعامل المعروف للجميع ، هو أن آلة العرض لا بد وأن تجهز لتلائم
قياس نسخة الفيلم التي سيتم عرضها .
فإن حجم الصورة على الشاشة يعتمد على عدسة العرض ، والمسافة
من آلة العرض إلى الشاشة .

الشَّاشَة : -

إن العرض السينمائي التقليدي يكون على شاشة مسطحة ، أو مقوسة
قليلاً ، ذات سطح أبيض غير لامع ، أو سطح عاكس .
قد تغطى الشاشات العاكسة بخرز زجاجي دقيق ، يعكس مستوى أعلى
من الضوء تجاه المشاهدين .
إن الحد الأقصى للسطوع يكون ١٥° لكلا جانبي الشاشة ، غير أن
الإضاءة تتناقص بشكل ملحوظ وراء هذه الزاوية .
إن شاشات دور العرض مثقبة بطبيعتها ، لتسمح للصوت بالمرور
خلالها من مكبرات صوت ضخمة ، موجهة ، وموضوعة خلفها .

شاشة العرض الخلفي :-

في ظروف ، حيث لا تكون هناك تغطية ضوئية كافية للشاشة من آلة العرض ، أو بآلات العرض المكتبية المشمولة (Self- Contained) فإنه يتم عرض الصورة من خلف شاشة شفافة ، عبر مرايا ذات أسطح فضية .

لقد إستخدمت صيغة معدّلة لهذا النظام بالتلفزيون ، حيث يعرض الفيلم بآلة التليسينا ، والتي تحوّل بدورها الصورة إلى إشارة تليفزيونية .

آلات العرض :-

إن بعض قاعات العرض ، المخصصة للعرض التجريبي للأفلام تستعمل آلات عرض مزدوجة الرأس (Double Headed Projectors) لغرض عرض الأفلام متزامنة مع مجرى صوت مغناطيسي أو ضوئي مستقل .

الأكثر اعتياداً ، هو أن دور السينما مجهزة لتشغيل النسخ النهائية فقط (وهي نسخ التوزيع التي يوحد بها كل من الصورة ومجرى الصوت) .

إن العديد من دور السينما ، تعمل على تجميع برناجها على بكرة بحجم عملاق ، وتشغل العرض بآلة عرض واحدة ، بسبب القياس المزعج للبكرات المطلوبة للفيلم الروائي قياس ٣٥ مم .

ومع ذلك ، فقد تستخدم آلي عرض ، ويحدث تبديل من واحدة إلى أخرى بينما يشتغل الفيلم بإستخدام فيلم دليل مرقم ، كأداة بداية .

عندما تبدأ آلة العرض ، فإن الإطارات الأولى للصورة ، يجب أن تصل إلى الشاشة بينما ينتهي آخر منظر بآلة العرض الأخرى .

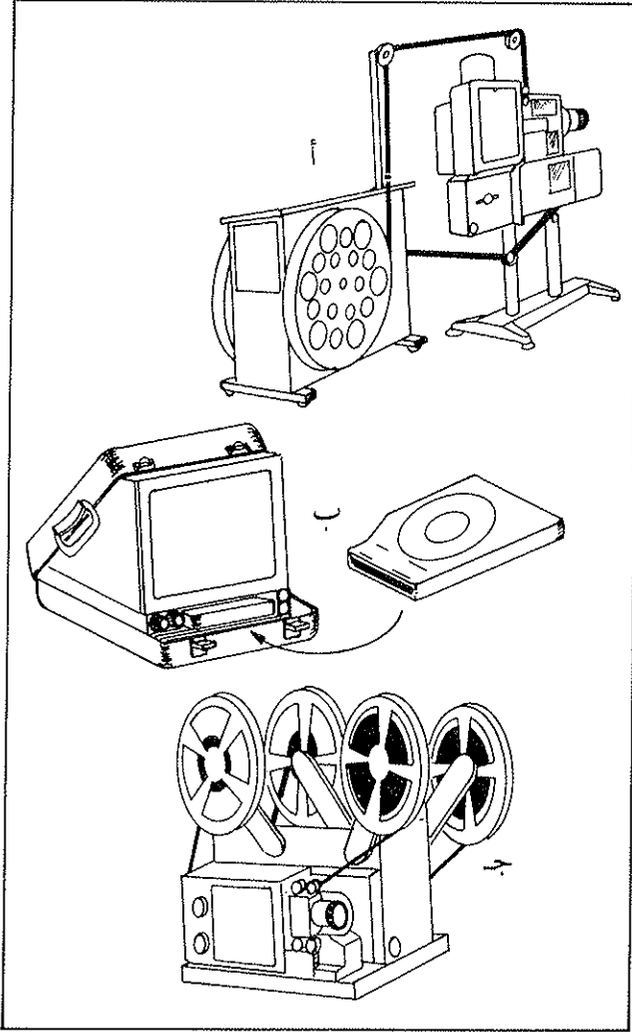
تظهر « نقاط الإشارة » على الزاوية اليمنى العليا من الشاشة ، فبينما تظهر الإشارة الأولى ، عندها تشغل آلة العرض الثانية ، وتكون الإشارة الثانية هي

