

باب الصناعة

التصوير الشمسي بالألوان

شاع في هذه الاثناء ان المسئولين استنبط طريقة جديدة لتصوير الشمسي يرسم فيها شكل الشبح المصوّر ولونه ايضاً وهي مثل طريقة التصوير الشمسي العادية من حيث المواد الكيماوية وكيفية استعمالها ولا تفرق جوهرياً عن طريقة التصوير العادية الا في امرين الاول وضع القشرة الفوتوغرافية على صفيحة تعكس النور كالمراة والثاني كون هذه القشرة خالية من كل المحرب والنفط الكثيفة التي تمنع كونها على ابتداء واحد. فهما كان نوع الجزء الحساس اي سواء كان يوديد النفضة او بروميدها او غير ذلك وجب ان يوزع جيداً في قشرة الجلاتين او الااليومين او الكلوذيون ويجب ان تكون هذه القشرة شفافة تماماً ولا يكون فيها شيء من المحرب

والمادة التي استعملت ونجح استعمالها حتى الآن هي جلاتينو بروميد النفضة : عشرة غرامات من الجلاتين الذي ونصف غرام من بروميد اليوناسيوم وثمان غرام من الماء المنقطر فيذاب البروميد والجلاتين في الماء ويرشح المذوّب ويتصب على الزجاج ليكون عليها بالتمك المطلوب . وحينما تجف تعمل حساسة بمذوّب نترات النفضة مدة خمس دقائق او اكثر ويكون في المذوّب عشرون في المئة من النفضة وشيء قليل من الحمض الخليك ثم تغسل جيداً وتجفف فنصير صالحة للاستعمال

ثم يوضع اللوح الحساس في حوض اسود فيوز زئبق حتى يكون الزئبق وراء القشرة الحساسة ثم تصوّر الصورة عليها كما تصوّر عادة ويتم اظهار الصورة وتثبيتها كما يتم عادة . وحتى الآن لم يستتب استنبط هذه الطريقة ان يصوّر بها غير الاجسام الثابتة كمشايك الزجاج الملوّن والطين الشمسي وذلك بتعريض اللوح في آلة التصوير مدة طويلة من نصف ساعة الى ساعتين . ثم تظهر الصورة بمظهر البير وغاليك وسكوي كربونات الامونيوم وتغسل جيداً بالماء القراح ثم يماء فيوز قليل من ملح الطعام وتثبت اخيراً بالمبيوصلنت حسب المعتاد

فيحدث من فعل النور الواقع على النفضة المنتشرة في قشرة الجلاتين او الكلوذيون ومن فعل النور المنعكس عن سطح الزئبق الذي تحتها موجات في قشرة النفضة مختلفة التمك

تؤثر بالنور المنعكس عنها فتغله الى الواو وتظهر به ماونة الواوًا مختلفة بحسب الشخ الذي
صوّر كما ان النور الواقع على عرق اللؤلؤ او عتق الحمام يظهر ملوّنًا بالوان قوس قزح

غاز الخشب

يعلم الذين اتبهموا الى اشتعال عيدان الحطب في النار ولاسيما عيدان التوت والكرم
انه يخرج من طرف الخشب البارز من الموقد دخان ابيض وان هذا الدخان يشتعل حالما
يباشره النار دلالة على انه من نوع غاز الضوء الذي يستخرج الآن من الفحم الحجري. وقد
قرأنا الآن في الجرائد الانكليزية ان شركة من شركات الغاز اميركية جعلت تستخرج الغاز
من الخشب ويقال انه يستخرج من حمل من الحطب و ٢٠٠ جالون من زيت لينيا ستون الى
ثمانين الف قدم مكعبة من غاز الضوء ويبقى من الحطب ٦٥ بشلاً من اجود انواع الفحم

معامل نسج الحرير

مضى على بلاد الشام سنون كثيرة وهي تربي دود الحرير وتحمل شرافته وترسل حريرها
الى اوروبا ليتصرف فيه الباعة كيف شاءوا فتكون اكثر الارياح لم والسوريون مكثفون
بذلك والمنسوجات الشامية لا سوق لها لغلائها بالنسبة الى المنسوجات الاوربية واذا
رُخصت لم يبق منها شيء من الريح ولم ينظر على بال احد ان يبني في البلاد معملًا لصنع
الحرير الشامي ونسجه. وقد قرأنا الآن في الجرائد الاوربية ان بلاد اليابان كانت جارية هذا
الحجى ولكنها استفادت من غفلتها من عهد قريب وبنّت معملًا لصنع الحرير ونسجه انفتت
عليه مئة الف جنيه. وقد زار الامبراطور والامبراطورة هذا المعمل ونشطا العملة. ويقال
انه لا يمضي وقت طويل حتى تصير بلاد اليابان من اهم مراكز نسج الحرير في المسكونة لرطوبة
هوائها ومناسبة اقليمها لتربية دود الحرير

فوائد الاختراع

ان المستر هو الذي اخترع آلة الخياطة ربح منها في سنة واحدة مئة الف جنيه. وهو بيلر
وولس اللذان حسنا فيها كانا يربحان كل سنة مئتي الف جنيه. ومخترع آلة الخياطة المسماة
آلة سنجر ترك عند موته ثروة مقدارها ثلاثة ملايين جنيه. ومخترعات اللينون وادوات الصمغ
الهندي تربح اصحابها ملايين من الجنيهات. واخترع بعضهم واسطة لاجاء الهواء قبل دخولك

