

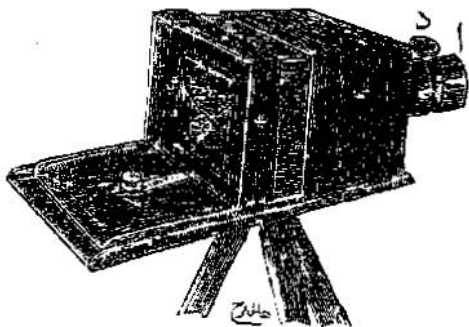
الفوتوغرافيا

تابع لـ ماقلة

ذكرنا في المجزء الماضي بعض مبادئ التصوير بالشمس وطرق نيس وداكر وثبت وأئمها لم تكن وافية بالغرض ووعدها أن نعود إلى هذا الموضوع المرأة بعد الأخرى حتى نأتي على آخر ونصله تفصيلاً. وإنما إنما لوعدنا نقول: إنه بعد أن حاول كثيرون من العلماء والصناع رسم الصور على الزجاج ولم ينفع لهم ذلك قام أرتشر الانكليزي به ورسمها عليه وذلك سنة ١٨٥١ بعد أن دفعها بالكلوديون. وشاعت طريقة هذه كثيراً وعمّل عليها المصورون في كل الدنيا حتى يومنا هذا ونشتت الطريقة لا شهر لتصوير الشمس حتى اكتسبت طريقة التصوير السريع على المجالين الحسامي من برهة بسيطة كاسيات تفصيله. و هنا نحن نقسم الفهم التاريخي من هذه الرسامة ونشرع في التفصي العلوي وقيل ذلك يقول أن صاعة التوتغرافيا صاعنة سهلة لا تقضي عليها كبيرة ولا عناء شديدآ ولا تقفات طائفة ولكنها دقيقة لا يرجع فيها إلا من يراوها زماناً طويلاً ويتعلم بالخبر ما لا يتعلمه بالمطالعة. ولا بد من أن تحبط إعماله مراكز كثيرة منها تعنى بها ولكنها يستفيد من الخطأ كما يستفيد من الإصابة. وهذا الخطأ قد يقع في أعمال أشهر المصورين وأكثرهم مارس لأسابيع مجهولة أو لأشهر لا يمكن استقرارها لكنثراها. واذ قد تمهد ذلك نشرع في وصف لوازم التصوير ثم نقدم إلى شرح طريقة التصوير بالكلوديون الرطب ثم بالكلوديون الناشف ثم بالمجالين الحسامي

لابد لكل مصور من آلة للتصوير

واللوح زجاجة لرسم الصور عليها بالنور وورق زلالي لنقل الصورة من لوح الرجاج الي وغرفة مظلمة يجري فيها بعض إعمال التصوير ومركبات كيماوية ترسم بها الصورة على الرجاج والنورق وادوات أخرى من مثل المخياض والستارات والكلاليب وتحمّل ذلك ما تستنقف عليه



الشكل ٣

اما الآلة فتصنف كالرسوم في الشكل الثالث يدرز من مقدمة أنيوب خاصي فيه زجاجات عدبة الشكل ولولب لتفريج العدسات وباعدتها . وفي مؤخره لوحة زجاجي غير قائم الشفافية ترسم على الصورة عند تحكيم الآلة وتعكم عليه لكي تكون واضحة تماماً . وهذا النور يُسحب من الآلة

بعد تحكيم الصورة عليه ويوضع مكانة النوح المضر بالكلوديون الآتي ذكره لكي ترسم الصورة عليه حقيقة ويكون مع الآلة برواز يوضع فيه النوح المضر بالكلوديون عندما يوضع في الآلة . وسيحمل (او شيسو) والآلة تقف على شيء كالسيبة وتمكن بذلك من كسرى في الشكل . وهذه الآلة قد تكون كبيرة تصوّر بها صور كبيرة وصغيرة وقد تكون صغيرة لأنصوار بها الأصوات صغيرة وكلها يجب أن يحيط من المعامل المشهورة بعمل الآلات المختلفة . وقد لا يزيد ثمن الآلة الصغيرة مع لوازمه عن خمس ليارات انكليزية

