

باب الصناعة

شمع الشم

براد شمع الشم في بلادنا ما يُعرف عند الآوريين شمع الشم وشمع السيارات وها نوعان من الشمع لا نوع واحد وسيذكر في هذه المقالة أشهر الطرق وأحدتها لتحضير الشم أعمل الشمع وأما كثيّة عالي فقد بسطنا الكلام عليها في مقالة طويلة في المجلد الأول من المتعاطف فلا حاجة إلى إعادة الكلام عليها الآن.

يصنع شمع الشم من شحم اللحم والبتر مذابين معًا لأن ذلك يزيده صفائة وبشدة قوامه. وينتقل أن يؤخذ شم الفان ويزيلان جديداً ويهرم دقيقاً ويدبّب على النار في حلة بلعوب اللحيم على جوانبها وليس على قعرها. وبعد ما يذوب منه بطفور عليه ما فيه من الفساد والفساد. فتوضع مصنعة دقيقة على حلة أخرى وباصن الشم الناشر من الحلة الأولى إليها فيبقى المقام في المصنعة وينزل الشم الصافي إلى الحلة فبصيغة على ما يقال لغسله وتنظيفه بما يجيء في يوم الندى والفساد ومتى ركض في استل الحلة برافق صافي الشم إلى أوعية نظيفة فيكون أذ ذاك صالحان يُصنع شعماً إما بفتح التاليل فيوي غطأ أو بازدراوغ في قوله من تلك قد ثبتت التاليل في اوسطها كما ي بيان في المقالة المذكورة آنفاً.

والشمع الذي يصنع من هذا الشم يكون ليماً فلا يرغب فيه ولذلك احتال بعضهم على نسبة سطحه بتشبيهه بشاءه صلب قاسلاً لا يتصف. ونلمّ هذه التقنية بفتح الشمع في ثلاثة أمرجة متواالية فيقطع أولاً في مرجع من جزء من راتنج دامار (أو المصكي) وجزءين من الفلفونة البيضاء و ١٠ جزءاً من الخامض السيارييك و ٤٤ جزءاً من الشم الجيد و ٢٣ جزءاً من الكافور. تذاب وتغزو مماً

ثم ينقط في مرجع ثانٍ من ٥ جزاء من راتنج دامار (أو المصكي) وجزءين من الزفت الأبيض و ١٠ جزءاً من الخامض السيارييك و ٢٤ من الشم و ٣ من الكافور. تذاب وتغزو مماً ثم في مرجع ثالث من جزئين من شمع العمل الأبيض و ١٠ من الخامض السيارييك و ٥ من الشم و ٣ من الكافور. وبعد غزو في هذه الامرجة الثلاثة على الذي يكتسي سطحه كاء صلباً لا ينفك.

وقد استبط رجل يسمى بونن طريقة لعمل شمع أبيض فاس من الشم ذي لب كبير وضوء

سالح وهي تعرف بطريقة يوفن . وبيانها أن يوضع الشم في حوض وبصبه علىه لا يساويه من الماء وزناً ويذاب الشم اذذاك يدخل البخار الحسن اليه . وبصف اليو تدريجياً كيما ينضب صغيرة جداً من الكلس الرائب (المخصوص من اطهاء ١ او ٢ في المائة من الكلس الحبي في الكينة الازمة من الماء) ويجرب الشم تحريراً كل تلك المدة . ففيكون من ذلك صابون ينضب يوم ذوب الشم شيئاً فشيئاً حتى لا يستطاع تحريره بعد مضي اربع ساعات عليه . ولكن يدام ادخال البخار الحسن اليه ساعة او ساعتين بعد ذلك حتى يصير منظراً شيئاً ينظر الشمير المنشور المغير ويفتح البخار عنده حينئذ ويصب ما يكون في اسفل الحوض من الماء المتصفر اللون المخلوط بالدهن بما نيو من الگليسرين في وعاء آخر . فاما الصابون الذي يبقى في الحوض ذكره حتى يهدى ثم يتحقق بين اسطوانتين من الحديد

ثم يوضع في حوض آخر من ٣٠ الى ٣١ في المائة من الحامض الكبريتيك المركب الى ٦٦% يومه بعد تخميره بالماء الى ٣٥% يومه . وبضاف مسحوق الصابون المذكور آننا الى الحامض الكبريتيك في هذا الحوض الثاني ويدخل اليه البخار الحسن وينغلق الصابون مدة ٤ ساعات فيزول ما فيه من الكلس (لأنه يتقد بالحامض الكبريتيك ويصدر جسمآ) والدهن الباقي من العصاون (او يسمى الحامض السبياسيك) يوضع في حوضي او حباضاً اصغر من الحوض المذكور آننا ومتى قارب ان يهدى يضاف اليه في الماء من الحامض البيروس ويجرب تحريراً دالماً حتى يهدى تماماً