إشارة عمل التبديل . عندئذ تبطل الصورة والصوت بآلة العرض الأولى ،
وتشغل بالثانية .

أما بآلات العرض قياس ١٦ مم ، فإن الدليل المرقم يستخدم أيضاً
كإشارة للقطات التليفزيونية المندرجة (Inserts) ، ولكنه لا يُخدم غاية أخرى في
العرض التقليدي .

ويستخدم القياس ٨ سوبر بآلات العرض الخلفي الإستمرارية ، ويعبأ
بأشرطة كاسيت حتى سعة ٢٠ دقيقة .

فباستخدام فيلم خام دعامته من مادة البوليستر الرقيقة ، فإن فيلماً
روائياً كاملاً يمكن أن يُلف على بكره « بكاسيت مستمر »
(Continuous Cassette) .



طرق العرض البديلة :

- أ- تركيب سينمائي إستمراري ، لقياس ٣٥ مم ، ذوبكرات طويلة التشغيل للعرض غير المنقطع للأفلام ذات الطول الروائي .
- ب- آلة عرض كاسيت مكتتية محمولة ، قياس ٨ سوبر لتشغيل حوالي ٢٠ دقيقة من الفيلم (ويعاد بإستمرار ودون إنقطاع عند الحاجة) .
- ج- آلة عرض مزدوجة الرأس قياس ١٦ مم ، لتشغيل مجاري الصوت والصورة بشكل مترابط . وتستخدم عادةً لأغراض إحترافية .

التقديم

السِّيَمَا : -

في دار العرض المجهزة تجهيزاً كاملاً ، وذات الإدارة الجيدة ، يتحكم عامل العرض بالعرض بتلك الدقة ، بحيث لا يدرك أكثرية المشاهدين المهارة والانتباه الممنوحين للعرض ، للمساعدة في خلق وتهيئة الإحساس والاندماج بالعمل السينمائي .

إن الموسيقى الناعمة ، والأضواء الخافتة ، تهيء المشاهد .

فعندما تتلاشى الموسيقى والأضواء وقت إنفتاح الستارة ، ويبدأ الفيلم ، فإن المشاهد يُنقل بسلاسة ونعومة من عالم الواقع ، إلى عالم آخر لخلق الواقعية الصادقة ، فإذا كان الفيلم جيداً ، والمقاعد مريحة ، فإن معظم المشاهدين سيفقدون كل إحساس بالزمن ، وبكل ما يحيطهم .

الصَّالَةُ المَحَلِّيَّة : -

في محيطات القاعة الدراسية ، أو مركز أو مكتب تدريبي ، فإن كل وقت وجهد فريق الإنتاج يمكن أن يدمر في الحال بشيئين - الصورة غير الواضحة (والتي تقع خارج مركز البؤرة) ، والصوت الرديء .

أضف إلى ذلك ، أن المقاعد القاسية وغير المريحة ، والغرفة الساطعة الإضاءة ، سوف تنقل المشاهد إلى عالم آخر ! .

