

باب الصناعة

شمع الشمع

براد شمع الشمع في بلادنا ما يعرف عند الاوربيين بشمع الشمع والستيارين وما نوعان من الشمع لا نوع واحد وسنذكر في هذه المقالة اشهر الطرق واحدها لتخصير الشمع لعمل الشمع واما كيفية عمله فنقد بسطنا الكلام عليها في المقالة طويلة في المجلد الاول من المتعاقب فلا حاجة الى اعادة الكلام عليها الآن

يصنع شمع الشمع من شحم الغنم والبيتر مذاين معاً لان ذلك يزيد صفاته ويشدد قوامه . وينقل ان يؤخذ شحم الضأن والثيران جديداً ويهرم دقيقاً وينذاب على النار في حلة بلعب اللهب على جوانبها وليس على قعرها . وبعد ما يدرب من يطغوعليه ما فيه من الغشاء والغشاء . فنوضع مصفاة دقيقة على حلة اخرى وبصفي الشمع الذائب من الحلة الاولى اليها فيبقى الغشاء في المصفاة وينزل الشمع الصافي الى الحلة فيصب عليه ما غال لغسله وتنظيفه ما يبقى فيه من الندى والغشاء ومي ركذ في اسفل الحلة براق صافي الشمع الى اوعية نظيفة فيكون اذ ذلك صالحاً لان يصنع شمعا إما بقط التائل فيه غطاً او بافراغ في قوالب من التلك قد ثبتت التائل في اياها كما بيناه في المقالة المذكورة آنفاً

والشمع الذي يصنع من هذا الشمع يكون لينا فلا يرغب فيه ولذلك احتال بعضهم على تقسية سطوه بنفشته بغشاء صاب قاس لا ينصف . ونتم هذه التقسية بقط الشمع في ثلاثة امزجة متوالية فيقط اولاً في مزيج من جزء من راتنج دأمار (او المصطكي) وجزئين من القلنونة البيضاء و ١٠ اجزاء من الحامض الستياريك و ٤٤ جزءاً من الشمع الجيد و ٢ اجزاء من الكافور . تذاب وتخرج معاً

ثم يقط في مزيج ثان من ٥ اجزاء من راتنج دأمار (او المصطكي) وجزئين من الزفت الابيض و ١٠ اجزاء من الحامض الستياريك و ٢٤ من الشمع و ٢ من الكافور . تذاب وتخرج معاً ثم في مزيج ثالث من جزئين من شحم العسل الابيض و ١٠ من الحامض الستياريك و ٥ من الشمع و ٢ من الكافور . وبعد غطوه في هذه الامزجة الثلاثة على التوالي يكتسي سطوه كاه صلباً لا يذوب

وقد استنبط رجل يسمى بونن طريقة لعمل شمع ابيض ناس من الشمع ذي لهب كبير وضوء

ساطع وهي تعرف بطريفة يرفن . ويانها أن يوضع الشحم في حوض ويتصب عليه ماء ساوياً من الماء وزناً ويذاب الشحم اذ ذاك بادخال البخار الساخن اليه . ويضاف اليه تدريجاً كميات صغيرة جداً من الكلس الرائب (المصنوع من اطناه ١٤ او ٢٠ في المئة من الكلس الحي في الكمية اللازمة من الماء) ويجرك الشحم تحريكاً دائماً كل تلك المدة . فيكون من ذلك صابون يتندب و مذروب الشحم شيئاً فشيئاً حتى لا يستطاع تحريكه بعد مضي اربع ساعات عليه . ولكن يدام ادخال البخار الساخن اليه ساعة او ساعتين بعد ذلك حتى يصير منظره شيئاً بمنظر الشمع المذروب المجرش فيقطع البخار عنه حينئذ ويصب ما يكون في اسفل الحوض من الماء المصفر اللون المحلول الطعم بما نيو من الكليسرين في وعاء آخر . واما الصابون الذي يبقى في الحوض فترك حتى يبرد ثم يسمق بين اسطواناتين من الحديد

ثم يوضع في حوض آخر من ٢٨ الى ٣٠ في المئة من الحامض الكبريتيك المركز الى ٦٦^o بوجه بعد تخفيفه بالماء الى ٢٥ بوجه . ويضاف مسحوق الصابون المذكور آنفاً الى الحامض الكبريتيك في هذا الحوض الثاني ويدخل اليه البخار الساخن ويغلي يومه حتى يذوب الصابون مدة ٤ ساعات فيزول ما يوه من الكلس (لانه يتحد بالحامض الكبريتيك ويصير جسماً) والدهن الباقي من الصابون (ويسمى الحامض السيباسيك) يوضع في حوض او حياض اصغر من الحوض المذكور آنفاً ومضى قارب ان يبرد يضاف اليه ٢ في المئة من الحامض النيتروس ويجرك تحريكاً دائماً حتى يجيد تماماً