اما الحامض البيروس المذكور فيحضر هكذا: يأخذ الحامض البيريك الثليل وبضاف اليه ماء حتى يصدر على ٢٢% يومه . ثم يوضع في قناني واف التي يعرفها الكيماء بون الصيادلة وتوصل هذه النباتي بواسطة أنبوية من الأنابيب الفخارية بائق من حديد الصلب . ويوضع في هذا الانبيق في الماء من السكر المخصوص سنتان دفيناً وعشرون في المائة من الحامض الكبريتيك الخفيف وتنبئ قناني واف باردة واما الانبيق فيجيء فتصاعد عنده ابخرة حمراء وتر في الانبوة الى داخل قناني واف فيه صها الحامض الذي فيها فيزرق لونه اولاً ثم ينضر اخضراً فاختم ثم غامداً فيصير حامضاً نتروساً

وحيثني يك عن احياء الانبيق وبضاف الحامض البيروس الذي في قناني واف الى الدهن (الحامض السبياسيك) المار ذكره ويزج به مرجأً تاماً وتروض في المرجع قدر قليلة من الزنك . ثم ينقل الدهن الى حوض آخر ويفعل من ساعة الى ساعتين بواسطة البخار الحسن يدخل اليه . وفي انتهاء هذه المدة ينفع البخار عنة ٣ مرات او اربع اعماقة خمس دقائق كل مرة .

التصوير الشمسي المركب

وبعد ذلك يُؤخذ قليل من الدهن وينظر فيه فان كانت لونه اصفر غامقاً وكان صلباً يصعب عليه بعض ادل من الماء ويفنى نصف ساعة اخرى ثم يترك وإن لم يكن قد بلغ ما ذكر من اللون والصلابة يدام أغلاده حتى يلتفها

ثم ينقل الدهن إلى وعاء للتنطير ويُقطّر بواسطه مبرى من البخار الحمى أحماء رائداً ويُغسل بعد ذلك مراراً به بحسب بربع الواحد في المرة من الماء الماء الحامض الاكساليك في حوض عماني بالبخار الحمى، ثم يترك منه ويرشح بعدها بقعلة من اللبل أو الصوف السبيك فيصير أياض شديد الصلابة . وباصنع منه شمع من أعلى أنواع شمع الشم بعصره في معصورة أولاً وهو بارد ثم وهو حار فيبقى بعد المتصور شيئاً بالامض السياريك الذي يصنع منه شمع السيارين ولكنه يذوب على حرارة اوطأ فليامن الحرارة التي يذوب الحامض المنياريكي عليها والعوال التي يترفع فيها الشم بعد معاكتبه المذكورة آنفأ تجلى قليلاً قبل افرااغره فيها ولا يضاف اليوشع من شمع العسل ، والنهايل التي تتعلمه لتقليل منه عشر دقائق في متزوب ١١ اوقيه (طيبة) من الحامض التصوريك الزجاجي و ٢ اوقيه من الحامض البوراسيك لكل ٠١ لبرة من الماء . ثم تجفف تدريجياً

فهذه الطريقة الطويلة المديدة احدث الطرق لعمل احسن نوع من انواع شمع الشم . ولما شمع السيارين فسيأتي الكلام عليه في الجزء التالي ان شاء الله

التصوير الشمسي المركب

الصور الكبيرة او المبردة

ان الواسف البالغ والمصور الماهر يجمعان ما يشتراك في افراد شعب من الشعب او قبيلة من النبائل ويجدران منه صورة وهيئه تصدق على كل فرد من افراد الشعب او النبيلة بنوع عام ولكنها تكون عارية مما يمتاز به كل شخص عن غيره امتيازاً واخفاً . وهذه الصورة تزيد وضوها كلما وضحت في ذهن الواسف او المصور وامكنته التعبير عنها . ولكن اذا كان عارقاً بالأشخاص جيداً كما يعرف الاخ اخوهه تذكر عليه ان يجرد منهم صورة تتطبق على كل واحد منهم . ولذا لم يكن عارقاً بهم الا قليلاً جداً جرداً لهم صورة تتطابق على كل واحد منهم مع ايماناً بعيدة عن كل واحد بعضاً شاسعاً . فالذى يرى الزنوج اول مرة يظن انهم كلهم سواه ولا ييز بهم لانه يجرد لهم صورة وهيئه تتطابق على كل واحد منهم فيراهم مئتين ولكن اذا زادت معرفته بهم رأى بهم فروقاً