الطريقة الصَّحِيحَة : -

هناك أسس عديدة ، للعرض التقليدي بصالة العرض .

- أعمت القاعة بقدر الإمكان .

- ثبت الشاشة بإرتفاع كاف ، لكي يراها الجميع .

- ضع مكبر الصوت على الطول الجانبي ، وعند منتصف المسافة إلى

الشاشة ، موجهة نحو وسط المشاهدين .

- جرّب الصوت والصورة قبل حضور المشاهدين .

فإذا كانت الصورة تبدو معتمة ، إجعل حجم الصورة أصغر . وتذكر

عند ضبط منسوب الصوت أن ملابس المشاهدين تمتص جزءاً من الصوت ،

فالمكان الكبير يحتاج إلى حجم إضافي للصوت .

فإذا كان التقديم بآلة العرض المكتبية (Disk-Top Projector) ، عندئذ

لن تكون هناك حاجة لإعتام الغرفة .

- أدر الشاشة بعيداً عن مصدر الضوء الرئيسي ، وحاول تجنب مقاطعة

التليفونات ، أو أي مصدر آخر . كما يجب أن تقوم آلة العرض المضبوطة

الصورة والصوت في وقت سابق بعمل الباقي .

إذا كان طموحك أن تعمل كصانع الأفلام الطويلة ، فإننا لعلنا ثقة من أن

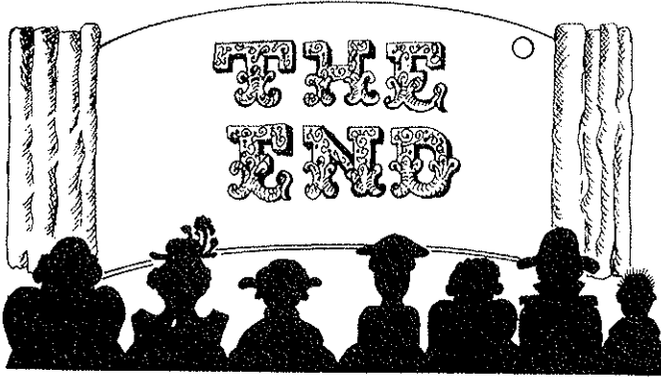
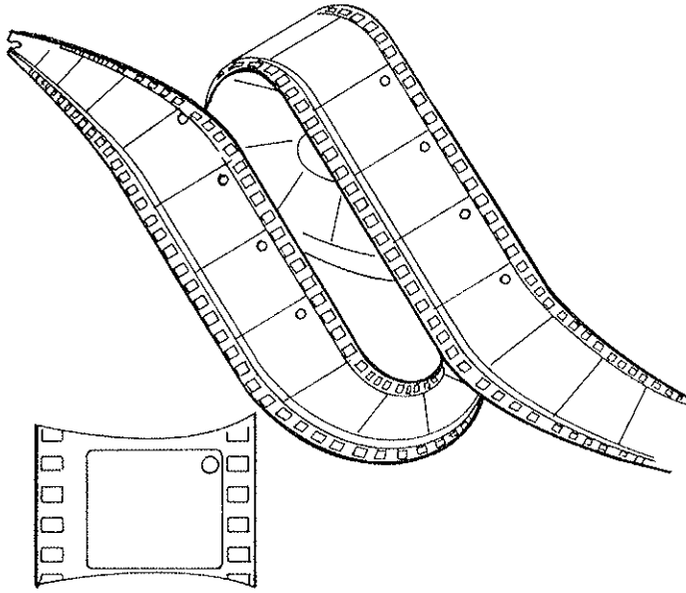
هذا الكتاب ، سيكون قد قدم لك بعض الخطوط المرشدة لمهمتك .

فإذا لم يكن هدفك الحالي التعرُّض لصناعة الفيلم بشكل احترافي ،

فمن المؤمل أن يكون هذا الكتاب قد زودك ببعض التبصُّر إلى الإجراءات

الأخاذة والرائعة في صناعة الفيلم . .