اما الحامض النيتروس المذكور فيحضر هكذا: يؤخذ الحامض النيتريك النقي ويضاف اليه ما لا حتى يصير على ٢٢^o بوجه . ثم يوضع في قناني ولف التي يعرفها الكيماويون بالصيالة وتوصل حكة القناني بواسطة انبوبة من انابيب الناز انبوبي من حديد الصلب . ويوضع في هذا الانبوبي ٥ في المئة من السكر المسحوق سخناً دقيقاً وعشرون في المئة من الحامض الكبريتيك الخفيف وتبقي قناني ولف باردة واما الانبوبي فيسمى فيصاعد عنه بخار حمره وتبقي في الانبوبة الى داخل قناني ولف فيها الحامض الذي فيها فيزرق لونه اولاً ثم يبيض اخضراراً فاتحاً ثم غامقاً فيصير حامضاً نيتروساً

وحينئذ يترك عن احاء الانبوبي ويضاف الحامض النيتروس الذي في قناني ولف الى الدهن (الحامض السيباسيك) المار ذكره ويخرج به نرجاً تاماً وتوضع في المزج قدر قليلة من الزنك . ثم ينقل الدهن الى حوض آخر ويغلي من ساعة الى ساعتين بواسطة البخار الساخن بادخل اليه . وفي اثناء هذه المدة يقطع البخار عنه ٣ مرات او اربعاً مدة خمس دقائق كل مرة .

وبعد ذلك يؤخذ قليل من الدهن وينظر فيه فان كانت لونه اصفر غامقاً وكان صلباً يصب عليه بعض ادرل من الماء ويغلى نصف ساعة اخرى ثم يترك وان لم يكن قد بلغ ما ذكر من اللون والصلابة يدام اغلأه حتى يلقها

ثم ينقل الدهن الى وعاء للتعطير ويقطر بواسطة مجرى من البخار المحمي احماه رائحة ويفعل بعد ذلك مراراً بماه محمض برقع الواحد في المئة من الحامض الاكساليك في حوض محمي بالبخار الساخن. ثم يترك منه ويرشح بعدها تقطع من اللبد او الصوف السميك فيصير ايض شديداً الصلابة . ويصنع منه شمع من اعلى انواع شمع الشمع بعصره في معصرة اولاً وهو بارد ثم وهو حار فيبقى بعد العصر شيئاً بالحامض الستياريك الذي يصنع منه شمع الستيارين ولكنه يذوب على حرارة اوطاً قليلاً من الحرارة التي يذوب الحامض الستياريك عليها والقبالب التي يفرغ فيها الشمع بعد معالجته المذكورة آنفاً تحمي قليلاً قبل افرغها فيها ولا يضاف اليو شمع من شمع العسل . والنائل التي تعمل له تغلى منه عشر دقائق في مذرب 11 اوقية (طبية) من الحامض الفسفوريك الزجاجي و $\frac{1}{2}$ اوقية من الحامض البوراسيك لكل 10 ابيرة من الماء . ثم تجفف تدريجياً

فهذه الطريقة الطويلة العسرة احدث الطرق لبل احسن نوع من انواع شمع الشمع . واما شمع الستيارين فسياتي الكلام عليه في الجزء التالي ان شاء الله

التصوير الشمسي المركب

الصور الكلية او التجريدية

ان الواصف البالغ والمصور الماهر يجيها ما يشترك فيه افراد شعب من الشعوب او قبيلة من القبائل ويجردان منه صورة وهمية تصدق على كل فرد من افراد الشعب او القبيلة بنوع عام ولكنها تكون عاربة عما يمتاز به كل شخص عن غيره امتيازاً واضحاً . وهذه الصورة تزيد وضوحاً كلما وضحت في ذهن الواصف او المصور وامكنة التعبير عنها . ولكن اذا كان عارفاً بالاشخاص جيداً كما يعرف الاخ اخوته نهتمر عليه ان يجرد منهم صورة تنطبق على كل واحد منهم . واذا لم يكن عارفاً بهم الا قليلاً جداً جرد لهم صورة تنطبق على كل واحد منهم مع انها بعيدة عن كل واحد بعدئذ شامعاً . فالذي يرى الزوج اول مرة يظن انهم كلهم سوا ولا يميز بينهم لانه مجرد لهم صورة وهمية تنطبق على كل واحد منهم فبراهم متماثلين ولكن اذا زادت معرفتهم بهم رأى بينهم فروقاً

