

فالامر واضح ان اوريا واميركا دلتا غلب التنظر المصري ثلاثين مليوناً من الجنيهات
شمن الموسم الاخير من التنظر ولا يستلزم ذلك ان يكون هذا المال قد وصل كله او اكثره
الى سكان التنظر المصري لان عبي التنظر ان يوفي فائدة ديونه وديون حكومته وعمن واردات
كلها وقد اوفاهما كلها من عمن الشطن

وتدل الدلائل الآن على ان الموسم الحاضر سيكون اكبر من الموسم الماضي بنصف
مليون قنطار او اكثر والسعر حتى الآن اعلان من سعر الموسم الماضي فاذا زاد الموسم نصف مليون
قنطار وزاد متوسط السعر ريالاً واحداً فقط بلغت الزيادة نحو اربعة ملايين جنيه فيسباع
الموسم الحاضر فطنة ويزرته باربعة وثلاثين مليوناً من الجنيهات

التصوير الشمسي

التصوير الشمسي الملون

كتبه نصلاً في المتنطف عن التصوير الاورتو كرومي الحديث ومزاياه سنة سنتين
ونيف وذكرت في صدر كلامي ان التصوير الشمسي بالالوان لا يزال بعيد المنال صسر البلوغ
مع كثرة عدد الباحثين فيه والساعين لاكتشافه . ولا كنت في بلاد الانكليز في صيف
١٩٠٥ زرت معرض التصوير الشمسي الذي تقيمه الجمعية الملكية كل سنة واطلمت على آخر
ما توصل الي عمله المصورون في التصوير الشمسي بالالوان وشاهدت صوراً ملونة بالوانها
الطبيعية الحقيقية وهي غاية في الروق والجمال انما لدى استطلاعي الطرق التي اثبتت لعمل
تلك الصور وجدت انها دقيقة العمل يصعب الفخاح فيها وزد على ذلك تفنقاتها باهظة .
فطريقة "سانجر شيرد" مثلاً ان تصور ثلاث صور من المنظر نفسه على ثلاثة الواح منفصلة
وحساستها للالوان التي في النور الشمسي مختلفة فيرسم في اللوح الاول كل ما في المنظر من
الاجسام الحمراء اللون ويرسم في اللوح الثاني كل الاجسام الزرقاء وفي اللوح الثالث كل
الاجسام الصفراء . وبعد اظهار هذه الالواح يطبع كل منها على حدة على جلاتين تحس شفاف
ملون بحسب اللون الذي يختص به ذلك النوع . فاللوح الذي يرسم الاجسام الحمراء تطبع
منه صورة الاجسام الحمراء وهكذا اللوحان الاخران ثم تؤخذ الصور انطبوية وتلتصق بعضها

فوق بعض بكل دقة واعتناء فيكون منها صورة اصنية لتنظر المصور كلمة بالوانه الطبيعية .
 وشاهدت صريقة ثانية نعم الصور المعصورة بالوانها الطبيعية وتسمى " بيانايب " وبدأها
 على نمط الطريقة المتقدمة المذكور من حيث التصوير على ثلاثة الواح كل منها لاجل الالوان
 الرئيسية ولكن عملية طبع كل من هذه الالواح تطلق بين الطباعة أكثر مما تتعاقب بالتصوير
 الشمسي . فيصنع من كل لوح النموذج من الجلائين ويقسى ثم تذاب كل الانعام ما عدا
 الخضعة باللون المطلوب وتبقى مرتفعة عن سواها وعند طبع الصورة منها على الورق تخبر بجبر
 مختص باللون المطلوب ويؤتى برق عادي ويضغط عليها بكميس وتطبع الورقة ثلاث مرات من
 ثلاثة الواح بارزة تخرجت على الطريقة المذكورة آنفاً وتظهر الصورة كاملة الالوان جميلة جداً
 ولكن هاتين الطريقتين وما سواها من الطرق والتجارب التي قام بها مصورون مختلفون
 لم تكن تأتي بالفرض المطلوب لكلفتها الزائدة ودقتها وطول الوقت الذي تستغرقه