* * *



العرض :-

إن عامل العرض السيء ، بإمكانه أن يحطم أشهراً من العمل في دقائق . فالعامل المحترف يفحص منسوب الصوت ومستوى البؤرة ، قبل وصول المشاهدين . (ستكون هناك حاجة لزيادة حجم الصوت ، إذا كان عدد الجمهور كبيراً ، لأن الصوت يُمتَصُّ بواسطة الملابس) .
وعليه أيضاً أن يبدل من جهاز عرض إلى آخر أثناء دوران الفيلم ، ويراقب نقاط إشارة البدء عند الزاوية اليمنى العليا من الشاشة .
إن الفيلم الذي يتم إنتاجه وعرضه بشكل جيد ، سوف ينقل المشاهدين إلى العالم الذي على الشاشة .
فإذا كان الناس غير مدركين تماماً بمحيطهم الآن حتى « النهاية » ، فإن الفيلم سيكون قد حقق تأثيره العظيم .

كشاف المصطلحات

توخياً للسهولة في الكشف عن المصطلح المطلوب ، ولأننا قدمنا هذا الكتاب بترجمته العربية ، فقد إرتأينا أن يكون ترتيب المصطلحات وفقاً للحروف الأبجدية العربية ، وليس الإنجليزية كما رتبها المؤلف .

Frame

الإطار :

صورة مفردة على طول الفيلم السينمائي ، أو مقداراً مناظراً لها من مجرى صوتي مغناطيسي مثقب .

Stop Frame

الإطار الثابت :

تأثير يتم بواسطة الطبع البصري في آلة الطبع السينمائي ، حيث يتم تكرار طبع صورة إطارية واحدة لتبدو ثابتة عند عرضها .

Pan

الـ « بان » (حركة الإستدارة الأفقية) :

لقطة تؤخذ بتحريك آلة التصوير حول محورها من موضع ثابت .

Dope Sheet

بطاقة البيانات :

بطاقة لتسجيل بيانات آلة التصوير . وهو مصطلح يطلق على سيناريو تصوير أفلام التحريك أيضاً .

Grading

التقدير الضوئي :

هي عملية إختيار قيم الطبع للون وكثافة المناظر المتواليّة في فيلم كامل لإنتاج المؤثرات المرئية المطلوبة .

Colour Balance

التوازن اللوني :

عملية ضبط لنوعية اللون بواسطة إختيار مصدر الإضاءة أو باستخدام المرشحات وذلك لتتلاءم مع الخصائص المسجلة لمادة الفيلم المستخدمة (أي الإستجابة اللونية المصممة) . أو هو إختيار مادة فيلم تتلاءم في إستجابتها اللونية مع مصدر الإضاءة المتوفرة .

Dubbing Sheet

جدول المزج الصوتي :

خريطة أو جدول مرجعي يستخدم أثناء عملية المزج الصوتي ، وهو يشير إلى - متى ، ومن أين تأتي التوزيعات الصوتية المختلفة على الأشرطة المشغلة .

Synchroniser

جهاز التزامن :

جهاز يستخدم في عملية المونتاج للحفاظ على تزامن حركة شريطين أو أكثر من الفيلم بإمرارهما عبر عجلات مسننة موحدة الحركة .

Barn door

حاجز الضوء :

حاجز قابل للضبط يتكون من جنيحات متحركة مفصلية ، يمكن فتحها أو غلقها في مقدمة مصابيح الإستوديو ، لتحصر حواف الشعاع ، وللسيطرة على الضوء الساقط .

Sound stripe

حافة الصوت المغناطيسية :

حافة ضيقة لطلاء مغناطيسي على طول الحافة الجانبية لفيلم ناطق ، يتم تسجيل الصوت عليها .

Monopod

الحامل الأحادي :

حامل ذي قائمة مفردة قابلة للتداخل ببعضها ، يُستخدم كدعامة عمودية لآلات التصوير المحمولة يدوياً .

