

التصوير الشمسي الملون

للاب رفايل غله البوعى

أدى التصوير الشمسي المتاد في كل مجالي الحياة الاجتماعية خدماً تُذكر فنشكر
واكثرها معروف من العامة فضلاً عن الخاصة فلا حاجة لبردها في هذه المقالة بل
زيد هنا الاشارة السريعة الى ما عاق بذلك التصوير من الشواذب وشرح الطريقتين
المثليين اللتين اخترعهما شخصان تفتخر فرنسا بعلومهما واعمالهما لاستدراك هذه التقانص
خلق البارى عز وجل العين البشرية ليس فقط للتشمع باشكال الاشياء من طويل
وقصير ونسيح وضيق وعال ومنخفض وجوف ومحدب الى غير ذلك مما يستطيع
العيان في كثير من الاحوال معرفته بجاسة اللبس . بل على الاخص للتشمع بشاهدة
الالوان البديمة التي جعلها الخلاق العظيم من اجمل حلى الطبيعة ولم يكن لها لغير
الباصرين فيصح القول ان بمة حاسة البصر هي الاحساس بالالوان ليس بالاشكال
وامعري لولا زرقة السماء الناصعة وزرقة البحار النيلجية وخضرة الحقول والنبات
وبياض ثلوج الشتاء وصفرة اوراق الشجر في الخريف واحمرار الشمس في الصيف
وامتزاج كل تلك الالوان في منات من الضبغات الطريفة الفشانة بازاهر الربيع
وقرائه . لولا كل تلك المحاسن الآخذة بمجامع الانظار والقابض لاصبحت أرضنا هذه
كمروس عاقل بل تعرت عن جمال حياتها الراضع او كادت . لذلك لم يكن اهل
الفنون الجميلة ولاسيما المصورون يان يرسوا بريشتهم الماهرة الوشيقة ما مثل امامهم
او انطبع في مخيلتهم من حسن الاشكال كالخيال الشامخة والاشجار الباسقة الوارنة
الظلال والانهار الواسعة الحضية الضفاف بل غمروا تلك الريشة في كل الوان قوس
قزح لتمثيل الالوان والمينات مما وعدم فصل ما جمعه البارى في الطبيعة لنعيم العيون
والقلوب

ومن تقانص التصوير الشمسي المتاد انه كان عاجزاً عن تمثيل الالوان بسوى تفاوت
الدرجات في إشباع صبغات اللون الاسود او لون آخر مفرد كالازرق او الاخضر . فلا
بدع أن شجذ العلماء والخبراء قرائحهم لسد ثلثة ذلك التصوير وتمكينه من رسم كل

الالوان كما هي في الطبيعة في الاشياء والاشخاص . وما نحن الآن نبسط الكلام في خير الطرق التي اخترعت من نحو خمسين سنة بلوغ تلك الفاية

١ طريقة الاستاذ ليمان (Lippmann)

صاحب هذه الطريقة هو احد الاساتذة في كلية العلوم بباريس الاستاذ ليمان الشهير باختراعاته واكتشافاته العديدة وقد توفي من بضعة اشهر مأسوفاً عليه . وطريقته لا تختلف عن التصوير الشمسي المعتاد بالميترات الآتية: ينبغي ان تكون الصفيحة الحساسة شديدة الشفوف وعارية عن ادق الحبوب المتكونة عادة على سطح المادة الحساسة . حتى اذا صُوب المجهز نفسه (او المكسكوب) الى صفيحة ليمان لم ير عليها ادنى حبة او خشونة بل رآها على غاية الصقل . ومتى ركزت هذه الصفيحة عمودياً في آلة التصوير صُوب الزئبق على كل مساحة ظهرها الخارجي عن المادة الحساسة . عندئذ تفتح الآلة كجاري العادة لتصوير ما تشاء . ثم تفرغ من الزئبق واخيراً تُسحب منها صفيحة ليمان وتعالج بالمعالجة الكيماوية المعتادة . فتمت هذه وجفت الصفيحة رأيت على سطحها الحساس كل اشكال الشيء الصور والوانه الطبيعية بشرط ان تمسكها عمودياً وتنتظر اليها في نور الشمس ليس في ضوء اصطناعي . ولعل القارىء المجدب بسهولة هذه الطريقة يسألنا ما عسى ان يكون سرها ؟ . انه ليسهل علينا شرح ذلك الدر الفاضل على اسلوب علمي محض لا نجار عليه انما ذاك . يفضي بنا الى مباحث طويلة عميرة لا تروق اطالعي هذه التأملة . فلا مندوحة لنا والحالة هذه من الاكتفاء . بالاشارة الى مبدأ طريقة ليمان لتصوير الالوان

