

تجليد
صالح العقور
بيروت - الخزعة

C
A



E

1.07

5000

CA: 668.1

A245A

C.1

الى رئيسه الفاضل الدكتور بيار د. ضو د.ج

عبدالله

٢٢ حزيران ١٩٢١م

القَّابُونَ

AUB Faculty of
AUB related
Publication

بقلمه

عبدالله عمر عذرة ب.ع.ن.

استاذ في الجامعة الاميريكية في بيروت

Griff. Cat. No. 1931

39157

طبع في مطبعة الدائرة الاستعدادية - الجامعة الاميريكية - بيروت



فانيل



1842

By order of the Council of the University of Bristol

فهرس

وجه

ط

ك

م

اهداء الكتاب

كلمة سماحة الاستاذ الشيخ محمد الجسر

المقدمة

القسم الاول

نمبر

١

في ما هو الصابون

٢

تاريخه

٤

نشوء صناعته في سوريا

٥

كيمياؤه

٧

في كيفية تنظيفه

القسم الثاني

الخام اوالمواد الاولية

المواد العضوية

الزيوت

وجه

٩

زيت الزيتون

١١

انواعه

١٣

محصولاته

١٤

سبب قحط موسمه

١٧

اكتشاف الفس فيه

١٨

مكايده ومطاحنه

١٩

اهميته في صناعة الصابون

٢١

احصائه الرسمية

٢٢

زيت القطن

٣٤

زيت جوز الهند

٢٥

زيت بزر الكتان

٢٦

القلفونية او الراجينج

وجه

المشموم

٢٨

شمع الخنزير

٢٨

شمع الانعام والاغنام

٢٨

دهن الكروش

٢٨

دهن العظام

٣٠

خاصيات الصابون من زيوته وشحمه

المواد الغير العضوية

القلي :

٣٢

الصودا الكاوية

٣٣

كربونات الصودا

٣٤

البوتاسا الكاوية

٣٥

البلس

٣٧

ملح النشادر

٣٨

النطرون

٣٩

الكلس

الاملاح

٤١

ملح الطعام

٤٢

الماء واملاحه

٤٥

العطور

٥١

الصباغ

٥٥

مواد تصدير الصابون وزيوته

٥٤

مواد حشو الصابون

٥٦

الخام بعد التحليل

٥٨

طرق تحليل الصابون الى مواده الاولية

٦٠

الوقود

٦٠

القسم الثالث

صناعة الصابون في سوريا

٦٤

طريقة الغليان

تحويل الزيت الى صابون

٦٧

تعمير الماء

٦٨

التمويت الاول

٧٠

التمويت الثاني

٧١

التمويت الثالث

٧٣

تحضير الصابون للمبسط

٧٤

نقله من الخالقين الى المبسط

٧٤

مهره وتقطيعه

٧٦

تجفيفه

٧٧

نخته

وجه

٧٨ الطريقة الباردة اي بلا استخدام الحرارة

٧٩ انواع الصابون السوري

القسم الرابع

صناعة الصابون في اوروبا

٨٢

طريقة تفتشل

٧٣

طريقة الضغط

٨٤

طريقة كريبتس

٨٥

الطريقة الباردة

٨٨

طريقة الغليان

٨٩

هيئة الخلقين

٨٩

تحويل الادهان الى صابون

٩٠

ترسيب الفضلات

٩١

الغليان الزائد

٩٣

تجهيز الصابون

٩٣

تسكينه

٩٤

نقله من الخلقين

٩٤

خفقه

- ٩٥ وجه
 ٩٥ تبريده وتجميفه قبل التقطيع
 ٩٦ تقطيعه
 ٩٦ تنشيفه قبل الختم
 ٩٨ طبعه وبصمه
 ٩٨ لفه
 ٩٩ تبييض الصابون الاسمر وتقصيره
 ١٠٠ البرافيل
 ١٠٠ مقابلة الطريقتين الباردة والساخنة في صنع الصابون
 ١٠٣ مقابلة الاسلوبين الاوروبي والسوري

القسم الخامس

انواع الصابون

- ١٠٦ صابون الوجه
 ١٠٧ الصابون العوام
 ١٠٨ صابون الخلاقة
 ١٠٩ الصابون الطبي
 ١١٠ الشفاف
 ١١١ المسحوق
 ١١١ الرخو

ز فهرس

وجه

١١٣

صابون الغسيل

١١٤

النتيجة

القسم السادس

انغليسرين (مادة الجلوتين)

١١٨

في ما هو الغليسرين

١١٨

اكتشافه وتاريخه الصناعي

١٢٠

بمصولاته

١٢١

منافعه

١٢٢

طرق استخراجها

القسم السابع

مصولات الصابون وتجارتها

١٢٨

المصابن السورية ومراكزها

١٢٩

كيفية المصنوعة في سوريا

١٣٠

اسواقه الداخلية

١٣١

تجارته الخارجية

١٣٣

صادراته من سوريا

وجه

١٣٤

١٣٧

وارداته

اسباب ضعف الصادرات

القسم الثامن

الخاتمة

١٤٠

١٤٥

١٤٩

وفرة المواد الاولية

واجب الفرد والامة

واجب الحكومة

١٥٥

١٥٧

المراجع التي استندنا اليها في كتابة هذا الكتاب

اصلاح الاغلاط المطبعية

حكا

الى والدي
اقدم كتابي هذا مع الاحترام

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله رب العالمين
والصلاة والسلام على
سيدنا محمد وآله الطيبين
الطاهرين

حضرة الاستاذ الفاضل

تفضلت علي بزيارتك واطلعتني على مؤلفك «الصابون» وهو الاطروحة التي قدمتها للمعهد العلمي الكبير الجامعة الاميركية في بيروت فسرت جداً لأمرين اعتقد انهما على جانب كبير من الاهمية في هذه الايام الاول ان يشتغل شبان البلاد ورجال مستقبلها في ما يجب عليهم نحو وطنهم من عمل مفيد وسعي مشرف فقد سطر التاريخ واثبتت الوقائع ان البلاد التي يتلهم شبانها بالقشور من اعمال الحياة ويصرفون قواهم وهم في مقتبل العمر الى غير المشرف من العمل تسقط الى حضيض من الفاقة والجهل لا تقوى على النهوض منه بعد اعصر وهذا ما يخشى منه على طرابلس وغيرها من مدن هذا الوطن العزيز

. والثاني ان يقوم النابهون من ابناء البلاد بتدوين التساريخ العلمي وجمع الاحصاءات الجامعة للصناعات المهتدة بالاضمحلال امام السيل الجارف من صناعات العالم الغربي ففي تدوين تاريخ الصناعات الوطنية واحصاءاتها ومقابلة ذلك بالحديث من طرقها في البلاد الناهضة تجديد حياة الصناعات الوطنية وتشجيع للمستغلين بها وتنوير لادهانهم في سبيل اصلاح ما تقادم منها

وإذا كنت لا يمكنكني يا حضرة الاستاذ ان ادلي برأي سديد في
موضوع مؤلفك وانا غريب عن الفن الذي كتبت فيه فانتني مع ذلك
اعتقد ان نشأتك في معهد علمي كبير ووقوع اختيار المعهد عليك للتعليم
فيه اكبر شاهد على حسن ما كتبت

فاهنئك باخلاص على عملك وارجو لك النجاح الذي اتمناه لشبان
الوطن العزيز واتمنى لك حياة هائلة تفتخر بها البلاد

بيروت في ٢٩ محرم سنة ٣٥٠

رئيس مجلس النواب

محمد الجسر

القدمة

قال النبي العربي (صلعم) « النظافة من الايمان »
ولقد قيل « ان السعادة في الصحة والصحة في النظافة » وغني عن
البيان ان النظافة لا تكون الا باستعمال احدي المواد المنظفة واهمها الصابون
نشأت صناعة الصابون في هذه البلاد منذ عهد قديم وغني بها حتى
بلغت درجة من الجودة والرواج جعلتها ركناً من الانتاج فطفت المصاين
الوطنية تصدر مصنوعات الى الارحاء التي تتاخها شرقاً وغرباً واشتهرت
عدة بلدان شامية بهذه الصناعة وكان من الصعب ان تؤخذ منا لو ثابر
ابناء بلادنا على العمل في طريق التقدم والرفي ولكننا اخذنا عن الارنب
اغفائة واخذ المنزاحون لنا عن السلحفاة المثابرة والمسير ببطء ففازوا وفضلنا
لو زرت المصاين في سوريا لوجدت ٩٥ ٪ منها على الطراز القديم
وبحالة يرثى لها مع انها صناعة جديرة بان تبذل لها العناية القصوي ولها
مجال فسيح للرواج وقد ازدهرت الصناعة في حلب وانطاكية وكذلك

في اللاذقية وطرابلس وبيروت ودمشق وفي هذه المدن مصابن يزيد عددها عن مئة وخمسين تضم بين جدرانها ثلاثة آلاف عامل ونيقاً. ويقدر الصابون الذي كانت تصنعه قبلاً بعشرين الف طن ثمنها نحو خمسة وسبعون مليون فرنك

وتدليلاً على صحة ما ذكر قول پول هوفلان (Paul Huvelin) « ان في سوريا مئة وخمسين مصبنة يعمل فيها عدد من ثلاثة الى اربعة الاف عامل والنتاج السنوي نحو عشرين الف طن »

هذا عدا التجار والوكلاء العاملين بالصناعة مباشرة والمشتغلين بالمواد الاولية وغيرها من القلي والاملاح والمحصولات الثانوية كاستخراج الغليسرين (glycerine) مما يزيد في اهمية الصناعة ونفعها للبلاد وصناعة كهذه تملأ فراغاً كبيراً في حاجيات البلاد وتكوّن احدى ضرورياتها هي ولا ريب جديرة بالاهتمام والدرس الدقيق

واصحاب المصابن في الشرق الاذن يقفون اليوم موقفاً غير صحيح فهم لا يعلمون ما ان كانت هذه الصناعة في دور الاضمحلال وان ما بقي منها يعد اثراً لماضيها في البلاد او اذا كانت هذه البقية رمزاً للصناعة في مهدها فتنمو شيئاً فشيئاً وتتسع بفضل التجدد والحركة الصناعية التي بدأت سيرها في سوريا والشرق الاذن

ان ارباب الصناعة عندنا يتمسكون بما ورثوه عن آبائهم في هذا

الفن وذلك لسببين اولهما ركود الهمم فلا تقدم على احداث اساليب جديدة ولا على ممارسة العمل بزيت لم يسبق قبل اجراء العمل بها والثاني عدم الاطلاع على الاختراعات والاكتشافات المستحدثة في هذا الفن عند الغربيين اذ تبدلت وتجددت جميع الاساليب والمواد الاولية واستخدم المحرك الكهربائي بدلا من وقود الحطب واستعيض عن زيت الزيتون الغالي الثمن والصالح للمأكل بزيت رخيصة لا تصلح للطعام لكنها تخرج احسن انواع الصابون

