

## التصوير الحديث

### التصوير الحديث الزجاج والتصوير الاورتوكروميك

إذا تأمل القارئ قليلاً في ما للتصوير الشمسي الآن من الشأن وجدته شيئاً كبيراً واسعاً يتصل بكل الاعمال حتى لا يكاد يستغنى عنه. فالطبيب والمهندس والعالم والصانع وكل ارباب العلم والعمل يعرفون عليه في كثير او قليل من اعمالهم حسب تفاوت درجات اهميته فيها. وحسبك شاهداً ما له من الشأن في الفلك والطب والهندسة والحفر والطباعة وغيرها ذلك فضلاً عن كونه حرفة شريفة لعدد عديد من الناس وتجارة عظيمة للمنتقلين به وليس غرضي الآن الكلام عن علاقة التصوير الشمسي بالصناعة والتجارة والعلوم مع ان ذلك حريٌّ بالبحث بل ان آتي على ذكر فرع جديد منه سوف يكون له شأن في المستقبل لانه الطريق المؤدي الى اخراج الصور الفوتوغرافية بالوانها الطبيعية مباشرة. وهذا الاكتشاف وان لم يتم للآن من طبع سليمة واحدة على ايجابية واحدة فلا بد ان يتقن ويحسن كثيراً اذا دامت تجارب الباحثين فيه فائتة على سابق وقدم. ولما كانت علاقة التصوير الاورتوكروميك بالتصوير بالالوان الطبيعية شديدة وجب معرفة ما هو التصوير الاورتوكروميك قبل الشروع في الكلام على التصوير بالالوان

اعتاد الناس ان يستحسنوا الصور الفوتوغرافية اذا حاكت ما قائمه شكلاً وهيئة وقد اغفل جميعهم امراً يظهر لاول وهلة بسيطاً ولكنه جدير بالانفات وهو صحة تعبير ما في الصورة من الاقسام الفاتحة والغامقة في الشيء المصور حتى ان كثيرين لا يستطيعون اظهار هذا الخطاء الفاضح ولو كان عظيماً في بعض الصور وما هذا الا لانهم التوهوا كذلك. ولا يخفى ان العين المجردة ترى الالوان من فاتحة الى غامقة حسب الترتيب الآتي. اصفر برتقالي احمر اخضر ازرق نيلي بنفسجي هذا اذا حسبتها خارجة من الطيف الشمسي بعد انحلاله في المشور. اما الالواح الحساسة التي تستعمل في التصوير عادة فانها لا تتأثر منها على التركيب المذكور (كما تفعل العين) لانها حساسة للنور لا للالوان. وهنا فرق بين النور واللون فحجب

معرفة فان النور هو الشعاع الخارج من الجسم اثير فينير الاجسام المحيطة به واما اللون فهو انعكاس النور (الذي وقع على الجسم) الى العين . فاللون هو نتيجة النور ولا لون بلا نور . والنور الواحد كنور الشمس مثلاً يستقل على الوفاء والوفى من الالوان المتفاوتة الاشكال والانواع لكنها تدخل جميعها تحت سبعة اقسام رئيسية كما لا يخفى وتظهر عند الخلال النور في المشور . متى وقع النور على جسم ما امتص منه ذلك الجسم لوناً او أكثر من تلك الالوان وعكس الباقي الى العين ترى العين لون الجسم نتيجة اتحاد الالوان المنعكسة منه فالجسم الابيض مثلاً تراه ابيض لانه يعكس كل الالوان السبعة فيردها الى العين كما وقعت عليه والجسم الاسود تراه اسود لانه امتص كل الالوان السبعة فلم يعكس الى العين شيئاً . ومعلوم ان السواد ظلام وما الظلام الا اخفاة النور