Claw

الخُطَّافُ :

شوكة مستدقة الطرف تدخل بشكل متقطع شبك آلة التصوير السينمائية أو آلة العرض لتعشق في ثقوب الفيلم جاذبة إياه إلى الأسفل مسافة تعادل إرتفاع إطار واحد ، أثناء الفترة التي يمنع فيها الغالق الضوء من الدخول إلى الفيلم ، أو العكس .

Pitch (Perforation)

الخطوة :

هي المسافة الفاصلة بين ثقبين متتاليين على طول الشريط الفيلمي .

Colour Temperature

درجة الحرارة اللونية :

قياس للون مصدر ضوئي بمقارنته مع طاقة مشعة تنبعث من جسم « تام السواد » نظرياً . ويتغير اللون من الحُمرة إلى الزُرقة عند إرتفاع درجة الحرارة مقاسة بدرجات الكلفن (K°) .

T Number

رقم التخلُّل :

الرقم البؤري لعدسة آلة التصوير مقسوماً على الكفاءة البصرية للعدسة . ليست هناك عدسة تسمح بإمرار ١٠٠٪ من الضوء الساقط عليها لذلك فإن رقم التخلُّل يكون ذو قيمة أكثر بقليل من الرقم البؤري (فتحة العدسة) . (Transmission = T) أي التخلُّل .

إصطلاح يُطلق عندما تكون آلة العرض وجهاز التسجيل الصوتي مترابطين ليدوران معاً إلى الأمام وإلى الخلف في تزامن دقيق .

Color Reversal Intermediate (CRI) : السالب الوسيط العكسي بالألوان :

فيلم عكسي متكامل ثلاثي الطبقات يستخدم كفيلم موجب وسيط عند عمل نسخ من سالب بالألوان بمرحلة واحدة .

Gate

الشباك :

شبابيك الفيلم أو الصوت هي الأماكن التي تتم بها آليات مسك الشريط الفيلمي أو الصوتي بثبات دقيق عند التصوير ، والمونتاج ، والعرض .

Cel

شريحة السليولويد :

شريحة بلاستيكية شفافة تستخدم كقاعدة لرسم وتلوين صور الرسوم المتحركة . و«Cell» في الأصل هي اختصار لكلمة « سليولويد » وهي الإطار المفرد للرسم الواحد من فيلم الرسوم المتحركة .

Single System Sound

الصوت ذو النظام الأحادي :

تسجيل صوتي يتم على حافة مغناطيسية فوق الفيلم السينمائي الموضوع في آلة التصوير . ويعني ذلك تسجيل الصوت والصورة معاً مباشرة ، على فيلم واحد في أثناء عملية التصوير والتسجيل .

Optical Sound

الصوت الضوئي (الفوتوغرافي) :

مجرى صوت فوتوغرافي غير مغناطيسي مطبوع على طول الحافة الجانبية المواجهة لثقوب الفيلم . ويتم عرضه على خلية كهروضوئية ، ومن ثم يُعمل على تكبيره .

Pepper's Ghost

الصورة الشبحية :

أحد الأشكال الأساسية للتأثير السينمائي ، والذي به يتم رؤية موضوع حقيقي من خلال لوح زجاجي ، ترافقه صورة « شبحية » منعكسة عليه . وبضبط الإضاءة يمكن موازنة القوة النسبية لكلا الصورتين .

Back Light

الضوء الخلفي :

ضوء موجه باتجاه آلة التصوير فوق الموضوع المراد تصويره لإعطائه عمقاً وثراءً .

Arc Light

الضوء القوسي :

يمتاز بأن درجة حرارته اللونية مماثلة لدرجة الحرارة اللونية لضوء النهار ولكن إضاءته أكثر حدة . ويستخدم داخل الإستوديوهات لمحاكاة ضوء الشمس .

Incandescent Light

الضوء المتوهج :

ضوء منتج من مصابيح تنجستن فتيلية تقليدية . ويتوقف لونه عادةً على درجة حرارة الفتيلة .

Moulding (Modelling) Light

الضوء المُجَسَّد :

المصدر الرئيسي للضوء الذي يُنتج مساحات الضوء والظل الفعلية على وجه الممثل ، وغيره .

