

فالامر واضح ان اوروبا واميركا دفعتا ملابس القطر المصري ثلاثة ملايين من الجنيهات
في الموسم الاخير من القطن ولا يستلزم ذلك ان يكون هذا المال قد وصل كلها او أكثرها
إلى سكان القطر المصري لأن في القطن أنواع فاندنة ديوك وديوك حكمته وفن وارداته
كلها وقد أوفاها كلها من ثمن القطن
وندل الدلائل الآن على انة الموسم الحاضر يمكن أكده من الموسم الماضي ينبع
مليون فدان أو أكثر والسر حتى الآن أعلا من سعر الموسم الماضي فإذا زاد الموسم نصف مليون
قطن وزاد متوسط السعر ريالاً واحداً فنعتدلت الزيادة فهو أربعة ملايين جنيه فسيما
الموسم الحاضر فدانة وزورته باربعة وثلاثين مليوناً من الجنيهات

باب الصناعات

التصوير الشمسي الملون

كتب "نصلاً" في المخطف عن التصوير الأوروبوري كرتكي الحديث وزواجه سنة متين
ويف وذكرت في صدد كلامي أن التصوير الشمسي بالألوان لا يزال بعد المال مسر البغ
مع كثرة عدد الباحثين فيه والباحثين لاكتشافه. ولا كانت في بلاد الانكلترا في صيف
١٩٠٥ زارت معرض التصوير الشمسي الذي تقيمه الجمعية الملكية كل سنة واطلعت على آخر
ما توصل إلى عمل المصورون في التصوير الشمسي بالآلات وشاهدت صوراً ملونة بالوانها
الطبيعية الحقيقية وهي غاية في الرونق والجمال إنما لدى استطلاعى الطرق التي أثبتت لعمل
ذلك المصور وجدت أنها دقيقة العمل يصعب الفخاخ فيها وزد على ذلك فتفاقتها باعظة.
نطريقة "سانغرو شبرد" مثلاً ان تصور ثلاثة صور من المنظر تسوى على ثلاثة الواقع متصلة
وحاستها للألوان التي في التصوير الشمسي مختلفة فترت في الواقع الاول كل ما في النظر من
الاجسام الحمراء اللون ويرتضم في الواقع الثاني كل الاجسام الزرقاء وفي الواقع الثالث كل
الاجسام الصفراء. وبعد اظهار هذه الالوان يطبع كل منها على حدٍ على جلائن من حمس شفاف
ملون بحسب اللون الذي يختص بذلك الواقع. فاللوح الذي وسم الاجسام الحمراء تطبع
به صورة الاجسام الحمراء وهكذا الورقان الآخرين ثم تؤخذ الصور المطبوعة وتلقم بعضها

فوق بعض بكل دقة واعتداد في تكون منها صورة اصلية لتدبر المصور كله بالوان الطبيعية . وشاهدت صريقة ثانية نعم الصور المحسورة بانوائها الطبيعية ولئن " بياتاب " وببدأها على نمط الطريقة المتقدمة الذاكر من حيث التصوير على ثلاثة الواقع كل منها لاحد الالوان الرئيسية ولكن عملية ملبع كل من هذه الالوان تعلق بين الاباء اكثراً لتعانى بالتصوير الشمسي . فيصح من كل لوح انودج من الجلادين ويقسى ثم تذاب كل الاقام ساعدة الخصبة باللون المطلوب وتبقى مرتفعة عن سواها وعند طبع الصورة منها على الورق تخبر بغير شخص باللون المطلوب ويؤتى بورق عادي ويضخط عليها بكميس وتطبع الورقة ثلاثة مرات من ثلاثة الواقع بارزة تختصر على الطريقة المذكورة آننا وتظهر الصورة كملة الالوان جليلة جداً ولكن هاتين الطريقتين وما سواهما من الطرق والتجارب التي قام بها مصورون مختلفون لم تكن ثانية بالعرض المطلوب لتكلفتها الزائد ودتها وطول الوقت الذي تستغرقه .