ولما الراح الرطاخ يجب ان تكون من الرجاح التي الشاف الصنف المختالي من المقاييس والتبعيدات ويجب ان يفضل كل لوح منها جيداً ثم يليه قليل من مسحوق التربوي بالماء والكلور ويفرك به اللوح ويفصل بعدها كلبر يصب عليه من حشنة ويُشف بحرقة نظيفة مغسلة بالماء بلا صابون وعندما ينشف تماماً يضع جيداً بمجلة دائمة تستعمل هذه الغاية فقط . فينضاف جيداً ويعرف ذلك من أنه اذا اوقف امام النم وتنفس عليه يتفسى كل دفعه واحدة بقساوة رقيقة ثم تزول عنه حللاً . فإذا لم يظهر نظيفاً يعاد تنظيفه كالتقدم . وعندما يراد صب الكلوديون عليه يوضع ايضاً بفرشة ذات شعر طويل ناعم لازالة ما ر بما يكون قد لصت به من الدهان المنطاطي في الماء . وكل ما تقدم عن تنظيف الراح الرطاخ ضروري جداً فإذا أهمل شيء منه وبقي على اللوح قليل من الوضوء او الدهان يفسد الصورة . ولا يصح لم النوح بالانامل بعد تنظيفه لتسلا يعلق به شيء لا من المواد الدهنية المفرزة منها فيمسك من احدى زواياه فقط

ولما الورق الرايلي فهو الورق الذي نرى عليه الصور التوتغرافية ويكون ملصقاً بالكريتون وهو ما كان عمله ممكناً للصورة لكن ابياعه معمولاً من اوروبا اسهل فيروني به من اوروبا عن بد احد التجار ولذلك اضرنا عن وصف عبليه لما الغرفة المظلمة فغرفة صغيرة يفرد لها المصور من بيته لاجراء أكثر اعمال التصوير التي لا يتم في النور وبخطي رجاج شاسيكما بورق ازرق او فناش اسود ولا يترك منها الا مساحة ثلاثة اقدام مربعة يغطيها بورق اصفر او لا يترك منها شيئاً مكتشوغاً بل يمحب النور عنها تماماً وبضي منها فنديلاً صغيراً من فناديل زيت البرولين ليستضي ببورق . ويجب ان يكون في هذه الغرفة رف لللنافي ومائدة وحشنة فيها ماء مقطر او ماء مطر نقي ووعاء تنصب فيه فضلات السوائل التي فيها فضة او ذهب لكي تخترج منها عندما تكثر . وإذا كانت المصور في البرية فيستعيض عن الغرفة المظلمة مجسمة صغيرة يغطيها بسنج اسود اما المواد الكيماوية اللازمة للتصوير فهي

اولاً الكلوديون وهو مذوب قطن البارود في الايشير والكلور بجزء يو ديد او بروميد قابل

الذريان وفائدة الكلوديون حمل البريد او البروميد او كبيهـ . وهو ينبع غالباً من الدين بصعمونه هو والبريد او البروميد ويزج به قبل استعمال يوم او يومين . ويمكن للتصور ان يصعى على هذه الصورة : يضع في قبضة اربع قبضات من قطن الدارود النقي ويصب عليها ١٢٨ درهماً من الاثير الكبريتيك النقي و٦٧ درهماً من الكحول الذي تقله النوعي ٨٤ . ثم يضيف الى هذا المذوب ٤٨ قبضة من بوديد الكديموم و٣٠ قبضة من بوديد البوتاسيوم و٣٥ قبضة من بروميد الكديموم مذابة في ٢٣ درهماً من الكحول الذي تقله النوعي ٨٤ . وترك التبستة حتى يصنعوا منها اذ يرسّب ما فيه من العكر . هذا هو الكلوديون الحساس الذي تؤخذ عليه الصور السليمة فاذا اردت ان تؤخذ عليه الصور الاجياء يضاف اليه بوديد الامونيوم بدل بوديد البوتاسيوم

ثاني المغطس الغضي للزجاج وهو يصنع من ١٦ درهماً من الماء المنظر توضع في قبضة سوداء ويناب فيها ١٢ درهماً من نترات الفضة الشبلور مرتين ويضاف الى مذوتها نقط قليلة من بوديد الامونيوم او بوديد البوتاسيوم ونقطة واحدة من الحامض التريك . ثم يرش ويسكب في حوض من الزجاج او المخزف او في جاط لينغطس فيه اللوح الذي صبّ عليه الكلوديون كاسياتي تفصيل ذلك . ولا يستعمل هذا المغطس الا في الظلام لأن النور يجهله

ثالث المظهر وهو يصنع باذابة جزء من كبريتات المهديد الاول النقي وجزء من الحامض الخليل الجليدي وجزء من الكحول وعشرين جزءاً من الماء المنظر او ماء المطر النقي . وفي ابار المحر يُنكّر الحامض ويقلل المهديد . ويناب المهديد قليلاً يضاف اليه الحامض والكحول ثم يضافان ويترك السائل حتى يرسّب ما فيه من العكر او يرجح

