

حضرة منشي المنطاف الناضين

ان غيرتكم على ابناء الوطن ورغبتكم في رؤيتهم عائدتين الى ميادين تقديم العلم وكشف اسرارها فادناكم الى اشراك احدكم في الاكتشاف الذي كتبت لكم عنه وتكرمتكم باذراجوه في العدد السابق من جريدتكم الغراء فاسمعوا لي الآن ان اقرر ان هذا الاكتشاف هو من بعض نتيج بحكم ودرس طويلين تتبعها الدكتور ماكي الناضل مدة سنين عديدة في خواص البهرسيا هانامتوريا وما يتبع عنه من الامراض في الانسان فالتفضل فيه الآله وحده . وله ايضاً اجاث في هذا الموضوع كثيرة الفائة اهمها في التواوير المولية الناتجة عن البهرسيا وطرق علاجها وذي علة كثيرة الوجود في هذا النظر وقد تتبعتها جميعاً في هذه السنين الاخيرة ودوتها املاً ان انشرها عند سئوح الفرصة

اسعد

الحداد

الاسكندرية

باب الصناعة

عمل الخل

الخل سائل معروف وطرق عمله غير مجهولة بل كانت معلومة قبل الزمان الذي وصل تاريخه الينا ولكن المتأخرين قد بحثوا في تكوينه بحثاً علمياً فعملوا اموراً كثيرة تسهل عمله ونقل نفقته وهي المتصود ذكرها في هذه النبة

الخل مزيج من الماء وسائل آخر اسمه الحامض الخليك ومواد أخرى تختلف باختلاف المواد التي يستخرج الخل منها . والحامض الخليك يحصل من تاكد الالكحول (السيروتو) فيصير كل مئة درهم من الالكحول نحو مئة وثلاثين درهماً من الحامض الخليك او نحو ١٨٠ درهم من الخل الحاذق . وقد يحصل من استقطار الخشب ايضاً كما سترى

قلنا ان الخل يحصل من تاكد الالكحول ولكنه لا يستخرج منه رأساً بل من الخور المتضمنة شيئاً من الالكحول كخمر العنب ونحوه ولا يتكوّن على اسهل اسلوب واقل نفقة الا اذا روعيت فيه الشروط الآتية وهي

اولاً ان لا يكون مقدار الالكحول في الخمر اكثر من عشرة في المئة ولا اقل من اربعة او

ثلاثة في المئة

ثانياً ان لا تكون درجة الحرارة فوق ٢٦ درجة سنتغراد ولا اقل من ١٢ درجة . فان كانت فوق ٢٦ اسرع تكوّن الخمر ولكن طار كثر منه ومن الاكحول وان كانت تحت ١٢ ابطأ تكونه حتى اذا انحطت الحرارة الى ٧ درجات او اقل امتنع تكونه . وعليه فالبرد من احسن الطرق لحظ الخمر من التخليل

ثالثاً يجب ان يكون الهواء او الاكسجين كثيراً وان يكون مباشراً للخمر ويكون ثم الاناء الذي يصنع فيه الخمر واسعاً ما امكن لكي يباشر الهواء سطحاً واسعاً من الخمر رابعاً ان يضاف الى الخمر مادة ابتداء الاختار فيها كالخمر نفسه او كتقطع الخشب المبللة به

وانواع الخمر مختلفة وهي اولاً خل الخمر وتختصر من خمر العنب ويكون فيها عدا الحامض الخليك المتقدم ذكره قليل من الحامض الطرطريك والكهربائيك وبعض انواع الاثير وهي التي تطيب طعم هذا الخمر . ثانياً خل السيرتو وهو مزيج من الحامض الخليك والماء مع قليل من الاثير الخليك . ثالثاً خل الثمار وهو مختصر من عصير التفاح وانواع التوت وفيه حامض خليك وحامض تفاحيك . رابعاً خل الجيوب وهو مختصر من اليربا قبلما نعالج بمشيشة الديار وفيه مواد نيتروجينية وفضائيات . خامساً خل الشمندر (البجر) وهو مختصر من عصير الشمندر . سادساً خل الخشب وهو مختصر من الخشب بالاستقطار