واضحة تبرز كل واحد عن الآخر . وكذا من يرى أفراد عائلة اول مرة فانه يرى بينهم مشابهة تامة ثم اذا زاد تعرفه بهم لم يعد يرى هذه المشابهة واضحة كما رآها اولاً . فالصور المجردة التي يصورها الراصون والمصورون تختلف باختلاف تعرفهم بالافراد وباختلاف قوة التصور التي فيهم فلا يعتمد عليها في درس طبائع الافراد والشعوب . ولذلك ارتأى العلامة فرنسيس غلتن ان يترجم صور الافراد بعضها بعض بالتونوغرافيا فينتج من مجموعها صورة مجردة عامة تطلق على كل فرد من اولئك الافراد ولا دخل فيها لمعرفة المصور بهم وقوة تصورهم او ضمتها . وقد اشار الى ذلك في خطبة القاها في الجمع البريطاني سنة ١٨٧٧ وذكرناها وجه ٢٩٥ من السنة السادسة من المنتطف . وكان من رأي الفيلسوف هيربرت سبنسر ان تصور صور الافراد على ورق شفاف وترصف الاوراق حتى تقع الصور بعضها على بعض ثم يوضع المرصيف بين العين والنور فتترى العين صورة مجردة من مجمل الصور . فقال العلامة غلتن بان تصور الصور على لوح واحد من الواح التونوغراف على التوالي فيكون لها صورة مبهمة مجردة منها كلها . ثم شغق قوله بالنقل وصور صورة مجردة على هذه الكيفية وعرضها على الجمع البريطاني في السنة التالية وذلك انه وضع صوراً متعددة متساوية الحجم امام آلة التصوير وجعلها بحيث تكون عينا الصورة الواحدة فوق عيني الصورة الاخرى تماماً وشكها بدبوس لتبقى مكانها وجعل يفتح الآلة ويتزع من الصور صورة بعد اخرى حتى ارتسخت كلها على التوالي على اللوح المحساس الذي في الآلة . وكان يسرع في تزج الصور حتى ان منع تعرضها كلها لم تزد عن المدة المعتادة لتصوير صورة واحدة . وسنة ١٨٨١ اشار بالآلة بجرد صورة واحدة من الصور السلبية

وقد عثرنا الآن على رسالة في هذا الموضوع للعالم ستودرد الامبركي شرح فيها طريقة يجري عليها في تصوير الصور المجردة وهي ان يصور الأشخاص (الذين يريد ان يجرد من صورهم صورة واحدة) صوراً متماثلة جراً ووضعاً ولوناً ثم يوقف الصور السلبية امام آلة التصوير بحيث لو رسم خط بين العينين وخط في عرض النم تكون المسافة التي بينها واحدة وحيث لا يقع نم الصورة الواحدة على نم الصورة الاخرى تماماً ولا عينا الصورة الواحدة على عيني الصورة الاخرى ولكن تكون النتيجة اصح ما لو وقع النم على النم وبعدت العينون كثيراً او وقعت العين على العين وبعدت الاذن كثيراً . وفي وسط الآلة التي بصورها مرة وفي اعلامها لوح غير شفاف لاجل تحكيم الصور بعضها على بعض . قال ولا بد من ان تكون المدة التي تعرض فيها الصور كلها متساوية للمدة التي تعرض فيها صورة واحدة ومدة تعرض كل صورة متساوية لانه تعرض غيرها . مثالة اذا كانت المدة اللازمة لتعرض الصورة الواحدة التامة ثلاثين ثانية وأريد تجريد صورة

من ستين صورة فالمنة اللازمة لشمس ارض كل صورة منها هي نصف ثانية تماماً. وربما ان اليد لا تستطيع ان تضبط ذلك بضاف الى الآلة شيء. مثل رفاص الساعة يفتحها نصف ثانية فقط كل مرة. ولتضيق هذا الرفاص نزل بترافق عليه فيطول او يقصر وتغير مدة حركته بذلك كما تتغير مدة حركة مقياس الوقت في الموسيقى.