وهناك فريق آخر يعتقد ان الصناعة لا بد صائرة الى الاضمحلال لان الاوروبيين قد احتكروها ومتى تزاخم قوي وضعيف على عمل واحد تغلب القوي على الضعيف فاستولى عليهم اليأس، وشلت عزائمهم وذهبت قواهم المعنوية اذ سحرهم الغربي بمقدرته وضللتهم الاوهام وقد جعلت كتابي هذا ثمانية اقسام

اولاً التمهيد عالجته به الوصف والتاريخ والكيمياء في الصناعة واسباب نشوئها في القطر الشامي

ثانياً المواد الخام والاولية - وهي عضوية اي ما اشتملت على الزيوت والشحوم او غير عضوية وهي ما اشتملت على القلي وانواعه والاملاح والصباغ والطور وغيرها التي تدخل في تركيب الصابون

ثالثاً طريقة صنع الصابون في سوريا واساليبها مع وصف دقيق

في الطريقة الساخنة

رابعاً طريقة صنع الصابون في اوروبا واساليبها وميزتها على الطرق

المتبعة في سوريا

خامساً انواع الصابون وطريقة صنعها وخاصة كل منها

سادساً الغليسرين او مادة الحلوين وفيه شيء عن فوائد الغليسرين

وطرق استخراجة وتحضيره من الماء الباقي بعد نضج الصابون

سابعاً التجارة الخارجية والداخلية وفيها احصاء عن المحصولات

والمستهلك منها في البلاد وعن الصادرات والواردات قبل الحرب العامة وبعدها

ثامناً الخاتمة وهي ما بدا لي في مستقبل هذه الصناعة في سوريا

واردت براءة بدء ان اعتمد على كتب الشرقيين في هذه الصناعة

واخذت ابحث عنها في المكاتب الكبرى فلما اعثر على مقال يعالج هذا

الموضوع من وجهة عملية فنية وانما وجدت بعض مقالات في مجلة المقتطف

قديمة العهد وبابا في « الدر المكون في الصنائع والفنون » وهو ايضاً

قديم يقتصر على وصف هذه الصناعة في سوريا في القرن التاسع عشر قبل

ان يحدث الانقلاب الحالي الذي خرج بالصناعة من طور الى طور

اما بجي في اللغة الانكليزية والافرنسية فاتاح لي كتاباتي من المقالات

والكتب العديدة والمجلدات الضخمة التي تتعذر علي قراءتها كلها

وكانت غابتي من هذا الكتاب ان اقدمه كاطروحة انال من بعدها

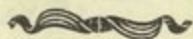
شهادتي العليا في التجارة والاقتصاد من الجامعة الاميركية في بيروت
فحسب ، ولكن حاجة المكتبة العربية الى كتب فنية في صناعة الصابون
وتفرعاتها حملتني ان اطول بحثي واقدمه لمن اراد ان يستنير بشيء عن صناعة
فن الصابون في سوريا واوروبا

وفي هذا الكتاب بحث موجز عن الصابون ومواده الاولية وتجارته
ولذا فينتقصه شيء كثير من قواعد كيمياء صناعية في تركيب مختلف
انواع الصابون ونسبة اجزائها بعضها الى بعض ولا بد ان يكون قد صدر بعض
الاغلاط الفنية التي سوف يتحاشاها من سيتجف المكتبة العربية بكتاب ثان
في هذا الفن وحسبي قول «العماد الاصفهاني» «اني رايت انه لا يكتب
انسان كتابا في يومه الا قال في غده لو غير هذا لكان احسن ولو زيد
كذا لكان يستحسن ولو قدم هذا لكان افضل ولو ترك هذا لكان اجمل
وهذا من اعظم العبر وهو دليل على استيلاء النقص على جملة البشر»

واني اخص بالشكر سماحة الاستاذ الفاضل الشيخ محمد الجسر
رئيس المجلس النيابي في الجمهورية اللبنانية لتكريمه بتصدير الكتاب بكلمة
تدل على ما للرئيس الموقر من الايادي البيضاء على تشجيع كل ما يوءول
الى تقدم هذا الوطن وابنائهم عاداً ما ذكره حفظه الله اكبر مشجع لي في
اجتهادي هذا وما تغاضى عنه من الهفوات دليلاً على طيب الارومة وكرم
المحدد وحب التشجيع اكثر الله لنا من امثاله وجزاه عني خير الجزاء

ولا مندوحة لي قبل الختام عن اسداء جزيل الشكر والامتنان
للذين مدوا لي يد المساعدة من ارباب الصناعة في طرابلس وحلب وانطاكية
وبيروت لما تكرموا علي به من الاحصاءات والمعلومات الفنية وايضاً لاجزاء
دائرة الكيمياء في الجامعة الاميركية في بيروت لما بذلوه من المعونة في تحليل
بعض المركبات الكيماوية المختصة في الصابون ومواده الاولية . وللاستاذ
فريد مدور لاشرافه علي طبع الكتاب وتنقيحه

عبدالله



الصابون كلمة معجمية تطلق على الجرم المتكون على صورة خاصة
 جامعاً المواد المنظفة والمطهرة التي تزيل الاوساخ والزيوت بواسطة الماء
 ومصدرها الكلمة اللاتينية (Sapo) من (Sebum) اي شحم .
 وهذا دليل واضح على ان الصابون كان يصنع من الشحوم في الزمن
 الماضي .

وعن لسان العرب الصابون الذي تغسل به الثياب معروف . قال ابن
 دريد ليس من كلام العرب

وجاء في تاج العروس الصابون اي الذي تغسل به الثياب . قال ابن
 دريد ليس من كلام العرب . وقال شيخنا هو مما توافقت فيه جميع اللسان
 العربية والفارسية وغيرها

وفي محيط المحيط - الصابون مطبوخ مركب من الزيت والقلي يغسل
 به - معرب عن « سابون » بالفارسية

والتاريخ يظهر ان الكلمتين (وهم سكان انكلترا وفرنسا قبل القرن
 الخامس) صنعوا الصابون من الادهان والرماد . واطلقوا على هذه المادة
 كلمة سابون (Seboun) فبقيت مستعملة بالحرف في بروفنس
 (Provence) جنوبي فرنسا . ومنها اشتقت الكلمة اليونانية
 (Sapon) ساپون

ومن هنا تظهر الاختلافات في الاراء عن مرجع هذه الكلمة . فزعم
 البعض ان اصلها لاتيني وقال آخرون ان اصلها افرنسي والاصح عندي قول

الشيخ الحسيني صاحب تاج العروس انه قول توافق في جميع الالسنه
العربية والفارسية واصله مفقود تدعيه عدة لغات

ولا باس من ايراد ما يزعمه بعضهم اصلا للفظه « صابون » على سبيل
التفكه فيقال انه لما كانت العرب مشغولة في اكتشاف طرق لتحويل
المعادن الحسيسة الى ذهب عثر احداهم صدفة اثناء التجارب على مركب
الصابون . وبعد استعماله وجد انه مادة ترغى وتنظف . وكان صاحب
الاختراع يدعى « البوني » نسبة لبونا مدينة في المغرب . فاستحسن الشعب
اختراعه وقالوا « اصاب البوني » على مثال تسمية « تاباط شرأ » ثم وقع
تحريف على ذلك القول فانتقل الى صابون

- تاريخ الصابون -

يرجع تاريخ الصابون الى عشرات من القرون . ويعترف بعض
الغربيين ان اصل هذه الصناعة شرقية علمها الفينيقيون للغالين . ثم
انتقلت الى الرومانيين . وقد وجدت آثار للمعامل في بمبييه (Pompeii) يرجع
عندها الى سنة ٢٠٠ بعد المسيح

وقد ذكرنا قبلا ان الكلتيين قد صنعوا الصابون . ثم عادت هذه
الصناعة الى فرنسا في اواخر القرن الثاني عشر للميلاد فاستعمل زيت
الزيتون منفردا عن بقية الزيوت

وتذكر دائرة المعارف البريطانية ان الغالين علموها للامان ومن
هو لاء اقتبسها الرومانيون . ولم تذكر الحلقة الواصلة بين الغالين

والفيثقيين

وفي تاج العروس قال داود الحكيم من الصناعة القديمة (اي الصابون) .
 قيل وجد في كتاب هرمس وانه وحي الاظهر . وقيل هو من صناعة
 بقراط وجالينوس

ثم ان هذه المادة مذكورة في كتب يرجع عهدها لعدة اجيال قبل
 المسيح . وذكرها في التوراة دليل واضح على وجودها في ذلك الحين
 ومنه يتعين لنا ان هذه الصناعة شرقية الاصل

ودخلت هذه الصناعة الانداس . ثم ايطاليا في القرن الثامن للميلاد
 وفرنسا في اواخر القرن الثاني عشر ثم انكلترا في اواخر القرن الرابع
 عشر

ويظهر مما تقدم ان هذه الصناعة لم تكن معروفة في اوروبا الغربية
 قبل القرن الثامن للميلاد الا اذا استثنينا وجودها في القرون الاولى او في
 مدينة الرومان . على ان الصابون المصنوع في ذلك الحين لم يكن اكثر
 من عصير بعض النباتات او بعض رماد ضم اليه تراب منظف

ففي وقت تأسيس المعمل الاول في فرنسا في اواخر القرن الثاني عشر
 كما تقدم كانت بلادنا الشامية في ابان تقدمها من حيث الرقي الصناعي في
 هذا الفن وهذا نستتجه من المصادر التي استقينها منها هذا الكتاب

ومن المعقول ان يكون الغريون قد اقتبسوها من العرب في عهد

حضارتهم الاندلسية

نشوء صناعتها في سوريا

نشأت هذه الصناعة نشوءاً طبيعياً لكثرة الزيت وزيادة المستخرج منه عن مقطوعية البلاد

والصناعات لا تنمو في بلاد الا اذا تيسرت لها المواد الاولية والوقود . اما المواد الاولية لصناعة الصابون فتوفرة جدا على انها لا تحتاج الى كمية كبيرة من الوقود يعرف قل سيرها اذا فقدت فان نواة الزيتون صالحة للوقود وقد جري استخدامها في هذه البلاد بعد الحرب العالمية ونفقتها زهيدة جداً بالنسبة الى المحصول وهي $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{3}$ على التقريب

واجرة العمل قليلة جداً بالنسبة الى ثمن الصابون فهي لا تبلغ $\frac{1}{4}$ من ثمن الطبخة كلها مع اجرة المصنعة واجرة العمال والنقلات الداخلية كالعتالة والنشر والتعبئة وغيرها . وهذه ولا شك فائدة كبرى تساعدنا فيها ظروفنا على مضاهاة الغربيين ومنافستهم

وقد ازدهرت الصناعة بسرعة ووجدت لها اسواقاً خارجية شجعتهما على

التقدم والنجاح

تكلمنا عن تاريخ الصناعة فيما مضى بوجه عام واما نشوءها في سوريا فهو قديم جداً يرجع الى نحو عشرة قرون على الاقل . هذا لو اهملنا دور الفينيقيين والانسائيليين