وأضيق نسبياً كل واحد عن الآخر . وكذا من يرى افراد مائلة اول مرة فانه يرى بعده مشابهة تامة ثم اذا زاد تعرضاً لم يعد يرى هذه المشابهة واضيقه كارهاها اولاً . فالصور مجردة التي يتصورها الراصدون ولهم تباين في تصورهم بالافراد وباختلاف نوع التصور التي فيهن فلا يعتقد عليها في درس طبائع الافراد والشعوب . ولذلك ارتأى العلامة فرنسيس غلن ان تنزع صور الافراد بعضها بعض بالتوتغراافي فتنزع من جسمها صورة مجردة عامة تطلق على كل فرد من افراده ولا يدخل فيها اعتراف المصوّر بهم رفقة تصوره او ضئلتها . وقد اشار الى ذلك في خطبة الافتتاح في الجمع البري ايطالي سنة ١٨٧٧ وذكرناها وجدها ٣٩٥ من السنة السادسة من المنشط . وكان من رأي النيلسوف هيربرت سبنسر ان تصوّر صور الافراد على ورق شفاف وترصف الاوراق حتى تتع الصور بعضها على بعض ثم يوضع المرصف بين العين والنور فترى العين صورة مجردة من جسم الاصور . فقال الملاحة غلن بان تصوّر الصور على لوح واحد من الواح التوتغرااف على التوالي فيكون لها صورة مجبلة مجردة منها كلها . ثم شرع قوله بالفعل وصوّر صورة مجردة على هذه الكتبة وعرضها على الجميع البري ايطالي في السنة الثالثة وذلك انه وضع صوراً متعددة متقاربة امام آلة التصوير وجعلها بحيث تكون عينا الصورة الواحدة فوق عيني الصورة الاخرى تماماً وشكها برس لعنى مكانها وجعل بق الآلة ويتبع من الصور صورة بعد أخرى حتى ارتسمت كلها على التوالي على اللوح المحسّن الذي في الآلة . وكان يسرع في تنز الصور حتى ان من تعرضا كلها لم تزد عن المائة العشرين لتصوّر صورة واحدة . وسنة ١٨٨١ اشار بالآلة تجربة صورة واحدة من الصور السليمة

وقد عذنا الآآن على رسالة في هذا الموضوع للعالم ستوردر الاميركي شرح فيها طريقة بجري عليهما في تصوّر الصور مجردة وهي ان يصور الاشخاص (الذين يريد ان يجرد من صورهم صورة واحدة) صوراً مائلة جرماء ووضعاً ولواناً ثم يوقف الصور السليمة امام آلة التصوير بحيث لو رسم خط بين العينين وخط في عرض اللم تكون المسافة التي بينها واحدة وحيث لا يقع في الصورة الواحدة على في الصورة الاخرى تماماً ولا عينا الصورة الواحدة على عيني الصورة الاخرى ولكن تكون النتيجة اجمع ما ترونه الفم على الفم وبعد ذلك العيون كثيراً او وفتح العين على العين وبعد ذلك الاخفاء كثيراً . وفي وسط الآلة التي يصور بها مرآة وفي اعلاها لوح غير شفاف لاجل تحكيم الصور بعضها على بعض . قال ولا بد من ان تكون الماء التي تمرّض فيها الصور كلها متساوية للذات التي تمرّض فيها صورة واحدة وهذه تبرهن كل صورة سارية ما ان تمرّض غيرها . مثلاً اذا كانت الماء اللازمة لتجريض الصورة الواحدة التامة ثلاثة ثلاتين ثانية وأريد تجربة صورة

من سبعين صورة فالماء المازمة لغير بعض كل صورة منها هي نصف ثانية تمامًا، وبما أن اليد لا تستطيع ان تهبط بذلك يضاف الى الآلة شيء مثل رقاصل الساعة يلتفها نصف ثانية فتقطع كل مرة . ولضيق هذا الرقاصل تذلل بنزلق عليه فبطول او ينصر ويفير مدة حركة بذلك كا انغير مدة حركة مقاس الوقت في الموسيقى