قلت ان الالواح الحساسة الاعيادية لا تحفل بالالوان بل بالنور وهذا مما لا ريب فيه كما وجد بالمشاهدة والاختبار فان الالوان التي تراها العين فاتحة لانظر كذلك في الصورة المأخوذة عنها ولا الالوان الغامقة تظهر في الصورة كذلك . وهنا اصل الخطاء في الالواح الاعيادية . فالالوان الصفراء والبرتقالية والحمر ( الزاهرة ) تظهر في الصورة مغبرة بلون غامق وبكسر ذلك الالوان الزرقاء والبنفسجية ( الغامقة ) فانها تظهر فيها الصورة بلون زاهر . وهذا الخطأ يظهر في الاجسام التي تتعدد الالوان الزاهرة فيها أكثر مما يظهر في غيرها وتعليل ذلك بسيط فان الاملاح الفضية التي على اللوح لاتأثر من اللون بل من النور ولما كان قسماً كبيراً من النور ازرق وبنفسجياً تأثرت منه وتحولت ماهيتها فلا تذوب بالمبيوسلنيت<sup>(١)</sup> بل تبقى فاتحة وتظهر في الصورة فاتحة بخلاف ذلك اذا كانت الالوان زاهرة فانها عندئذ لاتزيد الا قليلاً في تحويل املاح الفضة فاذا اتاما المبيوسلنيت اذابها وبقي الزجاج شفافاً فتظهر الصورة غامقة

وقد عرقت هذه المسألة من زمان وكان اول مخطيء للتصوير من هذا الوجه العالم فوجيل منذ نحو ثلاثين سنة وقد تمكن الباحثون في التصوير من اكتشاف طريقة لازالة هذا الخطاء وحفظ نسبة الالوان في الصورة كما كانت في الاصل بمجملهم اللوح حساساً للالوان كما هو حساس للنور فيتأثر من اللون الزاهي والغامق كما تتأثر العين واطلق على هذه الالواح اسم " اورتوكروميتيك " او " ايزوكروميتيك " ومعنى الاول " اللون الحقيقي " والثاني " اللون المتناسب " ولكن لم يشع استعمال هذه الالواح الا حديثاً حينما ابتدأت معامل الانكليز والفرنسيين

(١) يستعمل مذوب مبيوسلنيت الصرداء لتثبيت السلبية بعد كشفها بالمظهر فلا تعود تتأثر من النور

بعد تثبيتها ويتم بذلك كشفها

بصنعها وبمعها فراجت سوقها وانتشر استعمالها وصار ممكناً لكل مصوّر ان يجربها ويختبر مزاياها المفيدة

اما كيفية عمل هذه اللوح فهو ان يضاف الى اللوح الاعيادية مادتان ملونتان تعرفان بالايوسين والسيانين ولاصافتهما طريقتان الاولى ان يغطس اللوح في محلول مخفف باحدى هاتين المادتين مع الامونياك والثانية ان تمزج احدى هاتين المادتين او كلاهما في الجلاتين قبل ان يطلى اللوح به . والطريقة الثانية افضل من الاولى لانها تضمن بقاء اللوح سالحة الى اجل طويل

اما انضلية التصوير بهذه اللوح على التصوير بالالواح الاعيادية فواضحة مما تقدم ذكره وما يأتي . لنفرض اننا صورنا اولاً على الواح اعبيادية ثم على الواح اورتوكروميتيكية صحناً ازرق عليه اثمار وازهار بالوان زاهية مختلفة فان الفرق يظهر في الصورتين هكذا

اسم الشيء ولونه	في اللوح الاعبيادي	في اللوح الاورتوكروميتيكي
الصين الازرق	يظهر اللون فاتحاً	يظهر اللون مظلاً
الشفافة الحمراء	مظلاً	مظلاً قليلاً
موزة صفراء	مظلاً	فاتحاً قليلاً
الليمونة الحامضة الصفراء	مظلاً	فاتحاً
البرتقالة	مظلاً	فاتحاً قليلاً
الورق الاخضر	مظلاً	مظلاً
زهرة البنفسج	فاتحاً	مظلاً