وقام منذ ثلاث سنوات مصور فرنسوي يسمى ديكوس دي هورون وذكر مبداً شرحه
 واذاعه على الجمعيات العلمية بتيسر به الحصول على صورة ملونة من مجرد استعمال لوح واحد
 فقط ولكن لم يند لسع عنه وعن طريقه هذه الأمتد عهد قريب اذ جاءتنا جرائد اوربا
 حاملة البتة باقامة هذا الاختراع الجميل على يد اصحاب المطامل الفوتوغرافية اخوان لومبير
 الشهيرين في فرنسا فانهم لما دروا بمبدأ دي هورون اعشوا باخراجه من حيز الفكر والقول
 الى حيز العمل واعتمدوا على تجارب الاستاذ جولي العالم المصور الشهير وما زالوا يحاولون البحث
 حتى عبروا على طريقة تجعل هذه الامنية في الامكان ولم يلبثوا حتى اذاعوا اكتشافهم هذا
 وانتبهوا رسمياً وحياناً واعطوا عزمهم على صنع الواح للبيع ليتيسر لجميع الاشتغال بها فاشتهر
 اسمهم الآن 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
 لأي مصور عادي ان يشتغل بها بفيلح ونفقاتها بخسة جداً بالنسبة الى نفقات الطرق الاخرى
 التي ذكرت منها اثنتين في أول كلامي وفي جانب النتيجة التي تحصل منها

واذ كان المقتطف اول المجلات الفرنسية المدة له ذكر الاكتشافات والاختراعات الحديثة
 فان شرح طريقة اخوان لومبير قد تصلح له لاسيما وان كثيرين من المشتغلين بفن التصوير
 الشمسي طالما تمتموا التصوير الشمسي بالالوان ويحسب الوقت على ما وصل اليه الساعون فيه الآن
 — وصف الطريقة —

ان السر في تلون الصورة بالالوان الطبيعية هو في اللوح الحساس المنحصر على طريقة

تختلف عن الطرق الشبعة عادة . ويكفي التبول حتى ان الثلاثة الالوان الامسبة التي هي في العيظ الشمسي موجودة في طبقة دقيقة جداً تحت طبقة الجللاتين المحسن وهي تكون بعد التعريض في آلة التصوير بحسب لون النور الذي نقدها

اما جللاتين هذه الالواح فاوردتوكوشكي المزيج شديد الحساسية حتى للنور الاحمر واذا كان لايد من استعمال النور في الغرفة المظلمة وقت الاظهار فيعتمد على النور الاحمر الضئيل . وهذا الجللاتين لطيف جداً سريع العطب فيجب الحذر من مسه عند تناوله . ويركب اللوح منه في الشاسي على عكس ما يركب اللوح العادي فيدار وجهه المطلي بالجللاتين الى داخل الشاسي ويبقى وجه الزجاج مواجهاً للعدسية داخل الآلة ذلك لكي تنفذ اشعة الصورة في الطبقة الملوثة اولاً وتفعل بها ما يولد الالوان في الصورة الناتجة . وعند عمل التعريض يركب حاجز من الزجاج الاصفر وراء العدسية تماماً كما في التصوير الاوردتوكوشكي لكي يحفظ قليلاً من فعل اللون الازرق والبضجي من نور الشمس . ويتراوح التعريض من ثمانية واحدة في الخارج الى ثلاثين ثانية في الداخل وذلك حسب قوة النور وشدته او ضعفه وقتئذ

وبعد اظهار الصورة يوثق بالسوائل الآتي ذكرها حسب الترتيب المذكور ايضاً ويجري عملية تطيبس اللوح وغسله حسب هذه التعليمات وهي تعليمات اخوان لوبير

المظهر	محلل	١	١٠٠	غرام
كحول				
حامض بيرونيك			٣	غرامات
مالايني	محلل	٢	٨٥	غرامات
بروميديا اليوتاس			٣	غرامات
روح الامونيا النبي			١٥	غرامات

الاستعمال - يضاف عشرة غرامات من المحلول (١) الى مئة غرام من الماء وقبل الاظهار يضاف اليها عشرة غرامات من المحلول (٢) ثم يغطس اللوح المعرض في هذا المظهر ويبقى فيه دقيقتين ونصف دقيقة ثم يخرج منه ويغسل بالماء الجاري اقل من نصف دقيقة ويجب ان يكون المغطس مهبوطاً عن النور الاحمر ولا ينظر الى اللوح الا بعد مرور الدقيقتين ونصف فتظهر الصورة عندئذ سليمة احشادية . وبعد غسل اللوح كما تقدم تحول الصورة السلية الى