والطريقة القديمة الشائعة عند الفرنسيين لعمل الخمر من خمر العنب في هذه : يصنع حوض من خشب السديان ويسلق بالماء الغالي جيداً ثم ويملاً بالخمر الغالي حتى يشرب خشبة منه ثم يصب فيه مثله لتر من الخمر ويضاف اليها عشرة النار اخرى كل ثمانية ايام حتى يبتلى ثلثاه فيستحيل كل ما فيه خلاً بعد اربعة عشر يوماً من اضافة العشرة النار الاخرى . وحينئذ يوخذ منه نصف ما فيه وتضاف اليه خمر بدل ما أخذ منه ويدوم الحال على هذا المنوال ست سنوات فيفسل حينئذ ما رسب فيه من المواد ويعاد العمل كما تقدم

ويظهر من اول رحلة ان الهواء لا يباشر الخمر الا عند سطحها ولكن الدقائق التي يباشرها الهواء تصير خلاً حالاً فتنتقل وتنزل في الخمر وتصلد دقائق اخرى الى مكانها فيباشرها وتصير خلاً وهلم جرا . والهواء يتجدد كما يتجدد الخمر لان اكسجينه انقل من نيتروجينيه فاذا امتصت الخمر منه الاكسجين بقي النيتروجين وهو اخف من الهواء فيصعد وياتي هواء جديد ليقوم مقامه فالهواء يتجدد والخمر تتجدد دائماً وهذا هو المطلوب (ستأتي البقية)

ورق الرسم

براد بورق الرسم ورق شفاف تنقل عليه الصور التي يشف عنها ثم تعي عنها اذا أريد ذلك
او تنقل عنها الى سطح آخر او تنزع شفافيتها منه فيعود ظلالاً وبقى الصور عليه ولكن من ذلك
طرق مختلفة كما ترى

فاذا أريد النوع الاول يوتى بورق الكتابة ويدهن بالبتزين حتى يشبع منه ثم يدهن
بفرينش - ربع الجفاف قبلما يطهر البتزين عنه فيبقى شفافاً . ويصنع هذا الفرينش بان يمزج
عشرون جزءاً من ريت بزر الكتان المنصور واحد عشر جزءاً من قفصة الرصاص وخمسة
اجزاء من اكسيد التوتيا ونصف جزء من التريبنيا التينيسي وتغلي خمس ساعات ثم تبرد وتصفى
ويضاف اليها خمسة اجزاء من الكروبال وستة اجزاء ونصف من السندراك . فهذا الورق
يكتب عليه بالحجر او بقلم الرصاص او بالكربون ثم تعي الكتابة عنه ويبقى على حاله وهو
يستعمل لتعليم التلامذة الكتابة والرسم والتصوير وتنتقل الصور من سطح الى آخر حيث لا يمكن
تقلها من الاول الى الثاني رأياً

وإذا أريد الثاني اي الذي يعود غير شفاف بعد نقل الرسم اليه يبل الورق الابيض بروح
التريبنيا او البترولين فهذان السائلان يجعلان الورق شفافاً ولكمها طياران فلا يلبثان عليه الا
رشاً يرسم الرسم عليه ثم يطيران فيعود غير شفاف . وقد اخترع سيبو بوش طريقة أخرى لذلك
وهي ان يذاب زيت الخروع في الاكحول الصرف الصحيح ويدهن به الورق فيطير الاكحول سريعاً
 ويبقى الورق شفافاً بما فيه من زيت الخروع ويجتذبه ينقل عليه الرسم المطلوب بقلم الرصاص
او بالحجر الهندي ثم يزال الزيت عنه بتفطيره في السيرتو الصحيح