ففي اثناء الحروب الصليبية كانت هذه الصناعة منتشرة في سوريا ولها اسواق خارجية ولقد ذكرها ابن بطوطة في كلامه عن سرمين في شمالي

سوريا قال وبها يصنع الصابون الآجري ويحمل الى مصر والشام . ويصنع
بها الصابون المطيب لغسل الايدي ويصبغونه بالحمرة والصفرة

الكيمياء في الصابون

اذا مزج الزيت وهو مركب من احدى الحوامض العضوية
والجليسرين « مادة الحلوين » بالصودا يتحد الحامض فيه بالصودا
ويكونان ملحاً عضوياً يسمى صابوناً صلباً واما اتحاده بالبوتاسا فيخرج
صابوناً رخوياً

ومن الصعب ان تجد صابوناً مركباً من ملح واحد فهو غالباً مزيج من
عدة املاح . والسبب في ذلك ان الزيوت المستعملة وان كانت من جنس
واحد تراها مختلفة في تركيبها الكيماوي . فالصابون اذن مركب من عدة
املاح عضوية موهلفة من اتحاد الفلزات المعدنية (Metals) باحد
جذور الحوامض الزيتية

ثم ان كل فلز او معدن يتحد بالجذور (Radicals) العضوية اللامعدنية
الموجودة في الحامض ينتج صابوناً يقسم الى نوعين وهما

الاول ما يقصد به الرغو والتنظيف والتطهير او قابلية الذوبان
والانحلال بالماء وهذا هو الذي تطلق عليه كلمة صابون . اما اجزائه
المعدنية فلا تكون الا الصودا او البوتاسا او ملح النشادر ويخرج اولها صابوناً
قاسياً والثاني ليناً والثالث وسطاً بينها

واما النوع الثاني فهو الصابون الذي لا يذوب في الماء وهو لا يعرف

بهذا الاسم بين الناس وانما يطلق عليه من وجهة علمية وخصوصاً في الكيمياء . وهو ايضاً لا يختلف عنه بالتركيب الا ان المعادن فيه تكون من الكالسيوم او المغنيزيوم وغيرها عدا الصودا والبوتاسا والنشادر . ويستعمل لطلي الاقمشة فلا ينفذ فيها الماء او كمادة مجففة تزداد للبرنيش Varnish وفي السفن وغيرها . وسوف لا نعود الى البحث في هذا النوع من الصابون لانه لا يدخل فيما نحن بصدده

معادلة الصابون كيمائياً:



بقي الصابون حتى اواخر القرن التاسع عشر يصنع بزوج بعض الزيوت برماد بعض النباتات الا ان اكتشاف طريقة فنية لاستخراج الصودا للكيمائي «لوبلانك» LeBlanc يدور محورها على ايجاد تيار كهربائي في محلول من ملح الطعام ادخل الصناعة في دور جديد فتقدمت بذلك تقدماً محسوساً

ولما ابتدأت الحرب وكان من المستحيل استيراد الصودا من البلاد الاجنبية عمد اصحاب المعامل الى الطريقة القديمة التي عرفوها في زمن آباءهم اي انهم استبدلوا الصودا الفنية بالبلس وهو رمد بعض النباتات كما تقدم ويعسر على البلس الاتحاد التام بالزيت فيتكون صابون ذورائحة زيتية ويبقى قسم من الغليسرين في الصابون فيتلطح لونه وتفسد رائحته ويتأثر بجملة الطقس فيلين في الصيف ويجف في الشتاء

ثم خطت هذه الصناعة خطوة اخرى خلال سنتي ١٨١٢-١٨١٤ اذ اكتشف الكيماوي شفرول Chevreul طريقة يستخرج بها الغليسرين من المحلول الباقي بعد انتهاء تحويل الزيت الى صابون وقد كان هذا الاكتشاف من اكبر العوامل في الصناعة اذ اصبح من الممكن ايضاً الاستفادة من محصول الغليسرين تجارياً لانه كما لا يخفى يستعمل في الادوية والمفرقات ولما زاد الطلب اثناء الحرب العظمى اصبح الغليسرين وهو المحصول الثانوي رئيسياً لا ثانوياً وصار الصابون محصولاً ثانوياً غير متصود والغليسرين موجود في ماء القلي الذي يبقى في الخلتين بعد نهاية عملية الطبخ فلا يستثمر منها السوري فائدة ذات ثمن وسعود الى هذا البحث في مكان آخر

كيف ينظف الصابون

يعزى تنظيف الصابون الى انحلاله في الماء ويدلنا ذلك على ان الصابون الذي لا يذوب غير قابل للتنظيف وهنالك نظريات عديدة تفسر كيفية ذلك اما الشائعة بين الكيماويين الان فهي ان القلي المحرر من الصابون عند ذوبانه في الماء يحيط بذرات الادهان والاوساخ المستقرة على الجسم فاذا غسل زالت بالصابون . ويظن ان القلي المحرر يساعد على ذوبان الاوساخ في الماء فتزول بهذه الطريقة . ولكن هذه النظرية مردودة لاننا نعلم ان الصابون يتفكك (كياويا) الى اجزائه الاولى في الماء البارد اكثر من الماء الحار ونعرف ايضاً انه ينظف في الآخر اكثر مما يفعل في الاول فلو كانت تلك النظرية صحيحة لكان العكس هو الاصح . ثم ثبت ان القلي

وحده لا ينظف فينتج اذن ان الاوساخ تزول بفعل الصابون وهو ملح لا
بفعل جزء واحد من اجزائه على حدة

ويقول البعض ان ازالة الاوساخ متوقفة على جاذبية الالتصاق التي بين
الايوساخ والجسم الذي تلصق به . فالصابون يضعف تلك القوة ويحيط
بالايوساخ كما تقدم فيزيلها بالغسل الا انه وجد بعد التجربة ان الصابون
لا يؤثر على الادهان والزيوت المعدنية مثلا كتأثيره على غيرها وكذلك
عرف ان هذه الادهان والزيوت ان كانت لا تخلو من وسخ فان الصابون
يزيلها وتاويل ذلك ما سبق شرحه وهو ان الصابون يحيط بذرات الاوساخ
فينتزعها وتصبح ذرات الادهان او الزيوت بطبيعة الحال بين الصابون
والوسخ فتزول

ثم ان وجود بعض القلي الغير المتحد مع الزيت في الصابون يزيد في
تنظيف المادة وذلك لان تلك الكمية الزائدة من القلي تتحد بادهان
الايوساخ التي على ظاهر الجسم وتكون بدورها صابونا منظفاً والاثرت
على ظاهر الجسم وسببت التهيج الجلدي

وقوة الصابون الاستحلابية (وهي تذويب الذرات الداخلة التي تبقى
معلقة في المحلول بلا ترسيب) وجاذبيته للاوساخ تزيدان في قوة تنظيفه
وتطهيره

وبعد التجارب ثبت ان قوة الصابون تبلغ مداها الاقصى اذا كان
الصابون يساوي من $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ من المحلول

الخام او المواد الاولية

(١) المواد الاولية العضوية ومنها الزيوت والشحوم - اذا سال الشحم صار زيتاً واذا جمد الزيت صار شحماً

الزيوت

الزيوت التي تستعمل في الصابون عديدة جداً على اننا سنخصص بالذكر منها الاعم فقط ونتكلم عن زيوت القطر الشامي ما يفي بالغرض المطلوب

زيت الزيتون

مزروعات الزيتون في سوريا - اشتهرت هذه البلاد بزراعة الزيتون حتي حسب الاوروبي لموسمنا حساباً ولم نقرأ كتاباً يبحث عن الزيتون وزراعته بوجه عام الا ذكر اهميته في بلادنا . قال ليوكوفيتش

Lewkowitsch

«يرجع ان اصل شجرة الزيتون يرجع الى آسيا الغربية وقد نقلت قديماً الى البلدان المجاورة عامة ولا سيما شاطيء البحر المتوسط ففي القطر الشامي تراها منتشرة من الشمال الى الجنوب»

ويكثر الزيتون في حلب وانطاكية وادلب وحوالي اللاذقية وطرطوس من بلاد العلويين وعلى اطراف طرابلس وسهول لبنان الشمالي (اذا استثنينا سهول عكار التي ضمت حديثاً الى لبنان) كما ان الساحل الجنوبي

منه تزينه صحراء الشويفات المشهورة وفي ضواحي دمشق ترى هذه الشجرة
تثمر احسن الاثمار في اقليم معتدل وتخرج اطيب الزيوت
اما عدد الاشجار فيقدر بنحو عشرة ملايين منتشرة في مساحة سبعين
الف هكتار

والاحصاءات الرسمية لسوريا ولبنان قبل الحرب تعادل ٥٩٨٧٠٠٠ قدم
مكعب ولسنة ١٩٠٩ - ١٩١٠ ١٩١٠ ٨٥٥٠٠٠٠ افة او ٨٤٢٩٤ طناً
من الزيتون الاخضر

وحسب الاحصاء للدويلات المشمولة بالاتحاد بلغت كمية الزيتون
في سنة ١٩٢٥ - ١٩٢٦ ٦٧٥٧٠٠٠٠ كيلو غرام ما يعادل ٦٧٥٧٠
طناً و ٥٠٩٦٣٦٠٠ كيلو غرام او ٥٠٩٦٤ طناً تقريباً لسنة ١٩٢٧
١٩٢٨ -

اما استهلاك الزيتون فيكون لأكمله مكبوساً ويقدر ما تصرفه سوريا
في هذا السبيل سنوياً نحو ٦٥٠١٥٠٠ كيلو غرام او ٦٥٠١ طن وهي
تعادل ١٣٪ من المحصول السنوي تقريباً وهذه الكمية المعدة للاكل ثابتة
تفرز على حدة من الحاصلات لا تأثير لحالة الموسم فيها لان الزيتون في هذه
البلاد يعد من الضروريات فلا تأثير للعوامل الخارجية عليه كحسن
الموسم وسوءه

واما الزيتون المصدر الى الخارج فيتراوح بين ٢٠٠ - ٣٠٠ الف
كيلو غرام بثمان ٣ - ٤ ملايين قرش سوري اكثرها الى مصر

فبسة ١٩٢٦-١٩٢٧ لا تعد مقبلة ولكنها على كل حال عادية واما موسم السنة الحالية ١٩٢٨ ١٩٢٩ فما حصل في الجنوب ومعتدل في الشمال