صورة ايجابية تجرد وضعها في المحلول الآتي الذي يذيب الاملاح النقية التي قد تحول بالمنظر

المحلول	محلول (٣)
ماء نقي	١٠٠٠ غرام
برسنتات البوتاس	٠٠٠٢ غرام
حامض سلفريك	٠٠١٠ غرامات

ينطس اللوح في الظلام في هذا المحلول ويبقى فيه دقيقتين ثم يخرج الى نور النهار الابيض لان هذا ما يساعد على توليد الالوان في اجزاء الصورة . وينظر الى اللوح كما ينظر عادة الى سلبية فوتوغرافية فتظهر الصورة بعكس الالوان ظاهرة فيها بضعف . فينسل اللوح ثانية اقل من نصف دقيقة وينطس في المحلول الآتي

محلول	محلول (٤)
ماء نقي	١٠٠٠ غرام
سليمت الصودا البيدروس	٠٠١٥ غراما
ديا بيديول	٠٠٠٥ غرامات

وهذا يقوي الالوان ويزيدها رسوخاً ولكنها لا تزال متقربة الى التقوية وذلك يتم بتغطيتها في المظلي . وقبل تقويتها يجب ازالة كل اثر للمحلول الرابع فتتمل ١٥ ثانية بالماء ثم تنطس في المحلول الآتي

محلول	محلول (٥)
ماء نقي	١٠٠٠ غرام
محلول (٣)	٠٠٢٠ غراما
المقوي	ثم تنسل في الماء ثانية اخرى وتنطس في المقوي التالي

محلول	محلول (٦)
ماء نقي	١٠٠٠ غرام
حامض بيروغاليك	٠٠٠٣ غرامات
حامض سلفريك	٠٠٠٣ "

محلول	محلول (٧)
ماء نقي	١٠٠ غرام
تترات الفضة	٠٠٥ غرامات

للاستعمال — خذ عشرة غرامات من محلول (٧) واضفها الى مئة غرام من محلول
(٦) وغطس اللوح في مزيجها فلا يلبث السائل ان يتحول الى لون اصفر وعند ذلك اخرج
اللوحة منه . وهنا تظهر الصورة قوية الالوان ولكن استقرار المزيج الاخير يكسبها شيئاً من
الاصفران ايضاً وهذا يزول بفسل اللوح بالماء ووضعوه في المرووق

المرووق محلول (٨) *

ماء نقي ١٠٠٠ غرام

برمنضات البيرتاس ١ غرام

ويبقى اللوح في هذا المغطس نحو دقيقة ثم يخرج ويغسل بالماء وهنا تظهر الصورة كاملة
بالوانها الاصلية الطبيعية وهي لا تحتاج بعد ذلك الا الى التثبيت وهنا يتم بتغطيس اللوح
في المثبت التالي برهة وجيزة

المثبت محلول (٩) *

ماء ١٠٠٠ غرام

هيدروكسيد الصودا ١٥٠ غراماً

يوسوليت الصودا ٥٠ .

ويبقى اللوح في هذا المحلول دقيقتين ثم يغسل بالماء نحو اربع دقائق ويترك جانباً .
ويشف الجلوتين حالاً وتبقى الصورة ثابتة

هذا الكلام يجل عن التصوير بالالوان بطريقة الاخوان لومبير عن لوح واحد . وهم
يصنعون الآن هذه اللوحات للبيع ويبيعون معها كل السوائل اللازمة والادوات اللازمة
للعلمية . وفي الختام اذكر بعض امور جدية بالاعتبار

اولاً الالوان التي تظهر في الصورة هي في الاصل مغطاة ببطقة ملونة تحت الجلوتين الحساس
ثانياً الصورة تظهر بالوانها من مجرد استعمال لوح واحد حساس

ثالثاً الصورة تظهر وتبقى في الجلوتين ولا يمكن نقلها الى الورق ولا يمكن عمل مثلها منها
رابعاً ينظر الى الصورة بالنور النافذ اي كما ينظر عادة الى السليبات الفوتوغرافية او كما

ينظر الى صور الفانوس السحري

خامساً تستغرق الصورة نحو عشر دقائق حتى يتم اظهارها وتثبيتها وتنشيتها

اسكندر مكاربوس

الخرطوم