وقام منذ ثلاث سنوات مصور فرنسي يسمى ديكوسن دي هوردن وذكر بذلك شرحة واذاعة على الجياد العيلية يتسرى به الحصول على صورة سلوكية من مجرد استعمال لوح واحد فقط ولكن لم يقد لسع عنه وعن طريقة هذه الاً منه عهد طبيب اذ جاءتنا جرائد اوروبا حاملة اليانا بما اقام هذا الاختراع الجليل على يد اصحاب المصالح الفتوغرافية اخوان لوبيير المشهورين في فرنسا فاتهم لما دروا ييدا دي هوردون اعدوا باخراجهم من حيز الفكر والقول الى حيز العمل واعتمدوا على تجارب الاستاذ جولي العالم المصور الشهير وما زالوا يروون البحث حتى عثروا على طريقة توصل هذه الامينة في الاسكان ولم يلتها حتى اذا عثروا اكتشافهم هذا واثبتوه رسمياً وحياناً واعطوا عزهم على من الواقع لابع لبنيسر لجميع الاشتغال بها فاشتهروا انتهم الان بين المخترعين او المكتشفين من ارباب هذا الفن وقد لا يمضي زمن طويل حتى ينالوا من هذا الباب الجديد ثروة طائلة لان طريقتهم هذه بسيطة العمل يسهل فهمها ويمكن لاي مصور عادي اذ يشنل بها الجلخ ونقايتها بعنة جداً بالنسبة الى مفاتن الطرق الاجرى التي ذكرت منها اثنين في اول كتابي وفي جانب النتيجة التي تحصل منها

واذ كان المقتطف اول الجلات الترية المدة لذكر الاكتشافات والاختراعات الجديدة كان شرح طريقة اخوان لوبيير قد تصلح له لا سماها وان كثيرون من المشتغلين بن الصور الشمسي طالما نموا التصوير الشمسي بالالوان ويهتمون الوقوف على ما وصل اليه الساعون فيو الان — وصف الطريقة —

ان السر في تلوين الصورة بالالوان الطبيعية هو في الواقع الحفاظ على طريقة

تختلف عن المطرق الشبعة عادة . ويكون التسلق عن ان الثلاثة الالوان الاصيلة التي في الطيف الشمسي موجودة في طبقة دقيقة جداً تحت طبقة الجلاتين الحسنه وهي تكون بعد التعریض في آلة التصوير بحسب لون النور الذي تقدما .
اما جلاتين هذه الالوان فاورتو كربونيك المزمع شدید المساحة حتى للنور الاحمر واذ كان لا بد من اهتمام النور في الفوترة المطلوبة وقت الاظهار يعتمد على النور الاحمر القليل .
وعند الجلاتين لطيف جداً سريع النطبق فيجب اهتمام من مسوحه عند تناوله . ويركب الملح منه في الشامي على عكس ما يركب الملح المادي فيدار وجهاً المطلي بالجلاتين الى داخل الشامي ويبيق وجه الزجاج مواجهاً للعدسية داخل الآلة ذلك ليتفقد اشعة الصورة في الطبقة الملونة اولاً وتفعل بها ما يرثى الازران في السورة الناتجة . وعند عمل التعریض يركب حاجز من الزجاج الامضي وراء العدسية غالباً كما في التصوير الاورتو كربونيك ليكون يخفف تللياً من فعل اللون الازرق والبنجي من نور الشمس . ويتراوح التعریض من ثانية واحدة في الخارج الى ثلاثة ثانية في الداخل وذلك حسب قوة النور وشدة او ضعفه وفقاً

و عند اظهار الصورة يؤمن بالسوائل الآتى ذكرها حسب الترتيب المذكور ايضاً وتحري عمليه تقطیس الملح وغسله حسب هذه التعليمات وهي تعليمات اخوان نوبير
محلول K_2SO_4 المظير