انواع زيت الزيتون

الزيت الصالح للاكل هو اصفر ذهبي ذو طعم لذيد محتص به ويدعى بين العامة بالخضري البكري انه يعصر من الزيتون الاخضر عند اول تكوين الزيت في الاثمار او قبل نضوجها التام لان الزيت المستخرج من هذا النوع ذو خاصية جيدة والذ من الزيت المستخرج من الزيتون الناضج ويجب ان تقطف الاثمار باليد ثم تعصر بطاحون يتوقى به كسر النواة والمشتغلون بهذه الصناعة يعتنون جد الاعتناء باستخراج هذا الزيت الذي له اساليب خاصة لعصره وحفظه قبل العصر وبعده خوفاً من التخدير وفساد اللون والطعم فيساق قبل عصره ويحفظ في مكان منير في اوعية ملائمة لها شروط وقواعد لا يتسع لنا المقام ان نبينها

الزيت الاعتيادي - ربما صلح للاكل الا ان طعمه حاد ولونه غير صاف فهو اصفر مائل الى الاحمرار او الاسمرار ويستخرج من الاثمار الناضجة بالمكابس المائية التي تكسر النواة ولا تراعى النظافة التامة في المكابس والمعاصر وكيفية القطف فتجرح الجلدة الخارجية ويتخمر الزيت وتتشأفيه الحوامض التي تؤثر في طعمه وسعره ومقطوعيته في الصابون وتكسر النواة غالباً من ضغط الالات فيختلط زيت شحم الاثمار واليا فيها بزيت البزر

الذي يغير لونه وطعمه وهذا النوع هو الشائع فالفلاح يفضل ان يعصر اثماره وقت نضوجها لان الخسارة بالجنس تعوض اضعافها بالكمية الزائدة المستخرجة من هذه الاثمار

وفي اوروبا الات خاصة لتصفية هذا النوع من الزيت حتى يصلح للاكل ولا علم لي بوجود هذه الانواع في سوريا الا اني سمعت مرة انه اسس في اللاذقية معمل كبير يضيفي الزيت ويعده في علب من التينك بحجوم مختلفة اي من كيلو الى عشرة ثم في براميل حديدية ان اقتضى الحال ذلك ويصدر هذا الزيت غالباً الى الاقطار الاميركية

زيت البزر - تعصر الثمرة اولا فيستخرج زيتها ثم تعصر نواة الزيتون واليافه فتكسر وتطحن ليستخرج منها كل ما يبقى من الزيت الذي يسمى « زيت جفت » او زيت البزر وليس من الممكن تشيف النواة من الزيت باستعمال المكابس والمعاصر فلا غنى عن طريقة كيمياوية قوامها تاثير كبريتيد الكربون CS_2 او كلورات الكربون CCl_4 على الالياف ومسحوق النواة فتخرج منها كل ما بقي من المواد الشحمية ويعرف هذا الزيت، بين التجار بزيت الباريتة وعند الاوروبيين بالزيت التركي الاحمر وهو ادنى انواع الزيت شكلا ولونه اخضر مائل الى الاحمر حاو كمية كبيرة من الياف الزيتون ولا يستعمل صابونه الا الحاجة البيت والفسيل وما شاكل وهو من ارنخص الانواع

وفي سوريا عدة معامل على هذا الطراز منها واحد في طرابلس وآخر في بيروت وغيرهما في شمالي سوريا

وهي لا تستهلك اكثر من ربع «الجفت» وما بقي يستعمل وقوداً
للمصابين والحمامات والافران وسيعود البحث اليه في مكان آخر

اما زيت البزر فيقدر بثلاث الموسم على وجه التقريب . وبعد التحليل
الكيمائي ظهر انه يكون $\frac{1}{2}$ ٢٩٪ من الدهن الصافي في الثمر وهو اخضر
عميق اللون لا يوء كل . وصابونه اخضر يصفر بعد الجفاف والخزن ولا
يصلح الا للتسبيل

وكمية الزيت القسوى من الاجناس الثلاثة المتقدمة الذ ذكر نسبة الى
ثقل اثارها تعادل ٧٠٪.

محصولات الزيت السنوية - يقدر اهل الخبرة موسم الزيت في
سوريا بمبلغ ٢٠٠٠٠ طن الثلث منها في لبنان والباقي في سوريا والعلميين .
هذا في الموسم المتوسط

وعن ويكلي (Weakly) ان الحاصلات السنوية لسوريا وفلسطين
تقدر بـ ١٧٤٥٠٠٠٠ اقه او ما يعادل ٢٢٠٠٠ طن وقيسته لا تقل عن
مليون ليتر انكليزية

وقال بول هوفلن (Paul Huvelin) في كتابه عن سوريا الاقتصادية
ان محصولات الزيت لسنة ١٩٠٩ - ١٩١٠ بلغت ١٥٢٩٦ طناً
واحصاء الحكومة السنوي هو ١٣٨٦٧٦٠ كيلو غرام او ما
يعادل ١٣٨٦٨ طناً تقريباً

اما الكمية التي تحول الى صابون فتتوقف على طلب كل من الزيت
والصابون من الخارج ففي سنة ١٩٢٥ - ١٩٢٦ مثلاً بلغت كمية الزيت

المحول الى صابون ٧٥٠٠ طن وسنة ١٩٢٦-١٩٢٧ ٤٠٠٠ طن او اقل
 وكان المطلوب قبل الحرب اضعافها فاسعار الزيت وكمية صادراته هما
 السببان العاملان في غلاء الصابون وكلما ارتفعت اسعار الصابون قل
 الاستهلاك فرخصه يشجع صناعة عمله لانه يزيد كمية طلبه
 واجمالا ان نصف الزيوت المستخرجة في سوريا تحول الى صابون
 والربع يصدر والباقي يوء كل . هذا ان كان الموسم مقبلا وان كان ماحلا
 فقلما يصدر الزيت وبالاخرى يستورد من البلدان المجاورة ليصنع منه
 الصابون وقيمة معدل صادرات الزيت تقدر بمليون ليرة سورية سنويا
 اكثرها لايطاليا ثم فلسطين ثم مصر ثم فرنسا بالترتيب

شباب قحط الموسم

يندر ان يأتي موسمان جيدان تباعاً ولهذا التدور اسباب بسيطة
 لا يهتم لها المزارعون والفلاحون اما للجهل او لاهمال فدأبهم الاتكل على
 ما يأتي به القضاء بعد ان يعملوا جزءاً من واجبهم .
 (١) زراعة الزيتون وفلاحته - لم نسمع بمتخصصين عاملين في زراعة
 الزيتون في هذه البلاد اذ لا يخفى ان الزيتون انواع متعددة يصلح كل
 نوع منها لاقليم وتربة ليشمر احسن الاثمار واما عندنا فلا يراعى صلاحية
 التربة وخبثها

ولم نر التجدد في الفلاحة واساليبها فالقوم عندنا باقون على طرقهم
 القديمة فهم على وتيرة واحدة لا يحدث عليها تبديل ويحترثون ارضهم

حرارة سطحية لا تفي بالمطلوب

(ب) السباد- ويقول الملا كون «الزيتون خير في مواسمه من سواه من الاشجار المثمرة كالبرتقال وغيره لانه لا يحتاج الى سماد الا نادراً ولا يسقى فهو بعل» والحقيقة غير الواقع ويصح رايمهم لوقالوا ان الزيتون يعيش ويشرب بلا سباد وسقى ولكن المواسم تختلف بحسب الاعتناء فالسماد لا شك ضروري لانه يغزر الموسم او يزيد غزارة

خذلك مثلاً عن التجارب الجارية في مدرسة الزراعة في روما (ايطاليا) فقد غرست تلك المدرسة في سنة واحدة سبعة الاف وثلاث مئة شجرة زيتون تسقى و ٥٣٠٠ بعلىة وبعد مضي ثلاث سنوات ١٩٢٤ - ١٩٢٨ ظهرت النتيجة كما يلي:

محصول	محصول	السنة
٥٣٠٠ شجرة بعلىة	٢٠٠٠ شجرة مسقية	
٤٥٠٠٠ كيلوغرام	٤٥٠٠٠ كيلوغرام	١٩٢٥ - ١٩٢٤
٢٦٠٠٠	٢٣٠٠٠	١٩٢٦ - ١٩٢٥
٢٠٠٠	١٠٠٠٠	١٩٢٧ - ١٩٢٦
٧٣٠٠٠	٧٨٠٠٠	

فما تقدم نرى ان المحصول السنوي للاشجار المسقية كانت ١٣ كيلو غرام مع ان المعدل لشجرة البعل كان ٤٦٦ كيلو غرام

والحقيقة الراهنة ان اغلب احراج الزيتون في سوريا واقعة في اقاليم لا يمكن سقيها فيتوقف الموسم فيها على مقدار المطر فعلى المزارعين اذن ان يتخذوا التدابير اللازمة لتحسين الحالة بطريقة اخرى

(ج) طريقة القطف - من الاثمار ما يقع تحت الاشجار بقوة الرياح وبعد النضج التام فهذه حالة طبيعية لا تضر بالشجر وانما تؤثر على المحصول وزنته . اما الطريقة الشائعة لقطف الاثمار فهي ضربها بقضبان خشبية فتسقط هي والعسالىج اى الاغصان الجديدة وهذه العملية مضرّة من وجهتين . الاولى هي ان هذه الاغصان التي تسقط مع الثمر تضر بالموسم التالي فلو بقيت لكنت من حاملات الاثمار وهكذا تشتغل الشجرة في عامها الآخر لتستعيد الاغصان المقطوعة فتثمر في السنة التي تليها . والثانية هي ان غطاء الاثمار المقطوعة بهذه الطريقة يتمزق وهذا التمزق يسبب تخمير الزيت في ثمره فيخرج كمية اقل من العادة وتوعا ادنى من المرغوب فيه هذا قليل من كثير كمرعاة التطعيم والتقليم الفني والمساحة بين الاشجار وغيرها ، تلك شؤون تؤثر على الموسم وحسنه ، فالشجرة في ايطاليا مثلاً تثمر بعد سنوات معدودة من غرسها وربما قبل بلوغها السنة الرابعة وتحتاج في سوريا الى جيل او على الاقل خمس عشرة سنة حتى تكبر وتصير ذات منفعة تذكر

مكابس هوائية	١٤٠
اوروية	٩٢
مطاحن عربية	٨٠
	<hr/>
المجموع	٣١٢
	<hr/>

اهمية زيت الزيتون في صناعة الصابون

لولا وجود الزيتون في سوريا لما كنا نرى هذه المصابن التي تحول الزيت الفائض عن حاجة الماكل الى صابون مطهر ومنظف . وقد تخصص اهل هذه البلاد بصناعة الصابون من هذا الزيت لاسباب اربعة وهي :

(١) عدم معرفة زيوت اخرى سابقاً يصنع منها الصابون
 (٢) الجمرک الموضوع على الزيوت الغربية منع استيرادها واستعمالها الى حين .