قلنا ان مادة صفيحة ليمان الحساسة غاية في الشفوف فاذا ورد الى تلك الصفيحة شعاع نور من الصورة الخارجة نفذ كثافة تلك المادة الحساسة في احدى نقطها لكثته ينعكس راجعاً عوده على بدنه دون ان يجتاز الى ظهر الصفيحة بسبب الزئبق الذي يُطلى به ذلك الوجه فيرجع اذن الى صورته الخارجة بالطريق التي جاء منها . وفي اثناء ذلك الذهاب والاياب الذي يحدث بسرعة النور - وهي ثلاثمائة الف كيلومتر في الثانية كما لا يخفى - يحل الشعاع المذكور المادة الحساسة

على ان كثافة تلك المادة لا يتحلل منها الا ما يبلغ اليه النور فتوجد طبقات

من النضة الناتجة عن ذلك التحليل يتخللها طبقات من المادة الحساسة الباقية بدون تحمیل . وتبقى المسافة بين كل طبقة من النوع الاول وجارتها من الثاني بدون تغيير في كل كثافة المادّة الحساسة حيث عبّر شعاع ذو لون معلوم مثلاً شعاع احمر لكنها تريد او تنقص في كل نقطة من المادة الحساسة بحسب لون الشعاع الوارد اليها . فأقصر ما يكون البونُ الفاصل بين الطبقات النضية او المحلّلة وغيرها في اللون البنفسجي . واطول ما يكون في الاحمر . وطوله المتوسط في الاصفر حيث يبلغ ١.٥ من المليمتر . وعلى ذلك فاذا كانت كثافة المادّة الحساسة عشر مليمتر - وهو سمك الورق المتاد - يبلغ عدد كل الطبقات المتتامة في هذه الكثافة اربعمائة : منها مائتان فضية او محلّلة بتأثير الشعاع الاصفر ومائتان بدون تحمیل . وذلك من الترابية بمكان فان ذلك الشعاع يأتي في لحظة عين يعمل فيه من الدقّة الكرسكوبية والتنسيق المحكم ما يعجز عنه ائمة الكيمايين والرياضيين

فلنتأمل الآن سيراً فيما يحدث حين نمسك صفيحة ليهان عمودياً ونعرضها لنور الشمس بعد المعالجة الكيماوية في الفساطس المروفة من كل المشتغلين بالتصوير الشمسي المتاد . ولنعاين نقطة مملومة من المادة الحساسة أثر فيها شعاع اصفر . النور المتبهي اليها الآن هو نور النهار الابيض بيد انه مركّب كما هو معلوم من اشعة قوس قزح البعة وفيها الاصفر . فهذا الشعاع الاصفر يهمل عليه عبور الاربعمائة طبقة التي وراء النقطة المعايّنة حيث ان هذه الطبقات تكوّنت بتأثير شعاع احمر مثله . ومتى بلغ الطبقة الاخيرة قتلّ عوداً على بدو متجهاً الى عيننا فنرى النقطة المذكورة صفراء كما ان ما يقابلها في الشيء المصور احمر