كول	١٠٠	غرام
حامض بروغاليك	٣	غرامات

محلول K_2SO_4	٢٤	غرام
سادني	٨٥	غراماً
بروميد البوتاسي	٣	غرامات
روح الامونيا التي	١٥	غراماً

الاشتمال - يضاف عشرة غرامات من المحلول (١) الى مائة غرام من الماء وتقبل الاظهار
يضاف اليها عشرة غرامات من المحلول (٢) ثم يطلى الملح المعرض في هذا المظير ويبيق فيه دقيقتين ونصف دقيقة ثم يخرج منه ويشمل بالماء المباري اقل من نصف دقيقة ويجب ان يكون النطع محصوراً عن النور الاحمر ولا ينظر الى الملح الا بعد مرور الدقيقتين ونصف دقيقه انصهارة عند تلقي سمية اهتمادية . وبعد غسل الملح كما تقدم تحول المقدرة الديمة الى

صورة الحيوانية تختفي وذهب في المحلول الآتي الذي يذيب الأملاح النصفية التي قد تحولت بالمنظار

المحلول

ماء نقي	١٠٠ غرام
برستيتات البوتاسي	٠٠٢ غرام
حامض سترريك	٠١٠ غرامات

ينطفئ اللون في الظلام في هذا المحلول ويبيق فيه دقيقتين ثم ينبع إلى نور النهار
الإيجي لأن هنا ما يساعد على توليد الألوان في أجزاء الصورة . وينظر إلى اللون كما ينضر
عادة إلى ملية فوتوفرايف . تظهر الصورة بعولة إلى إيجي وإللون خالدة فيها بصفة .
فقبل اللون ثانية أقل من نصف دقيقة وينطفئ في المحلول الآتي

المحلول

ماء نقي	١٠٠ غرام
سلفيت الصودا أميدروس	٠٠١٥ غرامات
دبابيدوفيرل	٠٠٠٥ غرامات

ومما يقوى الألوان وبين يدها رسخا ولكنها لا تزال منقرضة إلى التوبة وذلك يتم
بخطيها في المقوى . وتقبل تقوتها يجب إزالة كل اثر للمحلول الرابع فتقبل ١٥ ثانية بالماء
ثم تطفئ في المحلول الآتي

المحلول

ماء نقي	١٠٠ غرام
المحلول (٣)	٠٠٢٠ غرامات

ثم تقبل في الماء ثانية أخرى وتنطفئ في المشوي التالي

المتوسي

ماء نقي	١٠٠ غرام
حامض بيروغاليك	٠٠٠٣ غرامات
حامض سترريك	٠٠٠٣ "

المحلول

ماء نقي	١٠٠ غرام
تراث النفة	٠٠٥ غرامات

للإسْتِهْمَال — خذ عشْرَةً غُراماتٍ مِنْ مُحْلُولٍ (٧) واسْهُنَا إِلَى مِنْهُ عَزْمٌ مِنْ مُحْلُولٍ
 ٦٦) وَغَطْسُ الْلَّوْحِ فِي مَرْجِعِهِ فَلَا يَبْلُثُ السَّائِنُ إِنْ يَتَحْوِلُ إِلَى لَوْنِ اصْفَرٍ وَعَنْدَ ذَلِكَ اخْرُجُ
 الْلَّوْحُ مِنْهُ ، وَهُنَا نَظُورُ الصُّورَةِ قُوَّةُ الْأَلْوَانِ وَلَكِنْ اسْتِرَازُ الْمُرْجَعِ الْآخِرِ يَكْبِهُ شَيْئًا مِنْ
 الْاسْفَرِ إِلَيْهِ وَهَذَا يَزُولُ بِضَلِّ الْلَّوْحِ بِمَاءٍ وَرَوْضَمُو فِي الْمُرْوَقِ