(٣) جهل الطرق الفنية لتصبين زيوت الاخرى فقد استوردت بعض تلك الزيوت الرخيصة مرات عديدة ولكن جهل فن تصبينها اجبر من جاء بها على اهمالها وعدم ادخالها في صناعة الصابون

(٤) خيفة الغش - ان اصحاب المعامل لا تصنع الصابون من غير زيت الزيتون وكان المستهلك يفضل هذا النوع ولا يشتري سواه اذ ان الاعتقاد السائد بافضلية زيت الزيتون في عمل الصابون كان اهم الاسباب لحياة صناعة الصابون من هذا الزيت

واما الحقيقة فهي ان زيت الزيتون خير من سواه لصنع الصابون
والراي العام يؤيدنا في هذا القول . ونحن اذا درسنا احوال اسواق الصابون
نرى المصنوع منه من زيت الزيتون اعلى سعرا من سواه واحسن نوعا من
غيره . واساتذة الكيمياء انفسهم يعترفون بذلك فقد قال كاد (Gadd)

« ان الصابون المصنوع من زيت الزيتون هو خير من سواه واعظم
فائدة في تنظيف المنسوجات قبل صباغها وخصوصاً الخام »

ويقول سيمنز (Simmons) ان زيت الزيتون هو من اهم الزيوت لصنع
الصابون اذ يجعله وسطاً في الشدة والرخاوة فلا يؤثر على الجلد النحيف
فيهيجه . ولدهو خير اجناس صابون يستعمله الاولاد والشيوخ
وقال الاستاذ كلوز رئيس دائرة الكيمياء في الجامعة الاميركية ما
تعريبه: زيت الزيتون احسن الزيوت لصنع الصابون ولا يستعمل خارجا
اي في اوروبا واميركا الا لصنع احسن اجناس الصابون الذي يباع في
الاسواق بارفع الاسعار ويكون غالباً مخلوطاً بزيوت اخرى كزيت القطن
والكتان وغيرها

وجاء في دائرة المعارف البريطانية

« الصابون الطبي والصخي لا يصنع الا من زيت الزيتون »

ولمارتن (Geoffrey Martin) ان افخر صابون يستعمل لغسل
الوجه او الزينة الذي يسمى بالتوليت Toilet والذي يستعمل للتقصير هو
من زيت الزيتون الا انه غالي الثمن

ثم قال قليل من الصابون يصنع من زيت الزيتون لغلاء ثمنه وصابونه

الكتاف العس في زيت الزيتون

زيت الزيتون اصفر ذهبي شفاف ، كما سبق معنا وصفه ، ذو طعم لذيذ مخصص به يختلف لونه متى دخلته مادة فاسدة . من زيت الجفت او من الماء او من التراب والايوساخ او من الزيوت الاخرى التي هي ادنى ثمناً منه فان كان في الزيت ماء تبقى ذراته معلقة بين ذرات الزيت لحضهما المتواصل الناتج عن الوسائط الثقيلة فيصعب على المشتري كشف العس خصوصاً ان كان الزيت من النوع الاعتيادي المار ذكره . غير ان ثقل الزيت النوعي اقل من ثقل الماء فيجب ترك المزيج هادئاً الى حين فيرسب الماء ويعوم الزيت . وغليهما على النار اذا كان في زيت الجفت ماء لان هذا النوع من الزيت كثيف لما فيه من الالياف المسحوقة والمواد الدخيلة فيتقارب ثقليهما النوعي ويصعب فصلهما بوقت قصير اذا لم يغلياً

زيت الزيتون وزيت القطن :

ان ثقل زيت القطن النوعي يتراوح بين ٦٩٢٨ - ٦٩٣٠ ، وثقل زيت الزيتون النوعي بين ٦٩١٦ - ٦٩١٩ ، فمن السهل مزجها معاً لتقارب ثقليهما ، ولونيها وطعميهما وكلاهما يؤول الى صابون والفرق تجازي فقط اتفاوت الاسعار بين الجنسين . ولاظهار العس طريقة كياوية وهي :

ضع خمس سنتيمترات مكعبة من كحول أميل (Amyl Alcohol) وما يعادلها حجماً من كبريتيد الكربون (Carbon disulphide) المحتوي على ١٪ من الكبريت المرسب وامتزجها بعشرة سنتيمترات من الزيت في انبوب اختبار ثم غطس ثلث هذا الاناء في ماء غالٍ مشبع بالملح المذوب فيه واتركه خمس عشرة دقيقة ، فان رايت احمراراً في لون الزيت فتأكد ان زيت الزيتون ممزوج بزيت القطن

التجربة الثانية زيت الزيتون وزيت السمسم

خذ سنتيمترين مكعبين من الزيت وامتزجها بستمتر من حامض الهيدروكلوريك المحتوي على ١٪ من السكر (Sucrose) ثم خض المزيج نصف دقيقة واتركه خمس دقائق هادئاً ، ثم اضع الى هذا المزيج ثلاث سنتمترات مكعبة من الماء المقطر وهز الوعاء فان رايت احمراراً في لون طبقة الحامض منه فاعلم ان زيت الزيتون ممزوج بزيت السمسم

المكابس والمطاحن

مكابس الزيت ومطاحنه مجاورة لمزروعات الزيتون في هذه البلاد . قال روپن (Ruppin) في كتابه عن سوريا (وفلسطين) ، ان عدد المعاصر والمكابس تقدر ب ٦٠٠ - ٨٠٠ وان قيمة المحصول السنوي لا تقل عن مليون ليرة انكليزية ذهباً .
واليك تقرير الحكومة الصادر سنة ١٩٢٤ عن عدد معاصر الزيتون في سوريا :

بلا شك احسن الاجناس المعروفة

واحسن صابون لغسل الصوف من الادهان والاوساخ العالقة به قبل الحياكة وبعدها هو الصابون المصنوع من البوتاسا وزيت الزيتون وكذلك شأنه في ازالة اوساخ صبغة وبر الحرير قبل الحياكة ثم قبل التلوين والصباغ وهو الزيت الوحيد الذي يخرج صابونا متنوعاً فمنه ما يصنع من زيت الماء كل ويكون احسن الاجناس شكلاً ورائحةً ومن زيت الجفت (زيت بزر الزيتون) فيصلح للغسيل واذا كان القلي بوتاساً صلح للتقصير والحلاقة كما تقدم

احصاءات الزيت والزيتون الرسمية لسوريا (ولبنان والعلوين)

السنة	السنة
١٩٢٧-١٩٢٨	١٩٢٥-١٩٢٦
٧١٠٣٨	٦٨١١٢
٨٦٧٩٨٥٠	٨٣٩٠١٣٥
٦٥٠١٥٠٠ كيلو غرام	٥٤٣٥٨٠٠
٥٤٤٦٢١٠٠	٦٢١٩٤٩٠٠
٦٦٣٢٨٠٠	٦٤٥٣١٠٠
٦٢٩٨٥٠٠	٧٤١٤٥٠٠
	المكبوس منه
	عدد اشجاره
	المعصو زيتاً
	الزيت للماكل
	الزيت المصبّن

صادرات زيت الزيتون الرسمية

السنة	الكمية بالكيلو غرام	قروش سورية
١٩٢٥	١٣٣٢٤٩٥	٣٥٢١٦٤١٣
١٩٢٦	١٥١١٦٦٢	٥٩٥٨٨٤٤١
١٩٢٧	٣٩١١٠٢٩	١٥٣٠٠٠٠٠
١٩٢٨	٤١٠٠٠٧	١٦٦٥٠٤٢٨
١٩٢٩	٢٥٤٨٣٩٨	٩١٨٩٠١٧٢
١٩٣٠	٢٩٠١٥٥٨	٦٧٥٢٣٣٨٨

واجمالا فان معدل الصادرات للسنتين المقبلة في ثمرها تقدر بمليون ليرة سورية كما قلنا سابقاً ولا يخفى على القاريء ان التجار يثمنون بضاعتهم بادنى من اسعارها الحقيقية هرباً من الرسوم

واما معدل الواردات من زيت الزيتون لسنتي ١٩٢٧ الى ١٩٣٠ فكانت ١٣٨١٣٧ كيلو غراماً بسعر ٤٣٨٤٨٧٠ قرشاً سورياً اغلبها من فلسطين وتركيا وشرق الاردن وقسم قليل مصفى يأتي بعلب وقناني من فرنسا وايطاليا

زيت القطن

زيت القطن هو احد الزيوت المستعملة في صناعة الصابون. ولم يستخرج من بزوره الا حوالى سنة ١٨٦٠. لونه اشقر ذهبي شفاف اذا كان

نظيفاً واحمر قان قبل التقطير . وصابون زيت القطن سريع الذوبان في الماء يرغبو بسهولة وقوامه اللينة بعكس الصابون المصنوع من بقية الزيوت التي تخرج صابوناً صلباً والتي هي اكثر اقتصاداً للاستعمال ويصلح زيت القطن لصابون الحلاقة فيبقى ايئناً سريع الرغو والذوبان وهو يحتاج الى $\frac{1}{2}$ ١٩٪ من البوتاسا الكاوية او ١٤٪ من الصودا الكاوية ليتصبن

ان البلاد المشهورة بزراعة القطن وزيت بزره هي الولايات المتحدة الاميركيه ثم الهند ثم مصر . ولا يصنع هذا الزيت في سوريا القلة مزروعات القطن . بيدان اهتمام المفوضية الافرنسية بالامر وتشجيع زراعته سيضع حداً مانعاً لاستيراد زيت القطن من الاقطار الغربية اذ نكتفي حينئذ بما لدينا من المواد الاولية

اما وارداتنا في السنين الاربعة الماضية فغالباها من مصر وهي مايلي :
(يحوي هذا الاحصاء زيت السمسم ايضا الا اننا نعتقد انه لا يساري الاجزاء اصغيراً لا يزيد عن العشرة في المئة منه)

السنة	الكمية بالاطنان	الثلثن بالليرة السورية
٩٢٧	٦٤٤	١٥٥٦٧٠
٩٢٨	٨٨٧	٢٢٠٩٢٠
٩٢٩	٩٠٤	٢٢١٣٠٠
٩٣٠	٩٥	١٨١٠٠

يلاحظ القاريء ان الكمية قد هبطت في سنة ١٩٣٠ لعشرها من
السنين التي سبقتها وذلك لسبب واحد وهو نزول اسعار زيت الزيتون
الذي ضارب زيت القطن تجاريا ومنع استيراده

زيت جوز الهند

صابون زيت جوز الهند ابيض ناصع صلب يشبه المصنوع من
الشحوم . وهو يمتص اكبر كمية من الماء ، نسبة لغيره من الزيوت والادهان
ويبقى صلباً وهو مع شدة يوسته سريع الذوبان في الماء ، وكذلك في الماء
المعدني والماء المالح ويسمى الصابون البحري
ورائحة صابونه كريهة تبقى على جلد مستعمله وعلى الثياب المنظفة به
ان لم تنزع رائحة الزيت الخبيثة قبل تصيينه ولذلك فهو اخص انواع
الصابون ، خصوصاً ان كان الزيت من النوع المستخرج من القشرة التي
ثمت لحاء الجوز الخشبي الذي هو اذني من زيت الثمرة لكثرة اوساخه وقوة
رائحته الكريهة . ومنه ما يكون خالياً من الرائحة فيصبح من خير انواع
الزيوت لخير انواع الصابون