ونظر أبناء أبيه صور مبهرة مبنية عن صور صورها على هذه الكيفية فإذا هي عاية في الانفان منها صورة مجردة من سبع وعشرين صورة من صور اعفاء جميع العلوم . صورة اخرى مجردة من صورة ابر وام وخمسة ابناء وشت . ويقول الذينرأوا هذه الصور المجردة وهم بمعرفة الذين جرّدت من صورهم انهم يرون في كل صورة منها صورة كل شخص من الاشخاص الذين جمعت صورهم فيها وفي اد هذا التصوير العلية كثيرة منها تجرب صور الشحوب والسائل والبال للدرس اوصافهم وخصوصهم . ومنها حفظ هذه الصور . وفت الى آخر لمعرفة ما يطرأ على المغارب والسائل والبال من التغير . وبها تجرب صور الاصحاء والمرضى بمرض واحد لكنه يرى منها تأثير المرض في الميالة فتشتمل الصور المذكورة في تشخيص الامراض . وبها تجرب صورة واحدة للشخص الواحد من صور مختلفة من صوره . فان صورة الانسان مختلف باختلاف حاله فإذا جرّدت صورة واحدة من صور كثيرة من صوره كانت هذه الصورة المجردة اقرب شبهة له من كل صورة من صوره . وبها تتحقق صحة الاصحاء الذي يدعى تزويرة . قال الدكتور فريزر البيلادني ان هذه الواسطة اصح الوسائل لتحقق الاصحاء المشكوك فيه بصورة مجردة من اضطرابات الرجل الذي ينسب الاصحاء اليه كان الاصحاء صحبياً لافق الصورة المجردة وإن كان مزوراً اخالها

عمل جبن النشوان

حضره منشي المتطهف الناظرين

بعث كتاب اسعد افدي مغبغب بالكلم في الجزء الماشر وجه ٦٣٧ - ٦٣٨ من السنة الحادية عشرة عاذا كان **التيجي بن تم** والحابيب بارد او سخن في طريقة عمل جبن النشوان التي ارسلتها الى المتطهف الاخر وأدرجت وجه ١٧٤ من السنة المذكورة . ففي ايمكم له ان مجبن الحليب وهو سخن هو عن الصواب كما تحقق ذلك من صانعيه النسهم . فإذا برد الحليب عن حرارة الطبيعية يجب تنميره على حرارة خفيفة كما ذكرتم ثم مجبن كما ذكرت . وقد رأيت هنا ان اذكر طريقة ثانية لعمل جبن النشوان وهي

يأخذون الماء الذي يرش من الجبن ويضعونه في حلة او خلفين ويضعون على فم المحلة

مصنفه تكون على قدره تماماً ويجعلونها بعيدة عن ماء الجبن ثم يغطون المخلفين وبخاون ما فيها نصف ساعة على نار خفيفة ويخرون الجبن من الصنفه بعد ذلك وبشرحونه شرائح رقيقة صفيرة ويعدوها إلى الصنفه وبغطون المخلفين وبخاونها نصف ساعة أخرى ثم يخرون شرائح الجبن وبصعوبتها في التكثف (وهي معجن كالطاولة) ويبرسونها اي يجعونها عجناً جيداً ثم يصبوها ويكسوتها في الماء البارد لما كسبت جيداً ويتذكرة ساعتين ثم يخرونها وقد صارت بطيئة النمو البارد فيخلون التالب منها برش الملح عليه ويرصنونها فالتالي فوق قالب الى عشرة قوالب ويتذكرة بها في ميلٍ مطلق المرواه شهرًان من الزمان

رشيد غازي

الرورديجان . والشياك

هذا الاسم بلغاري وقد ذكر في تلذتي صنف الصرف والطرايش المدرجتين وجده من السنة الحادية عشرة وهو المعروف عندنا بالذكر ذكره هنا لريادة الابصاج . ولما الشياك المذكور وجده ٦١٦ من السنة المذكورة فيليب ان يزداد على ما قبل عنه هناك ما يأتي وهو انه بعد وضع نسيج الصرف في الروت اربعاء وعشرين ساعة يخرج وبوضع في الشمس حتى يتشف وينغير الروث وكذلك كل مرة

رشيد غازي

ماء لتفقيض الآية النساءية . والنبي من معدن ايضي

يصنع هذا الماء بتذويب ٧ اجزاء من النفة و ١٢ جزءاً من الماء ضيق النيريك وبضاف اليه سائل آخر مركب من ٦٠ جزءاً من سبانور البوتاسيوم في ٥٠ جزءاً من الماء و ١٢ جزءاً من محلول الطباشير . وتتفق الآية التي يراد تتفقها بتطبيقاتها في هذا الماء او يفركهما به وبنفي الاحتراس جداً في العمل لأن هذا الماء سالم جداً

تدذيب الخامس**خذ من المواد الآية المعرفة جيداً****كلورور النضة الجاف ٢٠ . غم****سبانور البوتاسيوم ٦٠ .****ايض اسانيا ١٠٠ .****زيت الطرطير ٥ .**

وأخلطها ببعضها البعض ثم اجلبها باشارة ١٠٠ جزء من الماء إليها ولست بها خرقه من الصرف (فلانلا) وأفرك بها المواد التي تزيد تذهيبها بعد ان تظاهرها من الوشم جيداً ويسعني غسل اليدين حالاً بعد هذا العمل لأن هذا الخليط سالم جداً كما لا يبني