Fill Light

الضوء المُكَمَّل :

مصدر ضوئي يوضع بجوار آلة التصوير ليكَمِّل الظلال الحادة الساقطة والمتسببة بواسطة مصابيح الإضاءة الرئيسية . لا تكون أية ظلال يسقطها الضوء المكَمَّل مرئية من موضع آلة التصوير .

Chequerboard Assembly

طريقة «الداما» (الطريقة المُرَقَّطَةُ) :

طريقة لترتيب اللقطات للطبع على لفتين متبادلتين (اللفتان أ ، ب) لتجنب ظهور أماكن اللصقات على الشاشة عند العرض .

Fresnel Lens

العدسة المُدرَّجة (الفريزنل) :

عدسة بلاستيكية مسطحة ذات حزوز بارزة مدرجة ، والتي تتشابه في خواصها البصرية مع عدسة « محدبة - مستوية » ذات بعد بؤري مكافئ .

Tele - Lens

العدسة المُقرَّبَة (التليفوتو) :

مختصر إصطلاحي لعبارة (Telephoto Lens) أي « العدسة المقربة » (ضيقة الزاوية) . وهي عدسة ذات بعد بؤري طويل ذات تصميم خاص ، تتميز بنقص في حدة وضوح الخلفية . (إذ كلما طال البعد البؤري - تضاءل عمق المجال) .

Wide angle Lens

العدسة منفرجة الزاوية :

عدسة ذات مجال رؤية يُعادل 60° أو أكثر . وهي عكس « التليفوتو » .

Negative Stock

فيلم خام سالب (نيجاتيف) :

فيلم تكون به القيم اللونية للصورة معكوسة .

Reversal Stock

فيلم خام عكسي (ريفرسال) :

فيلم ذو طلاء فوتوغرافي يعطي صورة ذات قيم لونية موجبة للمنظر المصور .

Track Reader

قارئ المجرى :

أداة موصّلة أو مُدرّجة ضمن جهاز تزامن مونتاجي ، وتقوم بـ « قراءة » الصوت من المجرى الصوتي بنوعية ملائمة وجيدة لأغراض المونتاج .

A and B Roll

اللفتان أ ، ب :

نظام لتقطيع الفيلم السالب . يتم بموجبه تقطيع الفيلم السالب وتجميعه في لفتين ، بحيث تتناوب المناظر من لفة إلى لفة بطريقة المسح أو التداخل التدريجي (المزج) .
يسمح هذا النظام بطبع المؤثرات البصرية من الفيلم النهائي الأصلي بمرحلة واحدة ، مما يضمن الحصول على نسخ ذات نوعية عالية .

Dolly Shot

لقطة الدولبي :

لقطة تؤخذ بينما تكون قاعدة آلة التصوير مركبة على عجلات وتتحرك مع الموضوع المصور .

Mute Shot

اللقطة الصامتة :

لقطة مأخوذة صورياً فقط ، بدون مجرى صوتي ، أو لقطة صامتة مطبوعة على فيلم ناطق .

Long Shot (L.S.)

اللقطة العامة (الطويلة) (ل . ع) :

المنظر الكلي الذي يدور فيه فعل مشهد معين ، والذي يظهر فيه الموضوع الأساسي بعيداً عن آلة التصوير ، ويظهر فيه طول الأشخاص بكاملهم .

Close - Up (C.U.)

اللقطة القريبة (ل . ق) :

لقطة تؤخذ قريبة (من حيث التأثير) إلى الموضوع ، لتكشف عن تفاصيله .
في حالة إذا كان الموضوع إنساناً ، فإن لقطة تؤخذ للوجه فقط أو لليدين فقط قد تُصنّف كلقطة قريبة .

Big Close Up (B.C.U.)

اللقطة الكبيرة (ل . ك) :

لقطة تؤطر جزءاً صغيراً فقط من الموضوع . وهي تفيد التركيز على شيء معين وتوجيه الأنظار إليه ، حيث تجعله يملأ إطار الصورة .

