

سلسلة «مخترعون عباقرة»

لوي جاك داجير

مخترع التصوير

أمير عكاشة



سلسلة «مخترعون عباقرة»

لوي جاك داجير

مخترع التصوير

أمير عكاشة



سلسلة مخترعون عباقرة

إعداد وجيرافيك

أمير عكاشة

رقم الإيداع

٢٠١٣-٢٣٧٠

I . S . B . N

٩٧٨-٩٧٧-٤٤٦-١٨٢-١٥

دار الكتب المصرية
الفرسة أثناء النشر

عكاشة، أمير

لوي جالك داجير / أمير عكاشة - الجيزة

وكالة الصحافة العربية، ٢٠١٣

١٦ ص، ٢٤ سم، قصص مخترعون عباقرة،

تدمك: ٩٧٨-٩٧٧-٤٤٦-١٨٢-١٥

١- لوي جالك داجير- مخترعون عباقرة

أ- العنوان

٩١٦.٢١٣

رقم الإيداع: ٢٣٧٠

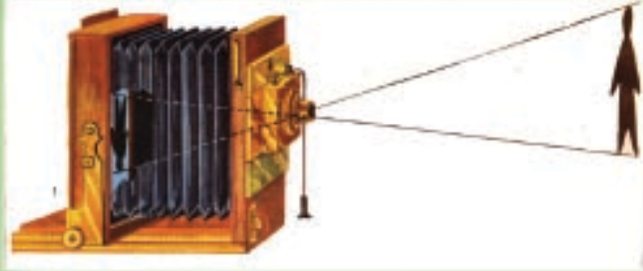
جميع الحقوق محفوظة للناشر

وكالة الصحافة العربية

٥ شارع عبد المتعم سالم - ملكور - الهرم

ت/ ٣٥٨٦٧٥٧٦ - ٣٥٨٦٧٥٧٥

لا يمكن أن يُعتبر شخص واحد هو مخترع التصوير فقد مر التصوير بالعديد من المراحل حتى استطاع لويس داجير اختراع الكاميرا واكتشاف الآلية التي يتم التقاط الصور من خلالها. ففي عام ١٦٤٦ أصبحت الغرفة المظلمة المحمولة في متناول معظم الرسامين، وفي عام ١٧٦٩ توصل جورج براندر إلى اختراع الطاولة العاكسة لتسهيل مهمة رسم الموضوعات الساكنة، وقام جون هنريش شولز في عام ١٧٢٧ باكتشاف أن بعض الكيماويات وخاصة الرقائق الفضية تتحول إلى اللون الغائم عند تعرضها للضوء، وتم القيام بأول محاولة استخدام هذه الكيماويات لتسجيل صور الكاميرا الضلامية في عام ١٨٠٠م. إلى أن تمكن لويس داجير من اكتشاف إليه تكوين الصورة على سطح مظلم بالصدفة بعد أن عالج لوحا معدنيا باليود، وضع بإهمال ملعقة فضية على سطحه، وعندما رفع الملعقة لاحظ شيئا غريبا، فقد كانت هناك صورة باهتة للملعقة على السطح المعدني في عام ١٨٢٦م.



أدرك «داجير» على الفور ان اليود تفاعل مع الفضة وتعرضه للضوء جعل الصورة داكنة وظهرت مهزوزة على الصفحة المعدنية. عندئذ بادر «داجير» بمعالجة الألواح الفضية المصقولة باليود، ولكن احتاجت الصور الموجودة على اللوح إلى وقت طويل من التعرض للضوء حتى تظهر، فقد كانت تخبو سريعا.



وفي العام ١٨٢٥م وبعد أن عرض لوحاً فضياً آخر للضوء قرر «لويس داجير» أن يخلد للنوم مبكراً، ولذلك وضع اللوح الذي لم يكتمل تعرضه للضوء داخل خزانة الكيماويات. وعندما عاد في صباح اليوم التالي لإحضار اللوح من الخزانة، لم أن يصدق عينيه، لقد كانت هناك صورة واضحة على اللوح، تم إظهارها خلال الليل.





7



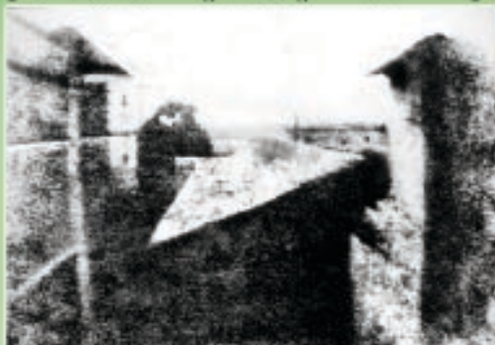


وقد استخدم « داجير » بخار الزئبق ليقلل من زمن تعرض الألواح للضوء، ثم بقيت مشكلة واحدة وهي أن الصور ظلت تسود بعد إظهارها، إلا أنه بعد بضعة سنين من التجارب أكتشف « داجير » أن مادة كيميائية أخرى هي « هيبوكبريتات الصوديوم » قادرة على « تثبيت » الصورة فوق اللوح الحساس وأدى ذلك الإكتشاف إلى اكتمال عملية التصوير. فالصور يمكن إسقاطها على اللوح الحساس للضوء، ثم يتم إظهارها، ثم تثبيتها

بشكل دائم لا تخبو بعده مرة أخرى، وترجع محاولات داجير للاهتمام إلى تقنية التصوير الفوتغرافي إلى اهتمامه الشديد بالضوء، وبهذا قام لويس داجير بعكس الصورة على الألواح ولكن دون تقنية التقاطها.



