

باب الصناعة

الدهان الياباني

اليابانيين شهرة فائقة في كل الاعمال اليدوية ومصنوعاتهم من الطراز الاول بين مصنوعات البشر لما فيها من الاتقان الذي لا يستطيعه الا النليل من نخبة الصناع ومن اشهرها الخشب المدحون بالدهان الياباني المشهور وصناعة الدهن بهذا الدهان قديمة جداً في بلاد اليابان وقد بلغت حدّها من الاتقان قبل الآن بخمس مئة سنة . والمصنوعات القديمة ثبتة جداً تباع بثقلها ذهباً . والدهان المذكور خاص ببلادهم وهم يستخرجونه من نوع من الشجر ويدمنون به الادوات الخشبية ويضعونها في غرفة هواؤها مشبع بالخيار المائي فيجف الدهان عليها في مدة عشر ساعات فيصقلونه بقطعة من القم ثم يكررون دهنها وصلها مراراً عديدة . واذ اردوا رقتها بالذهب دهنوا مكان الرقش بالدهان المذكور ورشوا عليه غبار البرزاق الذهب . وهذا الدهان لا يدوب في الماء الغالي ولا يتأثر بالحوامض الخفيفة ولا بالحامض الخاليك الغالي ولا يمدوب البوتاسا الكاوي . وهو اذا كان سائلاً كاوي شديد الفعل اذا اصاب الجلد فرحة وغار فيه الى العظم

ورق منير لا يتبلل

يعمل هذا الورق كالورق العادي من المواد التالية وهي

ماء	١٠	اجزاء
ورب الورق	٤٠	"
والمحوق المنير	١٠	"
والمجلائين	٠١	"
ويكرومات البوتاسا	٠١	"

فلا ينفذ الماء لما فيه من بيكرومات البوتاسا وينير لما فيه من المحوق المنير وهذا المحوق مزيج من كبريتيد الكلسيوم والباريوم والسترتيوم على ما في التجربة العملية
الذرسوية

ورق الذهب

اذا وضعت اهرام المجيزة في الطرف الاوّل من مصنوعات البشر نظرًا الى فخامتها
وجب ان يوضع ورق الذهب في الطرف الثاني نظرًا الى دقته. فان الذهب وهو من
انقل المعادن واحتمكها دقائق برق بالصناعة حتى يصير شفافًا. وبظهر لك ذلك من انك
اذا وضعت ورقة من ورق الذهب بين لوحين من الزجاج واتمتها امام عينيك رأيتها قد
شفا عًا ورائها مع ان الذهب بينهما ولكنك ترى المرثبات بها خضراء لان ورق الذهب
لا ينفذ الا الضوء الاخضر. والغريب ان هذا الورق المتناهي في الرقة يرقق هكذا بالمطرقة
ولكن لا يستطيع ذلك الا الفيلون من نخبة الصناع. وهو يصنع من الذهب المزوج
بقليل من النضة والنحاس. فيسبك اولًا سبائك طول كل منها سبعة فراريط وعرضها
قيراط وثمّت وسبكها ربع قيراط. ثم تضغط بين اسطوانتين وتطرق حروفها حتى تصير
سيورًا سمكها مثل ورق الكتابة وعرض كل منها قيراط فقط. وتقطع قطعًا مربعة وتضد
بعضها فوق بعض ويوضع بينها اوراق صنيقة مصنوعة من الاغشية الحيوانية وكل ورقة منها
اربعة فراريط مربعة وتطرق بمطرقة ثلثها سبع ليبرات ساعة من الزمان. ثم تحمي بالنار مع
الاحتراس الشديد لئلا يحترق الورق وتطرق ساعة وثانية وثالثة ورابعة وتحمي بين كل
ساعة وأخرى على ما تقدم. ويكون عدد مربعات الذهب في الرصيف ١٨٠ مربعًا. ثم
يزاد عدد الاوراق التي بينها وتطرق بطارق تتزايد ثقلًا حتى يصير ثقل المطرقة عشرين
ليبرًا. والورق الصنيق المذكور يصنع في بلاد الانكلترا من امعاء البقر الغلاظ وهو رقيق
جدًا حتى يشف عًا ورائه لرقته مع ان كل ورقة منه طاقان. ولكن الذهب ارق منه
كثيرًا لان سمك الورقة منه جزء من ٢٨٢.٠٠٠ من القيراط اي انه اذا وضع ٢٨٢.٠٠٠
ورقة من ورق الذهب بعضها فوق بعض بلغ سمكها كلها قيراطًا واحدًا

الكتابة على الفولاذ

نظف الفولاذ بالزيت وادعنه بالشع الدائب واكتب عليه باداة مرآسة وادهن مكان
الكتابة بمزج من اوقية من الحامض النيريك وسدس اوقية من الحامض الهيدروكلوريك حتى
يتلى بالمزج واتركه خمس دقائق ثم اغسل الفولاذ بالماء جيدًا وانزع الشع عنه فترى الكتابة
والنقش ظاهرين عليه

معدن ايض

اكتشف بعضهم معدناً ايضاً جديداً خالياً من النكل وقابلًا للانطراق يُصنع من اربعين جزءاً من النحاس وستين من الفروستغيبس تصهر معاً وتُسبك ثم تصهر ثانية ويضاف اليها عشرون جزءاً من التوتيا

كتابة صحيرية

لا يخفى ان بخار الزئبق شديد الانتشار حتى على درجة الحرارة العادية ولا يخفى ايضاً ان املاح الفضة وكوريد الذهب والبلاتين والارديوم والبلاديوم تتأثر بهذا النحاس . فاذا كتبت على قرطاس بكوريد البلاتين لا تظهر الكتابة عليه ولكن اذا مسكت القرطاس فوق صحفة فيها قليل من الزئبق اتحد بخار الزئبق بالبلاتين فظهرت الكتابة حالاً واذهلت كل من رآها . وكذلك اذا كتبت على ورقة ومسكها فوق الزئبق ثم الصقتها بورقة اخرى مدهونة بذيوب كوريد البلاتين فان الكتابة تظهر على الورقة الثانية لان بخار الزئبق الذي لصق بالورقة الاولى ينتقل الى الثانية وهذا هو السحر الحلال

بي كبريتيد الكبرون

لكل يوم نياً جديد ومجت مفيد فقد وجد العلماء ان لكثير من الامراض المعدية جراثيم تنتقل من المصاب الى السليم فتبليغ بالمرض . فشدوا الهم الى مقابلة هذه الجراثيم واهلاكها رحمة بالعباد وتخليصاً لهم من شرها فاستنبطوا لذلك وسائل مختلفة وعثروا على مواد كثيرة تمت هذه الجراثيم ابي تزيل العدوى كبخار الكبريت والحامض الكربوليك . وقد ثبت لهم منذ زمان ان بي كبريتيد الكبرون من اقوى مضادات النساد ومزيلات العدوى ولكنهم لم يعثروا قبلاً على واسطة يسهلون بها استعماله ويقللون نفقته . اما الآن فقد قرأ موسىو بليغو لمجمع العلوم ان بي كبريتيد الكبرون النقي يذوب في الماء فيذيب منه اربعة غرامات ونصف غرام في اللتر من الماء وللذوب رائحة سكرية تشبه رائحة الكلوروفورم اذا كان البي كبريتيد نقياً جداً والافرائحة خفيفة لا تطلق . وقد اتخمن موسىو باستور هذا المذوب في معلق ليؤكد مضادته للنساد فوجده على غاية ما يرام . والمظنون انه سيقوم مقام كل مضادات النساد لانه ارخص منها كلها اذا كان ممزوجاً بالماء كما تقدم