ويحتاج زيت جوز الهند لتصبينه من ١٦ ٪ الى ١٨ ٪ من القلي
ويخرج من ١٢ ٪ الى ١٤ ٪ من الغليسرين التي هي اكثر نسبة تستخرج
من بقية الزيوت والشحوم وهو اذني الوحيد الذي يتصبّن بسرعة
في الطريقة الباردة

تقدم معنا ان صابون زيت بزر القطن لين رخو وان صابون زيت

جوز الهند صلب يابس ، فينتج اذن ان الصابون المصنوع من مزيج الزيتين هو اصلح من المصنوع من كل زيت على حدته وهو من خير الزيوت والشحوم التي تحمل مواد غريبة كالسلوكات (السلكيت) والكربونات وغيرها من مواد الحشو . وافخر انواعه هو ما يستورد من الهند الصينية ثم من سيلان

زيت بزر الكتان

هو شفاف اصفر اللون اسمره ، وهو من انفع النباتات يفيد في جذوعه واليافه الوسطى التي هي اساس صناعة الكتان ومنسوجاته ، ويفيد في زيت المستخرج من ثمره ، فهو يوه كل ان كان صافياً من الاوساخ ، ويدخل في صناعة الصباغ والدهان ، وفي صناعة الاقمشة فيزيثها قبل نسجها يجعلها لينة سهلة الحياكة ، وهو يدخل في صناعة الصابون فيخرج اجود الانواع الرخوة اللينة المستعملة للحلاقة

وبعض النبات يزرع خصيصاً لثمره وبعضها لاليافه فيصبح ثمره في هذه الحالة شحيح الزيت وهو ناتج ثانوي غير مقصود لنفسه ويزرع الكتان في روسيا وفي الهند الصينية وفي الجمهورية الفضية

ولم يصنع الصابون من هذا الزيت في سوريا حتى اليوم . ومما علمناه ان السوريين جربوا هذا النوع في الماضي فكان الصابون رخواً ولم يشتره القوم لانهم لم يتعودوه ، ولان اصحاب المعامل لم تراعي الفن وتبع الاساليب الكافية والطرق الوافية لتصيره في عداد الصابون المرغوب فيه . وهو لا

يصلح لحدته الا اذا طبخ مع الزيوت التي تخرج صابوناً صلباً كزيت جوز الهند وغيره من الشحوم فينتج صابوناً وسطاً في سرعة ذوبانه ورغوه واما واردات سوريا من زيت الكتان لسنة ١٩٢٩ حسب احصاء المفوضية الافرنسية فكانت ١٥٣٥٤٧ كيلو غراماً بقيمة ٣٧٢٤٦ ليرة سورية يستخدم جزء منها في الصابون والباقي في الصناعات التي سبق الاشارة اليها

القلفونية او الرابنج

القلفونية هي المادة التي تبقي بعد تقطير زيت التربنتين التي يفرزها شجر الصنوبر المنتشر في كل اقطار الكرة الارضية . ولم يرد ذكر استعمال القلفونية في صناعة الصابون قبل منتصف القرن الماضي . وقد استعملت حديثاً في سوريا في الصابون لكن على غير اسلوب في ايضاً وطريقة تصبينها مدرجة في القسم الثالث من هذا الكتاب مع صابون الفسيل

تنحصر هذه المادة في ثلاثه اجناس اللون اساس تقسيمها وهي :

(١) بيضاء صافية شفافة

(٢) بيضاء مائلة الى اسمرار او ازرقاق

(٣) سوداء - (وهي تباع في الاسواق بانحس الاسعار)

والقلفونية رخيصة جداً نسبة لبقية الزيوت المستعملة في الصناعة

بيد انها لا تدخل الصناعة منفردة بل مع بعض الادهان والشحوم

والقلفونية منافع خاصة في شكل الصابون وخاصياته اذا اضيفت الى

الشحوم او الزيوت التي تخرج صابوناً يابساً وهي :

- (١) اعتدال الصابون في صلابته
- (٢) زيادة ذوبانه في الماء البارد والحار
- (٣) زيادة الرغو وبالتالي قوة التنظيف
- (٤) رخص الصابون لبخس ثمنها
- (٥) تلوين الصابون بلونها الالاصفر المرغوب فيه
- (٦) تعطيره برائحة لطيفة عودية

يبد انها لا تصلح لصابون الوجه او الهندام (Toilet) واذا وجد المغنيزيوم او الكلسيوم في الماء المستعمل يتحد الراتنج بالمعادن المذكورة ويرسب فتكون حينئذ مركبات تترك بقعاً صفراء بعد الجفاف . ولا تحتوي القلفونية على غليسرين لتترك محلولاً بعد الطبخ والتحويل الى صابون وشجرة الصنوبر منتشرة في لبنان ولا نعلم كمية القلفونية التي تستخرج منها ، او ان كان الشجر لا يستعمل الا للوقود . واما الوارد من القلفونية فكان سنة ١٩٢٩ ٨٢٥٢٣ كيلو غراماً بسعر ٢٧٢٣٧ ليرة سورية

وانواع الزيوت الاخرى عديدة يدخل غالبها في صناعة الصابون وطريقة استخراجها وتصيبتها تشبه ما سبق وصفه من الزيوت فنكتفي بذكر الاسماء فقط وهي :

زيت جوز الشمع (Candle Nut) زيت القنب زيت الحشخاش
 زيت زهرة الشمس زيت السمسم زيت الذرة زيت الخردل زيت

الخروع زيت البلج او الخيل وغيرها واهم هذه الزيوت زيت البلج فزيت
 السمسم فزيت الذرة فزيت الخروع
 واما ازاداتنا من هذه الزيوت المتنوعة لسنة ١٩٢٩ فاجماليها ٩٨٧٩٤
 كيلو غراماً بقيمة ١٨٥١٣٢ ايرة سورية

الشحوم

شحم الخنزير او دهنه (Lard) هو احسن الشحوم المستعملة في صناعة
 الصابون الا انه غالي الثمن . وهو جامد ابيض ليس له رائحة شحمية
 تصنع منه احسن انواع صابون الوجه مع الصودا فيرغو بسهولة يمتاز بها
 عن بقية الشحوم ولا يصنع منه الا صابون الحلاقة (اذا كان مع البوتاسا)
 شحم الانعام والاغنام (Tallow) وخصوصاً المتلبدمته على الكبد
 وهو يشبه شحم الخنزير في نوعه وجنس صابونه

تصفي هذه الشحوم والادهان باللات خصصت لهذه الغاية فيفصل الدهن
 عن الياف الحيوانات ويستعمل في غالب الاحيان للطعام
 واما دهن الكروش فهي الادهان المستخرجة من الامعاء
 ويستخرج الدهن من ارجل الانعام وغيرها من الاعضاء التي لاتوء كل
 توءخذ هذه المواد وتقلي في الماء فيعوم الدهن على سطحه ثم تقش
 عنه مرة اثر مرة حتى النهاية

ودهن العظام اكثر استعمالاً من سواه في صناعة الصابون وخصوصاً
 عظام البقر وغيرها من الحيوانات الكبيرة السمينة ذات العظام الضخمة

التي تحتوي جزءاً كافياً من الدهن المعروف بنخاع العظام او الملام
 يتحول الشحم الى صابون « كيمابيا » حينما يزداد عليه ١٣٦٨ ٪ من
 الصودا الكاوية او ١٩٦٣٥ ٪ من البوتاسا ولكنه يحتاج الى اكثر من
 ذلك في المعامل حتى يكمل التحويل لان الادهان صعبة التصبن اجمالاً
 والادهان التي سبق الشرح عنها هي اكثر الشحوم استعمالاً في صناعة
 الصابون خصوصاً صابون الغسيل فتراه يابساً ذا لون ابيض جذاب .
 ولشدة قساوته لا يرغو جيداً في الماء وله لذلك صفات اقتصادية اذ يطول
 استعمال الصابون بدون ادنى تبذير

ان اغلب الشحوم والادهان والعظام والياف الحيوانات التي لا
 توء كل تدفن في الارض بلا نفع ولا فائدة علاوة على الانعام التي تموت
 بالالوف سنويا من شدة البرد او الامراض . وهي لا تعد ذات ثمن في بلادنا .
 فلواتلفت شركة واختصت باستثمار هذا الكنز الدفين لربحت اموالاً وافرة
 ولا نتجت للبلاد ثروة جزيلة من حيث لم تكن قبل ذات جدوى

اما بقية الادهان التي تدخل صناعة الصابون فعديدة لكنها اقل اهمية
 مما تقدم ومنها دهن الاسماك وخصوصاً الحوت منها

وقد عمد بعض التجار الطرابلسيين لصنع الصابون من الادهان
 المعروفة بالسمن النباتي (Vegetaline) ولكنهم لم ينجحوا في تجربتهم
 لانهم اتبعوا طريقة تصيين زيت الزيتون . فلكل دهن من الادهان
 طريقة في تصيينه يجب مراعاتها والا فسدت النتيجة

خاصيات انواع الصابون

قوة التنظيف	قوام الصابون	اللون	الزيوت والشحوم
ممتاز	شديد القساوة	اصفر مائل الى البياض	زيت جوز الهند
ممتاز	شديد القساوة	اصفر مائل الى البياض	زيت بزر البلح
جيد	رخو آين	اصفر فاقع	زيت القطن
وسط	رخو	اسمر يميل الى البياض	زيت الفول
جيد جداً	آين جداً	ايض مخضر	زيت الزيتون
وسط	آين رخو	اسمر يميل الى الاصفرار	شحم الجلود
جيد	قاس جداً	اصفر ذو سمرة	شحم الانعام
جيد	قاس	==	شحم العظام
جيد	قاس	ايض ناصع	شحم الخنزير
جيد جداً	قاس جداً		زيت البلح المقطر
وسط	قاس جداً	اسمر مصفر	زيت فستق العبيد
وسط	شديد القساوة	اسمر	زيت السمك المتجمد
جيد	آين		زيت الكتان
وسط	آين		زيت الخروع
قليلة	آين	اصفر	القفونية

من زبونه وسحومه

قوة تصبينه	نسبة الغليسرين المثوبة لغير المقطر منه	لاي نوع من الصابون يستعمل	استعماله على الجلد
سريع التصبن	١٨	للتواليت والحلاقة	معتدل
سريع التصبن	١٨	لصابون الغسيل	
سهل التصبن	١٣	لصابون الغسيل	لطيف
سهل =	١٣	لغسيل والحلاقة	لطيف
سهل =	١٣	للتواليت	كثير اللطافة
سهل التصبن	١٢	لادنى انواع الصابون	وسط
صعب التحويل	١٢٦٥	للتواليت	معتدل
صعب التحويل	١٢٦٥	لغسيل	معتدل
سهل التصبن جداً	١٣	لغسيل	=
= = =	١٢	للتواليت	=
بطيء التصبن	١٣	للحلاقة	=
صعب للغاية	١٢٦٥	لغسيل	=
سهل التصبن	١٣	لصابون الحلاقة	=
= =	١٢	للقاسي والرخو	=
= = جداً	٠٠	لغسيل	=