هذا ويمكن جعل الورق شفافاً بطرق أخرى فالورق الذي يستعمله المهندسون ورسمو
الابنية يصنع على هذه الكيفية : ييسط الورق المتين (النسيجي) على مائدة ويدهن سطحه منه بمزج
مصنوع من اوفيمين من بلم كندا وثلاث اوقاي من روح التريبنيا وتقطعتين من زيت الجوز
العتيق وينشر على حبل وعندما يجف يلف على اساطين مغطاة بالورق
وماك طريقة أخرى اذب درهماً من المصطكي في اربعة وعشرين درهماً من اجود انواع
روح التريبنيا وهزها يوماً بعد يوم حتى تندوب جيداً فاذا دهن الورق الجيد بهذا المزج صامراً
شفافاً

ويجعل الورق شفافاً بدهنه بزيت البترولوم او بمذوب الشمع في روح التريبنيا ونشرو في
الهواء اياماً في مكان خالٍ من الغبار

بطرية رخيصة

خذ اناه من التنك مموهاً بالفصدير جيداً خالياً من الصدا والفتوب وانه آخر من الخرف غير المدهون وغطس ثلثة الاعلى في سمع البارافين المصهور مراراً متواليه حتى يدخل البارافين مسامه ويسدها وضعه في اناه التنك واملأ الفسحة التي بينها ببرادة الحديد او بقطع صغيرة من الحديد مثل المسامير الدقيقة ونحوها ويجب ان لا يكون بينها شيء من النحاس ولا من التوتيا واملأ اناه الخرف بمذوب البوتاس الكاوي واغس فيه قضيباً او صفيحة من التوتيا ذات تو من اعلاها وسد هذا الاناء بسدادة من الطين او الخشب بعد ان ثقب فيها ثقباً يتأمنه قضيب التوتيا او توتو الصفيحة وادهنها بالبارافين او بالزفت لكي تمنع الهواء عن الدخول الى البوتاس الكاوي لانه اذا دخل اتحد الحامض الكاربونيك الذي فيه البوتاسا فضعف فعلة كثيراً . وقد يوضع على السدادة قطعة من الصمغ الهندي ثم يصب الزفت عليها احكاماً للسد . ولا بد من تكثير مذوب البوتاس في الاناء حتى يعلو عن الحد المسدودة مسامه بالشع . فانا مدسلك من اناه التنك وآخر من قضيب التوتيا فيها قطبا البطرية ويمكن اتصال تنك البطرية الواحدة بتوتيا بطرية أخرى وتنك هذه بتوتيا أخرى وهلم جرا الى عدة حلقات تتألف بطرية قوية يدوم فعلها زماناً طويلاً ولا يلزم لها الا تغير التوتيا كلما تأكلت . وقد حسب بنت مخترع هذه البطرية ان نفقة الحلقة الواحدة منها لا تزيد عن نصف نلن

تويه النحاس بلون البلاطين

اذب خمس قححات من خللات النحاس وثلاثين قحمة من الحامض الزرنيخك في مئة واربعين قحمة من الحامض الهيدروكلوريك ونظف ادوات النحاس جيداً وغطسها في هذا السائل فيبيض لونها رويداً رويداً حتى يصير كالبلاتين (المبتنك اميركان)

ازالة لطف الحبر والصدا

مذوب الحامض الاكساليك يزيل لطف الحبر والصدا عن الثياب القطنية والكتانية بسهولة ويزيل الحبر عن الاصابع ايضاً واكثة قد يزدى الانجعة فيفضل عليه مزيج من جرين من زبدة الطرطير وجزء من الحامض الاكساليك المسموق تمزج جيداً ويبل اللطخ بالماء ويدهن بالمرج المذكور بمخرقة ناشقة وعندما يزول اللطخ يغسل مكانه بالماء جيداً