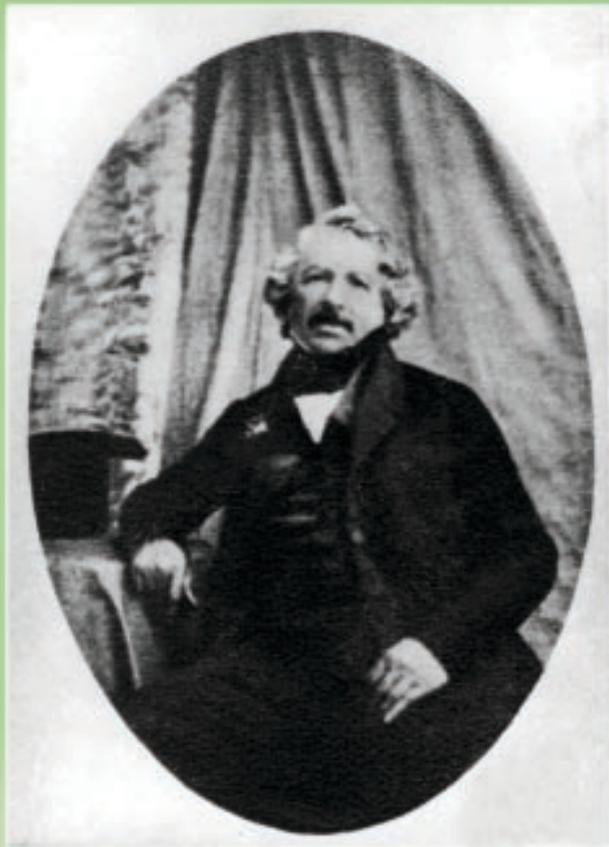
اهتدى «داجير» الى فكرة الكاميرا بعد أن صادف وحضر معرضا كان يعتبر جديدا ومبتكرا بعد أن قام الفنان بعرض لوحاته (بانوراميا) لجمال الطبيعة وقد عمد الفنان الذي رسم اللوحات بوصلها بعضها ببعض حتى أصبحت شريطا طويلا لفة حول اسطوانة اخرى وجعل بين الاسطوانتين بعدا يسمح بظهور لوحة واحدة، ثم راح يجذب الشريط من الاسطوانة التي لفت حولها اللوحات من جديد حول الاسطوانة الاخرى وفي كل جذبة تتاح رؤية لوحة واحدة، وأعجب «داجير» بالفكرة واتجه تفكيره الى ادخال تعديل جديد عليه وانتهى



بمعاونة زميله الفنان «بوتون» الى ابتكار (الديوراما) وهي عبارة عن لوحة تمثل منظرا طبيعيا مرسوما على جانبي اللوحة بحيث تستطيع أن تنظر خلالها حتى يتصور لك انها لوحة ذات ابعاد ثلاثة.







وأيقن لويس داجير بعدها أن ثمة شيئين لا بد منهما لاجراء التجربة الاول سطح مستو كلوح من المعدن مثلاً يغطي بمادة كيميائية حساسة للضوء توضع داخل صندوق مقفل من جميع جوانبه الا من فتحة صغيرة يدخل من خلالها الضوء « الفكرة الاولى لتقنية الكاميرا »، والثاني مادة كيميائية اخرى يوضع بها اللوح المعدني بعد اخراجه من « الكاميرا »، وهكذا راح « داجير » يجري تجاربه ويخفق في العديد منها وبعد شهر من التجارب الفاشلة استطاع التقاط صورة غير واضحة المعالم على لوح من الفضة معالج ببخار اليود.

وكان لويس داجير يبتاع الألواح المعدنية والصناديق المعدنية التي يستخدمها في تجاربه من رجل يصنع النظارات يدعى « شيفاليه » الذي اشار عليه بأن يتصل بفنان اخر من عمالته يجرب استخدام الشمس في التصوير هو « جوزيف نيبس ».



طور العالم الإنجليزي «وليام فوكس تالبوت» عام ١٨٣٥م عملية فوتوغرافية مازالت تستخدم حتى اليوم، فقط أكتشف أن تغطية ورقة بأحد مركبات الفضة ثم تعريضها للضوء يؤدي إلى تكوّن صورة سلبية؛ ومنها يمكن الحصول على أي عدد من الصور الإيجابية.

كما أنه ابتكر طريقة تشبه الطريقة المتبعة حالياً والقائمة على إنتاج سلبيات



صغيرة للصورة يتم طبعها على الورق بدل الألواح المعدنية ويمكن استخدامها لإنتاج الصورة المطلوبة، وكان ذلك عام ١٨٣٥ وذلك على خلاف الأسلوب الذي اتبعه جوزيف نيبس ولويس داجير.

وقام مبتكرون آخرون بتبني مبادئ التصوير الفوتوغرافي التي أكتشفها «تالبوت» و«لويس داجير» ثم طبقوها في غرفة مظلمة ولكي تقع عليها الصورة السلبية وتسجل، ثم يتم بعد ذلك تجميع الصورة وطبعها.





15

أول صورة التقطها داجير عام ١٨٣٨ ويشاهد أول شخص
التقطت له صورة وهو يلمع حذاءه وصورة للمصور الانجليزي
وليم فوكس تالبوت عام ١٨٤٣ مع فريق عمله بجانب أول



استوديو والذي
انشأه ١٨٤١.



سلسلة
«مخترعون عباقرة»
تلقي الضوء على أشهر
المخترعين واختراعاتهم التي
أثرت في تاريخ البشرية والتي
انتفع بها العالم على
مرالعصور