المواد الغير العضوية

القلبي

الصودا الكاوية او مآت الصودا

وهي مادة كيمياوية مركبة من اكسيد الصوديوم (Na_2O) والماء NaOH واهم طرق استخراجها وتركيبها طريقة لو بلانك (LeBlank) وذلك بتسليط تيار كهربائي على محلول ملح الطعام . وهي بيضاء صلبة تستورد غالباً من بلجكا وانكلترا في براميل حديدية (٢٠٠ - ٤٠٠ كيلو غرام) بدرجات مختلفة (٧٠ -- ٧٤ - ٧٨) ترسم عادة على ظاهر البرميل . واما الصودا في الدرجة الـ ٧٠ مركبة من المواد الاتية :

اكسيد الصوديوم ٩٣.٥٦ %

كربونات الصودا ٥.٢٤ %

ملح الطعام ٠.٦٢ %

كبريتات الصودا ٠.٦٧ %

١٠٠.٠٠ %

ويقصد بدرجة الصودا النسبة المئوية من اكسيد الصوديوم التي في

المادة المعروضة للبيع . و اعلى درجة تبلغ 0.7765% وتكون هذه
 100% من مآت الصودا النقية من الاوساخ والصابونية من الغش وهي
 تقاس بالميزان المائي المعروف بـ (بومة Eé) او Beaumé

والمستعملة في سوريا ذات درجة 72 غالباً وليس من يتحقق صدق
 هذه الدرجة بالتجارب والاختبارات الكيماوية فعدم الاهتمام او جهل
 الطرق الفنية لاكتشاف التلاعب في المادة اكسب الناس ميلا الى التسليم
 بما يرسم على البراميل من الدرجات

هذا هو القلي السائد استعماله في سوريا . وكان الوارد منه في سنة
 ١٩٢٩ ٦٠٥٦٦٩ كيلو غراماً بسعر ٤٨٦٦٥ ليرة سورية

والصودا لا تخرج الا صابوناً يابساً للغسيل والحمام والتواليت^٤ Toilet
 والصابون الطبي وغيره من الصابون القاسي

كربونات الصودا Na_2CO_3

هي مادة مركبة من اكسيد الصوديوم و اكسيد الكربون بيضاء نقية
 اللون جامدة صلبة تحتوي عادة 5% من ملح الطعام عدا الاوساخ والماء
 ويطلق على هذه المادة درجة 58 (على الاسلوب الانكليزي)
 اذا كانت بدرجة الصفاء الكامل وهي تحتوي 99% من كربونات
 الصودا النقية و 1% من الماء وبقية الاملاح التي لا بد من وجودها
 لصعوبة التصفية الدقيقة التي نفقتها طائلة بمثابة اضعاف فائدتها

وقد تدعي احيانا برماد الصودا ان كانت بدرجة ٤٨ (النسبة المئوية من اكسيد الصوديوم في رماد الصودا) وتحتوي ٤ من مآت الصودا NaOH و ١٠ من ملح الطعام عدا بقية الاوساخ والماء وكانت تستعمل في سوريا قبل الحرب العامة بدلا من الصودا الكاوية فلما سقطت اسعار هذه الى نصف ثمن الاولى ساد استعمال مآت الصودا في صناعة الصابون بدلا من كربونات الصودا ويقول مارتن - Martin - ان كربونات الصودا وان كانت من المواد القلوية المعروفة في صناعة الصابون لم تعد تستعمل لغلاء ثمنها عن بقية انواع القلي نسبة للمنفعة الحاصلة منها وهي بخلاف الصودا الكاوية لا ترد في براميل حديدية بل في اكياس من قنب او كتان بالحجم الوسط وتستورد من بلجكا وانكلترة

البوتاسا الكاوية او مآت البوتاسا

البوتاسا الكاوية (KOH) اقوى من الصودا الكاوية كيمياويا وتختلف عن الاخرى بتكوين الصابون الرخو الذي له اهميته القصى في بعض انواع الصابون وهي مادة قلوية لاستعمل في وقتنا الحاضر لغلاء ثمنها بالنسبة الى ثمن الصودا

وتباع في الاسواق بدرجة ٨٨ - ٩٢ و ٧٨ - ٨٢ والدرجة هنا تبين النسبة المئوية الحقيقية من البوتاسا الكاوية في المادة التجارية

ويصنع الصابون الرخو كما تقدم معناه من مآت البوتاسا مع قليل من مآت الصودا وبقي الحال على هذا المنوال حتى الحرب الكبرى حيث استقلت المانيا بكنزها الثمين من البوتاسا المفقودة في بقية بلدان العالم. وفي ابان الحرب وانقطاع البوتاسا عن خارج المانيا شرع الكيماويون في اختراع طرق لايجاد صابون رخو بلا فراغ صابون البوتاسا فاكشفوا بعض الزيوت التي تخرج صابونا ليناً عند اتحادها مع القلي (ولو كانت الصودا) كزيت الخروع والكتان والقطن ومماثلها في التركيب. ولما وضعت الحرب اوزارها بطل استعمال الصودا للصابون الرخو وشاع استعمال البوتاسا

ومن مركبات البوتاسا التي تستعمل في صناعة الصابون كربونات البوتاسا - وسلكيت البوتاسا - وكلورات البوتاسا - ويندر استعمال الاخيرة

البلس

يحتوي البلس على كربونات البوتاسا K_2CO_3 ومآت البوتاسا KOH وهو مادة ترابية رمادية اللون تستخرج بحرق بعض النباتات المعروفة (بالصفصاف) التي تنمو في ضواحي حماة وتدمر وجميع الصابون الذي كان يصنع اثناء الحرب العالمية وقبل دخول القلويات الكيماوية الى سوريا اي من نحو ثلاثين عاماً او اكثر كان البلس

احد مواده لانه كان حينئذ القلي الوطني الوحيد وكانت الكمية المعينة
للقنطار من الزيت مقدار نصفه من البلس
وبقيت مدينة حلب تستعمل هذه المادة مع الصودا الكاوية الى بضع
سنوات خلت واظهر تحليل صابونها ما يلي :

الماء ٢٨ ٪

البوتاسا (النتيجة عن البلس) ١٤ ٪

الصودا (المركبة باتحاد ملح
الطعام بمآت البوتاسا) ١ ٪

الزيت ٥٢ ٪

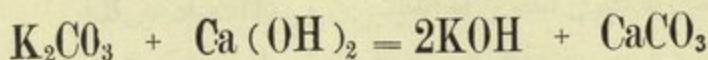
٩٥ ٪

والخمس بالمشة الباقية التي لم تذكر في التحليل نظنها من المادة الراسبة
التي يحتمل ان تكون من الاوساخ الدخيلة على الصابون او من الكلس
المستعمل به

وعن مارتن (Martin) ان كربونات البوتاسا هي المادة القلوية الاولى
في صناعة الصابون وقد استخرجت اولا من رماد بعض نباتات البحر
كالمكس (Kelp) والباريلا (Barilla)

ولا يدخل البلس الصناعة الا باستعمال الكلس معه ولكن اصحاب
المعامل اطلقوا وجوب استعمال الكلس بلساً كان القلي او بوتاسا او صودا
والحكمة في ضم الكلس الى البلس هي التمكن من استحصار البوتاسا الكاوية

من اتحاد الطرفين واليك المعادلة



البلس (كربونات البوتاسا) + مآت الكلس = مآت البوتاسا + كربونات البوتاسا
ويجب استعمال الملح العادي مع البلس ليرسب الغايسرين في قاع
الخلقين ويرتفع الصابون على وجهه ففي هذه الحالة يحل قسم من الصوديوم
الموجود في الملح (NaCl) محل البوتاسا فتجتمع خاصيات البوتاسا
والصودا في وقت واحد

ملح النشادر

وهي المادة القلوية الثالثة التي تستعمل في الصابون كالصودا والبوتاسا
لكن استعمالها قليل جداً . لان خاصية مركبات النشادر مع الزيت او
الشحم ضعيفة فينتج انعكاس في التركيب والاتحاد عند وجود الصابون
في اقليم حار

وقد استعملت هذه المادة في الغسيل مباشرة وذلك بمزج الزيت وملح
النشادر قبل الغسيل بوقت قصير فيتخذان وينتج منهما صابون منظف
اما في سوريا فقد استعمل ملح النشادر مع البلس قديماً في مدينة
طرابلس فقط

النظرون

النظرون كلمة لاتينية تطلق على العنصر المعروف بالصودا ولا تفيد هذا المعنى في سوريا بل تطلق على الرماد او المواد الترابية التي تستورد من مصر والتي تقوم مقام القلي في صناعة الصابون وبعد التحليل الكيماوي في مخبر الجامعة الاميركية ظهر انه يحتوي ما يلي بالترتيب :

البوتاسا والصودا ٢٧ ٢٤ ٦ %

كربونات الكلس

السليكايت

الكبريت او مركباته

والبقية من المواد العضوية وملح الطعام

ويوضع من النظرون ١٥٠ كيلو لكل طن من الزيت ويقول اهل الصناعة انه من المستطاع الاستعاضة به عن بقية المواد القلوية وعندئذ يجب ان تزداد اربعة امثال الصودا ليكمل تحويل الزيت الى صابون ومع ذلك فهو يخرج نوعا اذنى من صابون الصودا بعموم خاصياته ويدخل النظرون في هذه الصناعة لمنافع ثلاث هي :

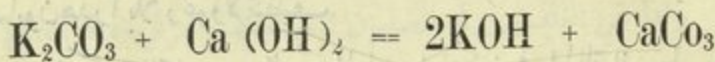
(١) التوفير في المواد الاولية فالنظرون في فاعليته ان هو الانصف

الصودا في فاعليتها ولكن الصودا تعادل ثلاثة اضعاف ثمنه

(٢) يحتوي النظرون ملح الطعام الذي هو ضروري في هذه الصناعة ليرسب به محلول الحلوين او الغليسرين وبهذا اقتصاد غير قليل
 (٣) يستعمل النظرون بغية التساوة في الصابون وللمزيد من بياضه

الكلس

لما كان القلي المستعمل في سوريا هو البلس فقط وهو مركب من البوتاسا او احدى مركباتها كان من الواجب استعمال الكلس مع البلس ليسهل اتحاده بالصابون فيحول كربونات البوتاسا الى مآتها وكل ذلك موضح في المعادلة الاتية التي ذكرت في مكان آخر