اما الاشعة الستة غير الاصفر فلا يستطيع احدها عبور الاربعمائة طبقة حيث ان البون بين كل منها والتالية لا يناسب الا الشعاع الاصفر . فقد سبق لنا القول ان هذا البون يختلف باختلاف لون النور المحلّل لكل نقطة من المادّة الحساسة . فينتج عن الايضاح السابق ان عيننا لا ترى في النقطة التي قصدنا معايتها بنوع خاص سوى اللون الاصفر مع ان النور الوارد اليها ابيض . وقس على ذلك ما يجري في التقط الاخرى فكل منها يظهر بلون الشعاع الذي اثر عليه حين التصوير او بعبارة اخرى بلون ما يقابل هذه النقطة في الشيء المصور . فتكون من مجموع نقط المادّة الحساسة

التي حللها النور لشكال تلك الصورة الخارجة والوانها الطبيعية ولو اتسع بنا المقام لبرهننا القارى على كون الالوان المتنوعة والمتغيرة التي نشاهدها في عرق اللؤلؤ (nacre) وفقايق رغاوة الصابون بتأثير نور النهار مبيبةً ايضاً عن علمه شبيهة جداً بالتي تُلونُ صفيحةً ليهان بالوان الشمسي: المصور لكنّه مع ما صادفتهُ طريقة الاستاذ الفرنسي المخترعة سنة ١٨٩١ من الراج في دوائر العلماء فانها بقيت خارجاً عن المقامات العملية ولاسيما الصناعية. واسباب الكساد عديدة نكتفي بذكر اهمها: ١- صنائع ليهان عالية بسبب اتقان صنعها وخاوة سطحها من ادق الترتيب - ٢- مدة عرضها لاشعة الشمسي المصور تبلغ بضع دقائق في نور الشمس وذلك وقت طويل جداً بالنسبة الى التصوير المتاد فهذا فجائي تقريباً - ٣- لا يمكن ازالة بعض شوائب الصورة الملونة كما يسهل ذلك في الصور الشمسية غير الملونة - ٤- اخيراً لم يتوصل ليهان الى نقل صور صفائح الملونة على الورق فتبقى كل صورة مفردة غير قابلة للتشيل التمدد. ويلوح لنا ان هذا النقص الاخير هو اعظم نقائص طريقة ليهان الذي حال دون انتشارها وتعميمها في الثلاثين سنة المنقضية منذ اختراعها. ومع ذلك فاننا لا ننكر البتة فضل الاستاذ الفرنسي بل نقر له بطول الباع في علم النور ويعد النظر وعلو المهمة في تسخير مبادئه الراهنة للتصوير الملون

٢- طريقة لومييار

ترقى لومييار (Lumière) الطائر الصيت بابداع السينماتراف من نحو عشر سنوات الى حل مشكل تصوير الالوان على اسلوب اكمل من طريقة ليهان مع انه لم يتكّن من كثير الصور المأخوذة عن صحيفة واحدة كما يجري ذلك في التصوير الشمسي المتاد لا يند عن ذهنك ايها القارى اللبيب إمكان صوغ كل الالوان بل كل صيغاتها المتعددة بواسطة مزيج معلوم من ثلاثة الوان تُدعى جوهرية او اساسية وهي بشكل النارجي والاخضر والبنفسجي. ذلك البدأ الموثيد بالاختبار هو ركن طريقة لومييار. اما الصفيحة الفوتوغرافية التي اخترعها فهي عبارة عن لوح من الزجاج المتاد على احد وجهيه طبقة من جيلاتين برومور الفضة (gélatino-bromure d'argent) وعلى كل مساحة هذه الطبقة الملاصقة الزجاج قد نُثرت آلاف مولفة من جويو نشوية

المادة شفافة يبلغ قطر كل منها نحو $\frac{1}{100}$ من المليمتر بعضها نارنجي اللون والبعض اخضر والباقي بنفسجي على شرط ان تترج هذه الالوان الثلاثة امتزاجاً كلياً في كل نقط طبقة الجيلاتينو برومور

