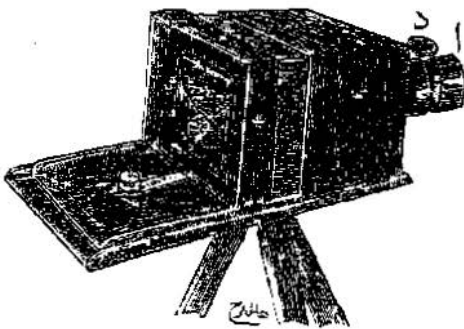


الفوتوغرافيا

تابع لما نقله

ذكرنا في الجزء الماضي بعض سياتي التصوير بالنس وطرق نيبس وداكر وثبت وأما
 انها لم تكن وافية بالغرض ووعدها ان تعود الى هذا الموضوع المرة بعد الاخرى حتى ناتي على
 آخرو ونصله تفصيلاً . وانجازاً لوعدها نقول : انه بعد ان حاول كثيرون من العلماء والصناع
 رسم الصور على الزجاج ولم ينجحوا لم ذلك قام ارشتر الانكليزي ورسمها عليه وذلك سنة ١٨٥١
 بعد ان دهنها بالكلوديون . وشاعت طريقته هذه كثيراً وعول عليها المصورون في كل الدنيا حتى
 يومنا هذا . وثبتت الطريقة الأشهر لتصوير الشمس حتى اكتشفت طريقة التصوير السريع على الجلائين
 المحسام منذ برهة يسيرة كاسياتي تفصيله . وهناكهم القسم التاريخي من هذه الرسالة ونشر في القسم
 العملي وقبل ذلك نقول ان صناعة الفوتوغرافيا صناعة سهلة لا تقتضي علماً كثيراً ولا عناء شديداً
 ولا تنفقات طائلة ولكنها دقيقة لا يبرع فيها الا من يزاومها زماناً طويلاً ويتعلم بالاخبار ما لا يتعلمه
 بالمطالعة . ولا بد من ان تحيط اعماله مراراً كثيرة مما اعنى بها ولكنه يستفيد من الخطأ كما يستفيد
 من الاصابة . وهذا الخطأ قد يقع في اعمال اشهر المصورين واكثرهم مارة لاسباب مجبولة ان
 لاسباب لا يمكن استقرؤها لكثيرها . واذ قد تمهد ذلك نشرع في وصف لوازم المصور ثم نتقدم
 الى شرح طريقة التصوير بالكلوديون الرطب ثم بالكلوديون الناشف ثم بالجلائين المحسام



الشكل ٢

لا بد لكل مصور من آلة للتصوير
 والواجب زجاجة لرسم الصور عليها بالنور
 وورق زلائي لنقل الصورة من لوح
 الزجاج اليو غرفة مظلمة يجري فيها بعض
 اعمال التصوير ومركبات كيمياوية ترسم
 بها الصورة على الزجاج والنورق والادوات
 اخرى من مثل الحياض والسنارات
 والكلايب ونحو ذلك مما ستقف عليه

اما الآلة فصندوق كالمسور في الشكل الثالث يبرز من مقدمه انبوب نحاسي فيه زجاجات
 عدسية الشكل ولولب لتفريب العدسيات وابعادها . وفي مؤخره لوح زجاجي غير تام الشفافية
 ترسم عليه الصورة عند تحكيم الآلة وتحكم عليه لكي تكون واضحة تماماً . وهذا النوع يُحسب من الآلة

بعد تحكيم الصورة عليه ويوضع مكانه اللوح المحضّر بالكوديون الآتي ذكره لكي ترسم الصورة عليه حقيقة ويكون مع الآلة برزاز يوضع فيه اللوح المحضّر بالكوديون عندما يوضع في الآلة . ويسمى حاملًا (اوشسو) والآلة تفت على شيء كالسببة ويمكن يد بوليين كما ترى في الشكل . وهذا الآلة قد تكون كبيرة تصوّر بها صور كبيرة وصغيرة وقد تكون صغيرة لا تصوّر بها إلا صور صغيرة وكلاهما يجب ان يجلب من المعامل المشهورة بعمل الآلات المتقنة . وقد لا يزيد ثمن الآلة الصغيرة مع لوازمها عن خمس ليرات انكليزية