فالالواح الاورتوكروميتيكية تتأثر من الالوان حسب كونها زاهية او مظلمة كما تتأثر منها العين المجردة فتظهر الصورة متفاوتة الاقسام من زاهية الى مظلمة حسب تفاوت الالوان في الجسم المصور من اصفر فاتح الى بنفسجي قاتم . وقد وجد بعد الاختبار ان نور النهار يحتوي على كثير من الاشعة البنفسجية والزرقاء التي تؤثر كثيراً في الالواح الاورتوكروميتيكية لاسيما عندما يكون الجو رطباً فانه اذ ذلك يزيد فعل الالوان البنفسجية والزرقاء في الاملاح الحساسة عما هو مقرر لحفظ النسبة بين الالوان في الصورة فيلزم لتقليل وضع حاجز يمنع وصوله بكثرة الى اللوح وقد توصلوا الى اتقان حيز هذين الشعاعين بجهاز من الزجاج او الرق الاصفر يقام

اعاء القدسة او ورائها . وهذا الحاجز يحجز كثيراً من الانوار الزائدة ويصفي النور ويعدله حتى اذا دخل الى الفوح احساس خط للالوان النسبة في التأثير على الاملاح تنظير الصور المصورة به واضحة الاجزاء حسب اختلاف الالوان التي في الاصل

هذا والتصوير الاورتو كرميكي هو الممول عيبه الان في تصوير الرسوم الزيتية والمائية الملونة وفي تصوير المناظر الطبيعية والميكروفوتوغرافيا ( تصوير ما يرى تحت الميكروسكوب ) وفي تصوير الاشخاص وفي التصوير على نور التنديل . وسأذكر مزاياه في الامور المذكورة اتماماً للفائدة

في الصور الملونة الزيتية والمائية في تعدد الالوان الزاهية الجميلة في هذه الصور فاذا اريد تصويرها بالتوتوغرافيا بالالواح الاورتو كرميكية مع الحاجز حفظت نسبة الوانها فيها وظهرت في الصورة مختلفة حسب اختلاف الالوان في الاصل . ولا يخفى ما في ذلك من الفائدة في نقل الصور الكبيرة بالتوتوغرافيا لاجل التخسيس او الزكوغرافيا في فن الطباعة

في المناظر الطبيعية يقوم جمال المناظر الطبيعية بتتوع الالوان الزاهية فيها التي تستيل عين الناظر فتتراح اليها وتهيج في نفسه حاسة الاستحسان والسرور . وكثير من المناظر الطبيعية يسر الناظر ويبهج خاطر ولو كان خالياً من الالوان ليس فيه الا نور وظلام مثال ذلك قمر مشرق من خلال غيوم متراكمة يرسل اشعته الفضية على مياه بحر او نهر على شاطئه سفن راسية . وهذا لا يدخل تحت محي الان ولو كان من المناظر الطبيعية فان ما اریده هو المناظر الواقع عليها نور الشمس من اشجار وجبال او سهول ومروج او مدن وقرى او غيوم ساجية في الفضاء باشكال جميلة تزيد ما يقع تحتها من المناظر رونقاً وبهاء . فاذا صور مصور مثلاً بالالواح الاورتو كرميكية مرجاً من البرسيم والبقول والتصب يتخلله ازهار صفراء وفي الفضاء الازرق غيوم بيضاء خرجت الصورة ناطقة باختلاف الوان ما في المرح وباختلاف درجات خضرتها وظهرت الازهار فيه تظاً زاهرة والغيوم في الفضاء باشكالها الجميلة . ولكن اذا صور مصور ذلك المنظر على الواح اعنيادية لم يظهر في الصورة الا قسطن قسم مظلم وهو المرح بلون واحد لا يفرق ما فيه من البقول والبرسيم ولا اثر للازهار الصفراء بينها وقسم ابيض وهو الجو ولكن لا اثر فيه للغيوم

اسكندر مكار يوس

ستاتي البقية