ففي حين التصوير تُدار الجهة المجرّدة من الجيوب والجيلاتينو برومور من صحيفة لوميير الى الشيء المراد تصويره . فلتر الآن ماذا يحدث بعد معالجة هذه الصحيفة في المغاطس الكيماوية . ولنخص احدى النقط في الجهة المجرّدة من الصحيفة ندعوها لزيادة الوضوح النقطة ن . أثر فيها شعاع اخضر مثلاً فن العجب العجيب أننا اذا عايناهما في نور الشمس زاهما ملونة ليس بالخضرة بل باللون الارجواني . وما سر ذلك التغيير المدهش ؟ أمل الي سمك ايا القارئ الذكي فلا تلبث ان تحيط به . ان الشعاع الاخضر الوارد من نقطة معلومة من الصورة الخارجة الى النقطة ن من صحيفة لوميير اخترق لوح الزجاج وصادف خلفه مئات من الجيوب النشوية منها النارجية ومنها الخضراء ثم البنفسجية . قلنا «مئات من الجيوب» مع أننا نتكلم عن نقطة لا غير من الصحيفة لان تلك الجيوب ذات صغر مكروسكريفي كما سبقت الاشارة . فالشعاع الاخضر يمتاز بناية السهولة الجيوب الخضراء . ويمثل من ورائها النقط العاذبة لها من المادة الحساسة وهي الجيلاتينو برومور فتصبح تلك النقط على اثر ذلك التحليل والمعالجة التالية في المغاطس الكيماوية غير شفافة . والحالة هذه فاذا صوبنا النظر الى النقطة ن من الصحيفة الفوتوغرافية فالشعاع الاخضر الموجود في نور الشمس الابيض لا يستطيع الوصول الى عيّننا من النقطة ن بسبب عدم شغوف نقط المادة الحساسة التي ورا . كل الجيوب الخضراء الملاصقة للنقطة ن . أما الشعاع النارجي والشعاع البنفسجي الموجودان ايضاً في نور الشمس فانهما يصلان الى مقلتنا بعد عبور نقط المادة الحساسة التي ورا . كل الجيوب النارجية والبنفسجية الملاصقة للنقطة ن .

وسبب ذلك ان تلك النقط من المادة الحساسة بقيت شفافة حيث لم يجلها الشعاع الاخضر الاصيلي نعمني الشعاع الوارد من احدى نقط الشيء المصور الى النقطة ن . ومتى امتزج في عينا الشعاعان النارجي والبنفسجي السابق ذكرهما تكون منها اللون الارجواني وذلك ترى النقطة ن ارجوانية كما اسلفنا . والارجواني يُسمى في اصطلاح علماء الطبيعة اللون المُتمّ (complémentaire) للاخضر حيث ينتج من

جسمها اللون الابيض . وعلى وجه الاطلاق يقال ان لوناً ما متمّ لآخر اذا نجم اللون لايبيض من اتحادهما . فاذا فهت شروحنا السابقة - ولا صعوبة فيها للقارئ المتأني المنتبه - اتضح ان كل نقطة من صفيحة لوميّار تتلون على اثر العلاج الكيماوي المتعاد باللون التّم للون المتابل تلك النقطة في الشيء المصور . فيلزم حينئذ معالجة الصفيحة علاجاً آخر لاستعادة الالوان الطبيعية . و خلاصة هذا العلاج ان تُزال المادّة الحاسّة في النقط التي فقدت فيها شفافيتها على اثر تحليلها بتأثير الاشعة الواصلة اليها . يُنال ذلك بنطس صفيحة لوميّار في محلول برمنغنات البوتاس (permanganate de potasse) المزوج بقليل من الحامض السلفوريك . ثم تُعرض الصفيحة لنور الشمس . فلتر الان تأثير هذا النور على النقطة ن