وأما الزجاج الزجاج فيجب ان تكون من الزجاج النقي الشفاف الصفيح الخالي من الفقاعات والتجعدات ويجب ان يفصل كل لوح منها جيدًا ثم يبل قليل من مسحوق التريبولي بالماء والكحول ويفرك به اللوح ويُغسل بماء كثير يصب عليه من حنطة ويُنشف بخرقة نظيفة مقسولة بماء بلا صابون وعندما ينشف تمامًا يمسح جيدًا بجلدة ناعمة تستعمل لهذا الغاية فقط . فينظف جيدًا ويعرف ذلك من أنه اذا اوقف امام النور وتُنس عليه يتغشى كاهة دفعة واحدة بغشاوة رقيقة ثم تتحول عنه حالًا . فاذا لم يظهر نظيفًا بعد تنظيفه كما تقدم . وعندما يراد صب الكوديون عليه يمسح ايضا بفرشة ذات شعر طويل ناعم لازالة ما ربما يكون قد لصق به من الهباء المتطاير في الهواء . وكل ما تقدم عن تنظيف الزجاج ضروري جدًا فاذا اعمل شيء منه وبقي على اللوح قليل من الوحز او الهباء يفسد الصورة . ولا يصح لمس اللوح بالانامل بعد تنظيفه لئلا يعلق به شيء من المواد الدهنية المنزرة منها فيمسك من احدى زوايا فقط

وأما الورق الزجاجي فهو الورق الذي ترى عليه الصور الفوتوغرافية ويكون ملتصقًا بالكرتون وهو وان كان عمله ممكنًا للصور لكن ابيعاه معمولًا من اوربا اسهل فيوثق به من اوربا عن يد احد التجار ولذلك اضربنا عن وصف عمله . أما الغرفة المظلمة فغرفة صغيرة يفرد بها المصور من يتولا جراء أكثر اعمال التصوير التي لا يتم في النور ويغطي زجاج شاييكها بورق ازرق او بقماش اسود ولا يترك منها إلا مساحة ثلاث اقدام مربعة يغطيها بورق اصفر او لا يترك منها شيئًا مكتنوقًا بل يحجب النور عنها تمامًا وبضيء فيها قنديلًا صغيرًا من قناديل زيت البترول يوم ليستضيء بنور . ويجب ان يكون في هذه الغرفة رف للكتاني ومائدة وحنفية فيها ماء مقطر او ماء مطر تقي ووعاء نصب فيه فضلات السوائل التي فيها فضة او ذهب لكي نستخرج منها عندما تكثر . واذا كان المصور في البرية فيستعاض عن الغرفة المظلمة بحجبة صغيرة يغطيها بسج اسود

أما المواد الكيماوية اللازمة للتصوير فهي

اولاً الكوديون وهو مذوّب قطن البارود في الاثير والكحول يمزج بيوديد او بروميد قابل

الذوبان وفائنة الكلدوبون حمل البوديد او البروميد او كليهما . وهو يتناع غالباً من الدين
يصنعونه هو والبوديد او البروميد ويزج به قبل استعماله بيوم او يومين . ويمكن التصور ان يصعد
على هذه الصورة : يضع في قنبنة اربع قنجات من قطن البارود النقي ويصب عليها ١٢٨ درهماً من
الايثير الكبريتيك النقي و ١٦ درهماً من الكحول الذي ثقله النوعي ٨٤ . ثم يضيف الى هذا المنسوب
٤٨ قنحة من بوديد الكاديوم و ٢٠ قنحة من بوديد البوتاسيوم و ٢٥ قنحة من بروميد الكاديوم
مذابة في ٢٢ درهماً من الكحول الذي ثقله النوعي ٨٤ . وتترك القنبنة حتى يصنوما فيها اذ يرسب
ما فيه من العكر . هذا هو الكلدوبون الحساس الذي تؤخذ عليه الصور السلية فاذا اريد ان
تؤخذ عليه الصور الايجابية يضاف اليه بوديد الامونيوم بدل بوديد البوتاسيوم

ثانياً المغطس الفضي للزجاج وهو يصنع من ١٦٠ درهماً من الماء المقطر توضع في قنبنة سوداء
ويذاب فيها ١٢ درهماً من نترات الفضة المشهور مرتين ويضاف اليه مذوبها نقط قليلة من بوديد
الامونيوم او بوديد البوتاسيوم ونقطة واحدة من الحامض النتريك . ثم يرشح ويسكب في حوض
من الزجاج او الخنز او في جاط ليعطس فيه اللوح الذي صب عليه الكلدوبون كما سيأتي تفصيل
ذلك . ولا يستعمل هذا المغطس الا في الظلام لان النور يحلله

ثالثاً المظهر وهو يصنع باذابة جزء من كبريتات الحديد الاول النقي وجزء من الحامض
الحليكي الجليدي وجزء من الكحول وعشرين جزءاً من الماء المقطر او ماء المطر النقي . وفي ابار
الحجر يكثر الحامض ويقلل الحديد . ويذاب الحديد قبلما يضاف اليه الحامض والكحول ثم
يضافان ويترك السائل حتى يرسب ما فيه من العكر او يرشح