Medium Shot (M.S)

اللقطة المتوسطة (ل . م) :

لقطة مأخوذة من مسافة رؤية طبيعية ، تقطع الممثلين عادةً من خط الخصر .

Splicer:

اللاصقة (سبلايسر) :

أداة لربط جزئين من الفيلم معاً بترافف دقيق . ومنها أنواع أهمها : اللاصق الشريطي والمستخدم في مراحل التقطيع الأولية ، واللاصق السمطي المستخدم في مرحلة التوليف النهائي .

Clapperboard

لوحة الكلايكت :

لوحة مفصلية تستخدم لتعريف أرقام اللقطات وتحقيق التزامن بين الصورة والصوت أثناء التوليف السينمائي . و« كلايكت » إسم شائع في اللغة الدارجة ، وهو مأخوذ عن الفرنسية من مفردة «Claquette» .

Dubbing Mixer

مازج الأصوات :

جهاز ذو شريط مغناطيسي للإذاعة الصوتية في تزامن مع أجهزة الإذاعة (التردد) الصوتية الأخرى أثناء عملية الدوبلاج أو المزج الصوتي . يطلق هذا المصطلح أيضاً على الفني القائم بمراقبة وتنظيم هذه المهمة .

Tracking

المتابعة :

وتعني تحريك آلة التصوير السينمائية فوق عربة حاملة (دوللي) لإبقاء موضوع متحرك داخل مجال التصوير ، أو للإقتراب من موضوع بحركة إنسيابية مستمرة .

Buzz Track

مجري الطنين (أو الأزيز) :

مجري صوتي غير معدّل يتم عمله بتسجيل « الصمت » بترك دائرة الميكروفون مفتوحة عند تسجيل التعليق . ويستخدم للملء فراغات الصمت (السكتات) التي تقع كفواصل بين الجمل (بالطبيعة الصوتية لصمت المكان) لمنع حدوث « كتمات » صوتية محسوسة بين جملة والتي تليها .

Reflex Viewfinder

مُحدّد المنظر الإنعكاسي (الرؤية عبر العدسة) :

محدد منظر بآلة التصوير ، يسمح برؤية المنظر من خلال عدسة التصوير الفعلية .

Mix (Dissolve)

المزج (التداخل) :

إنتقاله بصرية تتم حيث تختفي نهاية المنظر الذاهب تدريجياً مع ظهور بداية المنظر الآتي الذي يحل محله .

Dubbing

المزج الصوتي :

عملية مزج أصوات من مصادر مختلفة معاً لتشكّل مجرى صوتي نهائي موحد .

Register Pins

مسامير التثبيت :

مسامير ثابتة أو متحركة تشكل جزءاً من شبك آلة التصوير أو آلة العرض ، وتستخدم للتعشيق في ثقوب الفيلم والإمساك بكل إطار بثبات أثناء فترة تعريضه أو عرضه .

Bashers

مصابيح البطارية المحمولة :

مصابيح فيضية بسيطة يشتمل كل منها على مصباح ذي 500 واط داخل تجويف مقعر عاكس أو مظلل .

مصابيح التنجستن هالوجين (الكوارتز أيودين) :

Tungsten Halogen (Quartz Lodine) Lamps

مصابيح يتكاثف فيها ناتج الإحتراق الفتيلي في غاز الهالوجين على الفتيلة ذاتها بدلاً من جوانب الغلاف الزجاجي . وذلك يضمن حياة تشغيل أطول للمصباح دون تغير في درجة حرارته اللونية .

Kicker

مصباح الضوء الخلفي الأفقي (الكيكز) :

مصباح يماثل مصدر الإضاءة الرئيسية المعروفة والمرئية بالمنظر ، غير أنه لا يعطي تأثير نفس الضوء المجسد الفعلي الرئيسي .

Treatment

المعالجة :

الهيكل العام لكيفية تقديم الموضوع أو خط القصة للفيلم . ويعرف عادةً باسم « المعالجة السينمائية » أو « الإعداد السينمائي » .