الشعاع البنفسجي والشعاع التارنجي المحتويان في نور الشمس يجتازان بكل سهولة الجيوب التي من لونها وراء . النقطة ن ثم يجعلان خلف تلك الجيوب المادّة الحاسّة فيقتدنها شفوفها - اما الشعاع الاخضر المحتوي ايضاً في نور الشمس فهو لا يستطيع مثل ذلك التحليل لانّ المادّة الحاسّة الواقعة وراء الجيوب الخضراء قد اُزيلت في محلول برمنغنات البوتاس السابق الذكر

فيترتب على ذلك اننا اذا صوّبنا الآن نظرنا الى النقطة ن رأيناها خضراء . كانتنطة المتابعة لها في الشيء المصور لان الشعاع الاخضر وحده يستطيع الوصول الى عينا بعد عبور نقط شفافّة من المادّة الحاسّة . وعلى هذا النقط نرى كل نقطة من صفيحة لوميّار ملوّنة بذات اللون الذي يقابلها في الشيء المصور

ان طريقة لوميّار المخترعة من نحو عشر سنوات فاقت بواجها كل ما سبقها من طرق التصوير الملون ولاسيما طريقة الاستاذ ليهان التي كادت تنحصر في الدوائر العلمية . وسبب ذلك ان للاولى على الثانية مزايا هامة من الوجهة العملية وهي عدم الاحتياج الى الزئبق الشديد الغلور والمثقل كثيراً لآلة التصوير - ثم سرعة التصوير تكاد تبلغ سرعة التصوير المتعاد - وزد على ذلك ان صفائح لوميّار بعد انتهاء معالجاتها الكيماوية تكون ملوّنة في حد ذاتها بسبب جربها المثلثة الالوان (راجع شرحنا السابق) . اما صفائح ليهان فليست ملوّنة في حد ذاتها بل تراها عينا ملوّنة بسبب تحليلها لنور الشمس الابيض الوارد منها الى مقلتنا

وعلى كل حال فكنتا الطريقتين لا تمكّن كما اسلفنا من تكثير الصور المأخوذة عن صفيحة واحدة على الورق التوتغرافي . وبسبب ذلك التقص العظيم ترى حتى يومنا طريقة لوميّار هذه قليلة الرواج رغمًا من كالمنا النسبي . والله المسؤول ان يهدي ذوي القرائح الرقّادة الى سدّ هذا الخلل الجوهرى في المستقبل العاجل

المذهب الدرويني واصل الانسان

لمضرة الاب اسكندر طودان البوعبي (تابع)

تسل الانسان واصله

انّ مشكلة اصل الانسان ذات شأن عظيم ولذلك لا بُدّ من فحصها فحصاً منفرداً مدقّقاً . انّ دروين في كتابه الاول المتون «بأصل الانواع» لم يتعرّض للبحث عن اصل الانسان فلما شاع كتابه وتذهب بمذهبه بعض تلامذته فتجاوزوا حدوده واطلقوا رأيه على نسب الانسان هذا هو ايضاً حذوهم وانتسى الى قولهم بعد اثنتي عشرة سنة في كتابه «اصل الانسان» وزعم على مشالهم انّ الانسان بلغ الى حاتيه من العقل والنطق بمدى الديمور بعد ان مرّ بسلسلة تحولات عديدة وترقى بالتدرّج من البهيمة الى حيوان ناطق . ويعال ذلك بسنة ادلّة هي كما ترى :

١ انّ بين الانسان وبين ذوات الاثدي من الحيوان شهباً عظيماً من حيث تركيب الجسم والصدرة السموية فني كليهما مشابهة في العظام والاعصاب والمضلات ومجاري الدم والاحشاء حتّى المخ

٢ يستطيع الحيوان ان يُعدي الانسان بعدة امراض واوبئة كما انّ الانسان على عكس ذلك يمكنه ان يُعدي الحيوان كما ترى مثلاً في الكلب . وهذا دليل على شبه دهما

٣ انّ بعض الحيوان يأنس بما يأنس به الانسان كالترد مثلاً الذي يستطعم القهورة والشاي والتبغ والاشربة الروحية وبه يثبت انّ لكليهما ذوقاً واحداً ومعدة متشابهة