وتدراينا في صور مجردة منقولة عن صور صورها على هذه الكيفية فانها في غاية في الاثقان. منها صورة مجردة من سبع وعشرين صورة من صور اعضاء جميع العلوم. وصورة اخرى مجردة من صورة ابر وام وخمسة ابناء وبنت. ويقول الذين رأوا هذه الصور المجردة وهم يعرفون الذين جردت من صورتهم انهم يرون في كل صورة منها صورة كل شخص من الاشخاص الذين جمعت صورهم فيها. وفي هذا التصوير العملية كثيرة منها تجريد صور الذنوب والسيئات والعيال للدرس ارضائهم وخصائصهم. ومنها حفظ هذه الصور من وقت الى آخر لمعرفة ما يطرأ على الشعوب والنبائل والعيال من التغير. ومنها تجريد صور الاصحاء والمرضى بمرض واحد لكي يرى منها تاثير المرض في الطبيعة فتستخدم الصور المذكورة في تخيص الامراض. ومنها تجريد صورة واحدة للشخص الواحد من صور مختلفة من صورهم. فان صورة الانسان تختلف باختلاف حاله فانما جردت صورة واحدة من صور كثيرة من صورهم كانت هذه الصورة المجردة اقرب شبيهاً له من كل صورة من صورهم. ومنها تحقق صحة الامضاء الذي يدعى تزويره. قال الدكتور فرينر الفيلادلفي ان هذه الوسيلة اصح الوسائل لتحقيق الامضاء المشكوك فيه بصورة مجردة من امضاءات الرجل الذي ينسب الامضاء اليه فان كان الامضاء صحيحاً وانق الصورة المجردة وان كان مزوراً اذالها

عمل جبن القشوان

حضرة منشي المتطاف الناضلين

بعث جناب اسعد افندي مغنق بياكم في الجزء العاشر وجه ٦٢٧-٦٢٨ من السنة الحادية عشرة عما اذا كان التجبن يتم والحليب بارد او سخن في طريقة عمل جبن القشوان التي ارسلتها الى المتطاف الاغر وأدرجت وجه ٢٧١ من السنة المذكورة. فجزاكم له ان يجبن الحليب وهو سخن وهو عين الصواب كما تحققت ذلك من صانعوه انفسهم. واذا برد الحليب عن حرارته الطبيعية يجب تنفيره على حرارة خفيفة كما ذكرتم ثم يجبن كما ذكرت. وقد رأيت هنا ان اذكر طريقة ثانية لعمل جبن القشوان وهي

بأخذون الماء الذي يرفع من الجبن ويضعونه في حلة او خلتين ويضعون على قم الحلة

مصفاة تكرون على قدره تماماً ويحطونها بعيداً عن ماء الجبن ثم يغطون الخلتين وبافون ما فيها نصف ساعة على نار خفيفة ويخرجون الجبن من المصفاة بعد ذلك ويشحونه شرائح رقيقة صغيرة ويعيدونها الى المصفاة ويغطون الخلتين ويقلونها نصف ساعة أخرى ثم يخرجون شرائح الجبن ويضعونها في التكة (وهي معجن كالطاوله) ويمسونها اي يعجنونها عجنًا جيدًا ثم بصونها ويكسونها في التوالب الممددة لها كسًا جيدًا ويتركونها ساعتين ثم يخرجونها وقد صارت بيضاء التوالب فيعلون التالب منها برش الملح عليه ويرصفونها قالبًا فوق قالب الى عشرة توالب ويتركونها في ميلٍ مطلق المياه شهرًا من الزمان
رشيد غازي

الرزديمان . والشياك

هذا الاسم بلغاري وقد ذكر في نبتتي صيغ الصوف والطرايش المدرجيين وجه ٦١٥ من السنة الحادية عشرة وهو المعروف عندنا بالأكركم ذكرته هنا لزيادة الابضاح . واما الشياك المذكور وجه ٦١٦ من السنة المذكورة فيجب ان يزداد على ما قبله عندها ما يأتي وهو انه بعد وضع نسج الصوف في الروث اربعاً وعشرين ساعة يخرج ويوضع في الشمس حتى ينشف ويغير الروث وهكذا كل مرة
رشيد غازي

ماء لتفويض الآنية النحاسية والتي من معدن ابيض

يصنع هذا الماء بتذويب ٧ اجزاء من النضة و ١٢ جزءاً من الحامض النتريك ويضاف اليه سائل آخر مركب من ٦٠ جزءاً من سيانور البوتاسيوم في ٥٠ جزءاً من الماء و ١٢ جزءاً من محلول الطباشير . وتنض الآنية التي يراد تنقيتها بتقطيعها في هذا الماء او بتربتها بويغني الاحتراس جداً في العمل لان هذا الماء سام جداً
تذهيب النحاس

خذ من المواد الآتية المحققة جيداً

كوردور النضة الجفاف	٢٠	غم
سيانور البوتاسيوم	٦٠	"
ابيض اسيانيا	١٠٠٠	"
زينة الطراير	٥	"

واخطأها بعضها ببعض ثم اجبها باضافة ١٠٠ جزء من الماء اليها ولت بها خرقة من الصوف (فلانلاً) وافرك بها المواد التي تريد تذهيبها بعد ان تنظفها من الوحج جيداً وينبغي غسل اليدين حالاً بعد هذا العمل لان هذا الخليط سام جداً كما لا يخفى