رابعاً المعين على الاظهار وهو مركب من ١٥ قنحة من الحامض البيروغاليك و ٥ من الحامض
الليمونيك و ٤٠ درهماً من الماء المقطر فعندما يراد استعمال هذا السائل يُصب منه في قنجان ما
يكفي لتغطية لرح الزجاج ويضاف اليه نقط قليلة من محلول نترات الفضة (٢٠ قنحة من النترات
في ثمانية دراهم من الماء)

خامساً المثبت على الزجاج وهو يصنع باذابة قليل من سيانيد البوتاسيوم في ماء مقطر (على
نسبة درهم من السيانيد الى ثلاثين درهماً من الماء) وبما ان سيانيد البوتاسيوم سام جداً فيفضل
عليه البعض مذوب هيبوكريت الصودا وهو يصنع باذابة بلورات الهيبوكريت في الماء المقطر
حتى يشبع الماء منه (اي لا يعود قادراً على تدويد)

سادساً الفريش وهو نوعان فريش الصغ العربي وفريش الخجور فالاول يصنع باذابة الصغ
العربي الايض النقي في الماء على نسبة درهم من الصغ العربي الى عشرة دراهم من الماء ثم يرشح .

والثاني يصنع باذابة الجذور المجاوري الأبيض في الكحول على نسبة درهم من الجذور الى عشرة دراهم من الكحول ويرشح ايضاً

سابعاً المغطس الفضي للورق ويصنع باذابة تترات النضة في الماء المنطر على نسبة درهمين تترات النضة الى عشرة دراهم من الماء

ثامناً المغطس الذهبي ويصنع باذابة خمسة عشر قمحة من كلوريد الذهب في مئة وعشرين درهماً من الماء المنطر

تاسعاً المثبت على الورق ويصنع باذابة هيبوكريت الصودا في الماء على نسبة ثلاثة دراهم من الهيبوكريت الى عشرين درهماً من الماء (ستاتي البنية)

المعرفة والعلم والحكمة

لجناب الدكتور أدون لوبس استاذ الكيمياء والبيولوجيا في المدرسة الكلية السورية (١)

قد كان من نصيبي ان اخاطبكم اليوم ايها الشباب الاعزاء بعد ان درست في هذه المدرسة اربع سنوات متتابعة بعضكم في العلم وبعضكم في الطب . الا ان نصيبي هنا لا يتجلى من الكدر من بعض حثباتي كما انه لا يتجلى من السرور من البعض الآخر

اما كوننا لا يتجلى من الكدر فلاني قد اُتدبْتُ لاختاطبكم آخر خطاب في هذا المكان فإنكم عن قليل تخرجون من هذه المدرسة لمعاينة اشغالكم وتناقرونا نحن معلمكم وتناقروكم آسفين على انتهاء معاشرتنا لكم - تلك المعاينة اللذيذة التي تمنعنا بها ايام وجودكم معنا . لان العلم يسرُ بتقديم تلامذته عقلاً واحاطتهم بتفاصيل العلم معرفة وثريتهم على ملاحظة الحوادث وردّها الى اصولها وضها الى غيرها مما يتفق بها . وهذا السرور يتمكّن في نفس وريدار وريداراً بتقديم تلامذته في اساليب العلم وثقافت عقولهم بالمعارف حتى يصير لهم في قوادح حب كحب الوالد لاولاده فيشتاق الى بقائهم معه ويتمنى لو شاهد تلامذتهم بنسبه . ولكن هذه المنبة لا تحصل نحن عليها فان الله هو الذي اعطاكم قرائم العاقلة فيطالبكم بها ويطلب منكم ان تستعملوها حتى الاستعمال في حياتكم . واما نحن فلا يبقى لنا شيء من ذلك وان تكن ذررت ونفتنر باننا نتقنا عقولكم ورفقناها . ولذلك فالواجب علينا ان ندعمكم تدهيون . وما اُني اخاطبكم آخر خطاب وانا معلم من معلمكم فلا عجب اذا قلت ان نصيبي لا يتجلى من الكدر من هذا التليل

واما كون نصيبي لا يتجلى من السرور فلاني التفت الآن اليكم وقد اكتمت دروسكم التي هيأتكم لاجتداء اشغال حياتكم وأظهرتم في اثنائها ما جلب لنا تمام المسرة والرضى ولكم مزيد الاحكام والاعتبار .