Push Processing (Forced)

المعالجة القسرية :

تمديد لعملية المعالجة العملية للفيلم عن طريق ضبط الزمن الذي تستغرقه العملية أو الحرارة ، وذلك لزيادة حساسيته الفعالة ومن ثم إمكان إستخدامه بحساسية ذات معدل سرعة (ASA) أعلى من المعتاد .

Spot Meter

مقياس سطوع البقعة المكانية :

مقياس تعريض لقياس الضوء المنعكس ، والذي يمكن من قياس سطوع المساحات الصغيرة من الموضوع عن بُعد .

Opticals (Optical Effects)

المؤثرات البصريّة :

إصطلاح عام يعبر عن عمليات المزج ، الظهور والإختفاء التدريجيين ، الطبع المتراكب ، التعريض المزدوج ، الشاشة المقسّمة ، الإطار الثابت ، الطبع القافر وغيرها من المؤثرات البصرية .

Dailies

نتاج العمل اليومي :

أنظر (نسخ النتاج اليومي) (Rushes) . .

Show Print

نسخة العرض :

نسخة مصححة ضوئياً للفيلم النهائي الجاهز للعرض .

Rushes (Dailies)

نسخ النتاج اليومي (الرَشْرُ) :

نسخ للمناظر المصوّرة غير مصححة ضوئياً ، معدّة للعرض ، وهي تجهّز عادةً أثناء الليل لتتيح مشاهدة إنتاج يوم كامل في الصباح التالي . وتسمى أيضاً (نتاج العمل اليومي) .

Double System

النظام الثنائي :

إصطلاح عام لأي صوت لا يسجّل بآلة التصوير وقت التسجيل ، ولكن على مسجّل صوت مستقل . ويتم إجراء التزامن بين الصورة والصوت بعد ذلك أثناء عملية التوليف .

وحدات قياس تستخدم لدرجة الحرارة المطلقة ، ودرجة الحرارة اللونية المطلقة ، وهي تعتمد على الدرجات المئوية مقاسة من درجة الصفر المطلق (- 273 °م) (- 273 C°) .

الفهرس

٥	تقديم
٧	مقدمة المؤلف
٩	الفيلم .. لماذا ؟
١٢	ماذا نهدف أن نُحَقِّق ؟
١٥	مَنْ هُوَ مُشَاهِدُنَا المقصود ؟
١٨	ما هي الحقائق ؟
٢١	بحث الموضوع
٢٤	مَصَادِر المادَّة الفِلمِيَّة
٢٧	إعداد المُعالِجَة
٣٠	سيناريو التصوير : الأفلام الروائيَّة
٣٤	سيناريو التَّصوير : للأفلام غير الروائيَّة
٣٧	تخطيط وإعداد جدول التصوير
٤٠	التصوير بالموقع الخارجي
٤٤	نوعيَّة الإضاءة
٤٨	أجهزة الإضاءة
٥٢	مَشاكل الإضاءة
٥٦	أنواع الفيلم الخام

٦٠ الأنواع الأساسية لآلات التصوير
٦٤ المبادئ الأساسية لآلات التصوير
٦٨ قاعدات آلات التصوير
٧٢ العدسات : القسم الأول
٧٦ العدسات : القسم الثاني
٨٠ عدسة الزووم
٨٤ الصوّت : الأيام الأولى
٨٧ الصوت اليّوم
٩٠ الميكرُوفُونات
٩٤ وضعُ الميكرُوفُونات
٩٨ التسجيل الصوتي في العمل
١٠٢ الإكسسوار
١٠٦ مخزن الملابس
١٠٩ من هم الممثلون ؟
١١٣ المُمثّلون المُتمرسون الهواة
١١٦ ممثلو الفيلم المحترفون
١١٩ شخصيات ومقدمو التلفزيون
١٢٣ الماكياج MAKE - UP
١٢٧ التتابع « الإستمرارية »
١٣١ أوراق العمل
١٣٦ جَدُولَة الأجهزة
١٤٠ إستئجار الأجهزة
١٤٣ التصوير
١٤٧ اللّون