في مسابك الحديد فرجحت منها البلاد ملايين كثيرة . ومخترع الخشب المحروقي الذي يوضع الآن على مفاعد الكراسي بدل النش والخيزران لم يكن يملك شروى تثير فصار عندنا الآن مغل يساوي خمس مئة الف جنيه وارباحة السنوية تقرب الوصف . ومخترع قلم السيلوغراف وقلم آخر للتصوير يروج في السنة اربعين الف جنيه . ومخترع وضع قطعة الصمغ الهندي على افلام الرصاص يروج من ذلك عشرين الف جنيه . ومخترع بعضهم عروة تدخل في زوايا جيوب العمامة في المعادن لكي لا تنزق من ثقل المعادن التي توضع فيها فجماع منها سنة ١٨٨٧ مئة وثلاثة واربعين مليون عروة وروج من ذلك مئتين وخمسين الف جنيه والذي اخترع طريقة ارفاء الجوارب ورجلها ارباحاً طائلة وكذلك الذي استنبط القطعة الزجاجية التي تعلق فوق القناديل لكي لا يصعد الدخان منها ويوتخ السقف

دهان الخشب

اذا دهن الخشب بالدهنة الاولى تنتضي عشرين ليبرة من كربونات الرصاص واربعة جالونات من الزيت لكل مئة بردمربع من الخشب والدهنة الثانية تقتضي اربعين ليبرة من الكربونات واربعة جالونات من الزيت والدهنة الثالثة كالثانية وجملة ما يلزم لكل مئة بردمربع من الخشب ١٦ جالوناً من الزيت

معامل مدينة نيويورك

في مدينة نيويورك الآن ١٦ الف محمل رأس ماها خمسون مليون جنيه وثمان المئاة التي صنعت فيها في العام الماضي تسعون مليون جنيه وثمان المصنوعات مئة وخمسون مليون جنيه وفي هذه المعامل الآن ٢٢٠ الف رجل و ١٥٠ الف امرأة و ١٥ الف ولد وجملة ذلك ٢٢٥ الف عامل

الزجاج القابل للذوبان

يصنع هذا الزجاج باذابة ١٢٦٠ رطلاً من الرمل الابيض و ٦٠ رطل من البوتاسا الذي درجته ٧٨ فيكون من ذلك ١٦٢٠ رطلاً من الزجاج الشفاف . وهو لا يذوب الا في الماء سخن الخالي من الكلس فيجب ان يكون مقطرًا

غراء لاصق الورق بالمعدن

اذب ثلاثين غراماً من صمغ الكثيراه و ١٢٠ غراماً من صمغ الاقانيا في ٥٠٠ غرام من الماء ورشح المذوب واضف اليه غرامين ونصف غرام من التيهول ممزوجة بمئة وعشرين ستمتراً مكعباً من الفليسرين واضف الى المزيج قليلاً من الماء حتى يصير جرم الجبس لثراً فيكون

من ذلك غرامه اذا دهن به الورق امكن الصاقه بالحديد والرجاج والخشب

وسائل للتفويض

ان السائل الذي بيعة به من الدجالين لتفويض الملاعق وغيرها من الادوات النحاسية ليس فيو شي لا من النضة بل هو مذوب نيترات الزئبق وهو سام ومضر ومفسد للادوات النحاسية التي تمسح به، ويمكن ان يصنع سائل ترسب منه فضة حقيقية على النحاس والنضة الجرمانية هكذا: اذ نيترات النضة في الماء الى حد الشبع ثم اضف الى المذوب قليلاً من مذوب سيانيد البوتاسيوم حتى يذوب الراسب الذي يرسب اولاً ثم اضف اليه قليلاً من الطباشير المرسب حتى يشتد قوامه ويصير كالصيدة. ويجب ان يسخن هذا المزيج قليلاً قبل استعماله وتنظف الآنية جيداً وتنظف في المزيج المذكور او يصب عليها بعد ان توضع عليها نفاضة التوتيا

باب الرياضيات

حل المسألتين الحسابتين المدرجتين في الجزء الماضي

الاولى . باع الاول ٤٩ تناحة بسبعة غروش كل سبعة بغرش واحد وباع النفاحة الباقية بثلاثة غروش وباع الثاني ٢٨ تناحة باربعة غروش كل سبعة بغرش والاثنتين الباقيتين بستة غروش كل واحدة بثلاثة غروش. وباع الثالث سبعة بسبعة غروش والثلاث الباقية بستة غروش كل ثلاثة بغرش فكل منهم باع بسعة غرش وثلاثة غروش وقبض عشن غروش

الثانية . مساحة البستان المنطيل ٨٦٤٠ متراً مربعاً والجذر التربيعي منه وهو $92\sqrt{10}$ هو ضلع البستان المربع
زكي خليل المنفادي
اسيرط
تلميذ مدرسة الخواجه وبصا بنظر

مسألة حسابية

رجل توفي عن نخل واهل واهل فوريث النخل عن ابيه وبعد حين ظهر للولاد اخ واثبت نسبة واقسم النخل مع اخيه فبقيت نخلة ثم ظهر لها اخ ثان فاقسموا النخل معاً وبقيت نخلة ثم