رابعاً المعين على الاظهار وهو مرتكب من ١٥ قبضة من الحامض البيروغاليك و٩ من الحامض البوتاسيك و٤ درهماً من الماء المنظر فعندما يراد استعمال هذا السائل يصب منه في قنجان ما يكفي لغطس لوح الزجاج ويضاف اليه نقط قليلة من محلول نترات النضة (٣٠ قبضة من النترات في ثانية دراهم من الماء)

خامساً المثبت على الزجاج وهو يصنع باذابة قليل من سبائك البوتاسيوم في ماء منظر (على نسبة درهم من السبائك الى ثلاثة درهماً من الماء) وبما ان سبائك البوتاسيوم سام جداً فيفضل عليه البعض مذوب هيبوكربت الصودا وهو يصنع باذابة بلورات الهيبوكربت في الماء المنظر حتى يشع الماء منه (اي لا يعود قادرًا على تذويبه)

سادساً الفريش وهو نوعان فريش الصبغ العربي وفريش المخمر فالاول يصنع باذابة الصبغ العربي الايض النقي في الماء على نسبة درهم من الصبغ العربي الى عشرة دراهم من الماء ثم يرجح .

والتالي يصبح باذابة المخمر المخوري لا يباع في الكحول على نسبة درهم من المخمر الى عشرة درام من الكحول ويرفع ایضاً

سادساً المغطس النصي للورق ويصبح باذابة ترات النفة في الماء المنظر على نسبة درهم من ترات النفة الى عشرة درام من الماء

ثالثاً المغطس الذهبي ويصبح باذابة خمسة عشر قمح من كلوريد الذهب في مائة وعشرين درهماً من الماء المنظر

ناسعاً المثبت على الورق ويصبح باذابة ميبوكربنيت الصودا في الماء على نسبة ثلاثة درام من الميبوكربنيت الى عشرين درهماً من الماء
(ستاني البنتية)

المعرفة والعلم والحكمة

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

قد كان من نصيبي ان اخاطركم اليوم ايها الشبان الاعزاء بعد ان درست في هذه المدرسة اربع سنوات متتابعة بضمك في العلم وبضمك في الطب . الا ان نصيبي هنا لا يخلو من القدر من بعض حياديته كما انه لا يخلو من السرور من البعض الآخر

اما كونه لا يخلو من الضرر فالانى قد اتنوى لاخاطركم آخر خطاب في هذا المكان فلانكم عن قليل تخرجون من هذه المدرسة لما طافت شفافكم وقاربوا نحو معلميكم ونذاركم آسفين على انتهاء معاشرتنا لكم - تلك المعاشرة المديدة التي تتعنا بها ايام وجودكم معنا ، لأن العلم يسرّ بقدم تلامذتكم عقولاً واحتاطهم بتفاصيل العلم معرفة وغزيرهم على ملاحظة الحوادث ورثّها الى اصولها وضيقها الى غيرها مما يتعانّ بها . وهذا السرور ينبع في نفسكم وبدارو يبدأ بقدوم تلامذتكم في اساليب العلم ويفتفت عنهم بالمعارف حتى يصير لهم في فؤادهم حبّ الحكمة الذي لا ولاد في شتاق الى بنائهم معه ويتبعني لو شاهدتمهم يبنّسونه . ولكن هذه المحبة لا تحصل بغير عليها فإن الله هو الذي اعطكم قيام المعاشرة فيطالكم بها ويطلب منكم ان تستعملوها حتى الاستعمال في حياتكم . وأما عن فلا يحق لنا شيء لا من ذلك وإن تكن نذر ونفتر بآنانفنا عنكم ورقبها . ولذلك فالواجب علينا ان ندعكم تذهبون . وما اني اخاطركم آخر خطاب

وانما معلم من معلميكم فلا عجب اذا قلت ان نصيبي لا يخلو من القدر من هذا التبليغ

واما كون نصيبي لا يخلو من السرور فالآن اثبت الآن اليكم وقد اكلتم دروسكم التي هي ائمكم لابداء اشغال حياتكم في ظهرتم في اثناءها ما جلب لنعام المرأة والرضي لكم من بد الاكرام والاعناب .

(١) وهي خطبة تلاميذ الذين أكملوا دروسهم فيها في ١٩ مئذنة ١٨٨٣