الْمُرْوَقِ  مُحْلُولٌ 

مَاءٌ نَّفِيٌّ ١٠٠٠ غُرام

بِرْسَنَاتُ الْبُرْقَاسِ ١ غُرام

وَبَقِيَ الْلَّوْحُ فِي هَذَا الْمُنْطَفِ غَوْ دَفِقَةً ثُمَّ يَخْرُجُ بِرِيشٍ وَيَسْلُ بِمَاءٍ وَهُنَا نَظُورُ الصُّورَةِ كَامِلَةٍ
 بِالرَّاهِنِيَّةِ الطَّبِيعِيَّةِ وَهِيَ لَا تَخْتَاجُ بَعْدَ ذَلِكَ إِلَى التَّثْبِيتِ وَهَذَا يَمْبَنْطُسُ الْلَّوْحَ
 فِي التَّثْبِيتِ التَّالِيِّ بِرَهْةٍ وَجِينَةٍ

الْمُثَبِّتِ  مُحْلُولٌ 

مَاءٌ ١٠٠٠ غُرام

مِيُوسَلِيَّتُ الصُّودَا ١٥٠ غُراماً

بِيُولِيَّتُ الصُّودَا ٥٠

وَبَقِيَ الْلَّوْحُ فِي هَذَا الْمُحْلُولِ دَفِقَيْنِ ثُمَّ يَسْلُ بِمَاءٍ خَوْ ارْبِعْ دَقَائِقٍ وَيَرْكُ جَانِبَـاً .
 وَيَشْفُ الجَلَاتِينَ سَالَـاً وَبَقِيَ الصُّورَةُ ثَابِتَـاً
 هَذَا كَلَامٌ بَعْدُ عَنِ التَّصْوِيرِ بِالْأَلْوَانِ بِطَرِيقَةِ الْأَخْوَانِ لَوْبِيدُ عَنْ لَوْحِ وَاحِدٍ . وَمَمْ
 يَسْعَونَ إِلَيْنَا هَذِهِ الْأَلْوَانِ لَلْيَعْ وَيَسْعَونَ سَهَّلَكِ الْسَّوَالِيَّنِ الْلَّازِمَةِ وَالْمَاجِزِ الْأَمْنِ
 لِلْعَدِيسِـةِ . وَفِي الْأَطْنَامِ اذْكُرُ بَعْضَ أَمْوَالِ جَدِيدَةِ بِالْأَعْبَارِ

أوَّلًاً الْأَلْوَانِ الَّتِي نَظُورُ فِي الصُّورَةِ هِيَ فِي الْأَصْلِ مَعْطَاهُ بِطَلْقَةٍ مَلُونَةٍ تَحْتَ الجَلَاتِينِ الْمَلَاسِ
 ثَانِيًّاً الصُّورَةُ تَظُورُ بِأَوَانِهَا مِنْ بَعْدِ إِسْتِهْمَالِ لَوْحِ وَاحِدٍ حَسَـسِـ

ثَالِثًاً الصُّورَةُ تَظُورُ وَبَقِيَ فِي الجَلَاتِينِ وَلَا يَكُنْ تَقْلِي إِلَى الْلَّوْقِ وَلَا يَكُنْ هَمْلٌ مُثْلِيَّهَا
 رَابِسًاً يَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ بِالنُّورِ النَّافِذِ إِيْ كَـا يَنْظُرُ عَادَةً إِلَى السَّلَيَّاتِ الْمُوَتَوْغَرَافِيَّةِ او كَـا

يَنْظُرُ إِلَى صُورِ الْفَالِوسِ الْأَسْخَرِيِّ

خَامِسًاً تَسْرُقُ الصُّورَةُ خَوْ عَشْرَ دَقَائِقٍ حَتَّى يَمْبَهَارَهَا وَثَبِيَّهَا وَتَشْيَّنَهَا

اسْكَنْدَرُ سَكَارِيُّوسُ

الْمُطْرَوْمُ