كربونات البوتاسا + مآت الكلس = مآت البوتاسا + الحجر الكلسي

(١) ان الكلسيوم هو احدى الفلزات التي تتحد مع الحوامض العضوية فيكون صابونا لا يرغو كما مر معنا آنفاً لان كل فلز غير البوتاسا او الصودا والنشادر لا ينتج صابونا بالمعنى المألوف

(٢) ان الكلس المتحد بالزيت بوفر على صاحب المعمل قسماً من القلي ولكن يشترط ان لا يكون معه زيادة في الصودا او البوتاسا فلكونها اكثر فاعلية من الكلسيوم

وليس هذا باباً في الاقتصاد كما يفهمه ارباب الصناعة فهو من الاسباب الجوهرية التي انتهت بصناعة الصابون الى درحة منخطة اذا استبدل

بالصابون الاجنبي الذي يرغو اضعاف الصابون السوري - غير ان اصحاب المعامل تعترض وتقول لا يمكن استعمال النظرون بلا استعمال الكلس فهو الذي يكسبه خاصية التقطير ويجعل فيه مسام يمكن للمحلول الممزوج به ان يصفى عنه واستعمالنا النظرون انما هو ضرب من الاقتصاد وتحسين لنوع الصابون بحيث يزيد المساواة واليباض المرغوب فيها

ويزعم بعضهم ان بقاء الذوبان المخصوص في الصابون الكلسي يعد من حسناته ويعود على المستعمل بفائدة هي الاقتصاد في الاستهلاك وطلب التوفير وهذا غلط لانه بذوبان صابون الصوديوم ينحل صابون الكلس المخلوط به بلا فائدة ويرسب قلة الرغو والذوبان لا تعني اقتصاداً في الاستعمال بل يذهب الصابون هدرًا بلا رغو ولا تنظيف

ولا يكون الكلس من النوع المطفى بل يكون في الحالة الوسطى حيث تزداد عليه كمية محدودة من الماء . وذلك بان تصير الى مآت الكلس فيبقى فيه اكسيد الكلسيوم ويكمل التحويل عند مزجه بالنظرون كما تقدم وكمية الكلس تكون ٥ ٪ من الزيت وزنا ولا يبقى في الصابون منه اكثر من ٢ ٪

ويدخل الكلس الصناعة من باب آخر وذلك عند بسط الصابون فيطحن وينسحق الكلس الناشف وينخل حتى يصير كالغبار ويستعمل كمادة واقية للصابون اللين بعد سكبها على سطح اماس مستوي حتى لا يلصق بالارض

٢ - الاملاح

١ ملح الطعام : يدخل ملح الطعام صناعة الصابون لأميرين:
الاول يعطي الصابون قساوة ويزيده صلابة وينتج ذلك عن اتحاد
الدهن بالصوديوم المحرر من الملح خصوصاً حينما يستعمل البلس او البوتاسا
الكاوية كما بينا آنفاً

والثاني ليخرج الغليسرين والاوزاخ من الصابون بعد اكمال تحويله
فالصابون لا يذوب في الماء المالح فيعموم على وجهه لانه اخف ويرسب
الغليسرين والاوزاخ الذائبة في الماء للقاع

واذا بقي الغليسرين في الصابون تتج انعكاس جزئي (Hydrolysis)
لمواده الاولية وبسبب ذلك رخاوة في الصابون وتلطيفاً اسمرافي لونه عدا
الرائحة الزيتية وبطوء الرغو الناجم عن وجود ذلك الزيت

ومعامل الصابون السوروية لا تدخل الملح العادي مباشرة في صناعة
الصابون لانه كما يظهر موجود في بعض المواد الاولية القلوية كالنظرون
ويستخرج ملح الطعام من ماء البحر بعد تبخيره ، ويتركب احيانا
من بعض الاملاح المحتوية مواد الرخيصة الثمن ، ويوجد بحالته الطبيعية
في بعض الاماكن كجيزود وضواحي حلب وهو ذو طعم مر لا يصلح
للاكل وانما يصلح للصابون

ومن الاملاح المركبة كياويا ما تدخل الصابون كالبصاغات ومواد
الحشو ومواد التقصير وغيرها كل مفصل في مكانه

الماء و املاحه

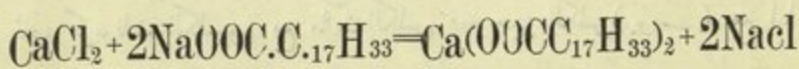
تختلف كمية الماء في الصابون باختلاف درجة جفافه . وليس لشخص ان يعرف بمجرد الروية كمية الماء في الصابون فللبائع في هذه الحالة الافضلية على المشتري وتبقى تلك الافضلية حتى يباع الصابون قطعة قطعة وبمجم واحد لكل نوع وعندئذ لا يصبح هنالك فرق بين ما اذا كان الصابون يابساً او نيئاً اخضراً

الصابون الاخضر ربعه ماء . فان قسلة الزيت (وهي ١٣ رطلا) تخرج ٢١ رطلا من الصابون الاخضر وبعد ما يجف من ١٥ - ١٦ رطلا واما الذي يباع في الاسواق فيكون وسطاً في الجفاف

يدخل الماء في صناعة الصابون ويكون قسماً وافراً من ثقله وللماء تأثير كبير في شكل الصابون وخاصيته . فان كان صافياً نقياً من الاملاح والامساخ نتج عن ذلك نقاوة في الصابون وصفاء في لونه وزيادة في رغوه ولم يفكر اهل الصناعة حتى اليوم في مسألة الماء واهميتها فلا فرق عندهم ما اذا كان الماء من نهر او بئر او مطر . وهذا نقص في الفن فان كثيراً من الاملاح يذوب في الماء ولا يغير لونه فيتوهم الناظر اليه انه نقي خال من تلك الاملاح ولكن هذا غلط . فكربونات الكلسيوم ان ذابت في الماء لا تغير شكله مع انها مضرّة جداً بالصناعة فماء بيروت مثلاً مع انه يعد انقى ماء في مدن سوريا لا بد من وجود هذه الاملاح فيه ولو بنسبة قليلة

كربونات الكالسيوم (الحجر الكلسي)

ان صخور لبنان وجباله متكوّنة من المادة المعروفة بـ كربونات الكالسيوم او الحجر الكلسي و كلورات الكالسيوم . ولا بد للمياه التي تتحد في مجاري الانهار ان تتحد منها ولو قسماً قليلاً فتأتيها حاملة شيئاً من هذه المادة . وعلم الكيمياء يبرهن على ضررها في الصابون لان الكالسيوم الموجود في الحجر الكلسي عند وجوده مع الزيت يتحد بمواضعه العضوية ويكون صابوناً لا يذوب فيرسب للقعر . وهذه خسارة في الزيوت المستعملة في الصناعة لانه كلما اجتمعت ذرتان احدهما من الكالسيوم والاخرى من الحامض رسبتا معاً . وهذه الحقيقة مبينة في المعادلة الاتية:

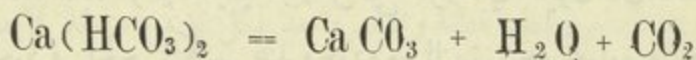


كلورات الكالسيوم + الصودا الزيتية (الصابون) = الصابون الكلسي + ملح
فان رسب الصابون الكلسي في الخلقين نتجت لصاحب الصناعة خسارة مادية وان لم يرسب فالعاقبة ارداداً فيباع الصابون وفيه مادة حجرية لا تذوب بالماء حاراً كان او بارداً وليس فيها خاصية من خاصيات الصابون المنظفة ولها اثر سيء على اسم صانعيها فهو ان ربح اولاً خسر ولا ريب اخيراً واضاع مستقبله نهاية

ونفس الضرر ينتج عن املاح المغنيزيا واضر من هذه كلها فلزات املاح الحديد فهي ان اتحدت بالحامض جاء صابونها لا يرغو ولونه اسمر

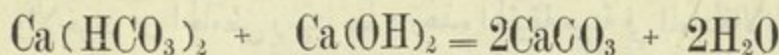
ماثل الى الاحمرار يشوه شكل الصابون وينقص من ثمنه ويلصق الصابون
الحديدي الاسمر الاحمر بالثياب القطنية ويترك عليها بقعا لا تزول
تأثير الماء القاسي على الصابون

القساوة اما ان تكون وقتية وهي ما نتجت عن ماء يحتوي ثاني
كربونات الكالسيوم او المغنيزيوم فتصفي بالغليان واليك المعادلة:



ثاني كربونات الكالسيوم = حجر كلسي (يرسب) مع ماء مع حامض الكربون

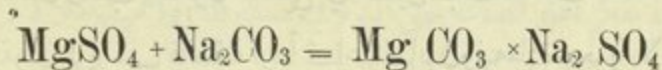
او تصفى باستعمال الماء الكلسي



ثاني كربونات الكالسيوم مع مائ الكلس = حجر الكلس (يرسب) مع الماء

واما ان تكون دائمة تسببها كلورات وكبريتات الكالسيوم او

المغنيزيوم فتزال باضافة كربونات الصودا



كبريتات المغنيزيا مع كربونات الصودا = كربونات المغنيزيا مع كبريتات الصودا

اما كبريتات الصودا او كربونات الصودا فلا تسبب خسارة في الصابون



الصودا الزيتية مع كبريتات الصودا = الصودا الزيتية (الصابون) مع كبريتات الصودا

وتزال ايضاً بزيادة مآت الكلس فتحول الاملاح الى املاح اخرى
لا تذوب فتترسب في القعر فينثذ لا تتحد مع الصابون ولا يهدر بلا فائدة

هذه الاملاح تخسر صاحب الصناعة ان دخلت الصابون كما تضر
بمستعمل الصابون الذي يجب ان يهدر كمية كافية منه لترسب الاملاح
الكلسية وغيرها الموجودة في الماء قبل ان يتديء الرغو والتنظيف هذا
عدا الضرر الناتج عن الاملاح الحديدية التي تلتصق بالثياب وتترك عليه
بقعاً حمراء كما تقدم

٣ - العطور

ان معظم انواع الصابون الاوروبي للوجه كان او للغسيل يعطر
ما عدا ارض انواع وادناها جنساً

ومن المعلوم ان معظم الصابون الافرنجي مصنوع من الزيوت
الرخيصة الثمن التي لا تصلح للاكل او من فضلات الشحوم وغيرها من المواد
الدهنية التي تتجمع من بقايا الحمامات من ادهان الاجسام واوساخ الابدان
ومحلول الصابون المستعمل هنالك فصابون تلك المواد لا بد من ان
تكون فيه رائحة كريهة تدل على زيتها فيجبر صانع الصابون ان يزيل تلك
الروائح الكريهة وذلك بطريقة التعطير

والحقيقة ان الصابون المصنوع بطريقة فنية من اخر انواع الشحوم

والزيت له رائحة مسكية مختصة بجنسه فلا لزوم لتعطيره لان العادة جرت بتعطير الصابون الغير الكامل التحويل والمصنوع من المواد الاولية الكريهة الرائحة نخلوه من العطر يظهر للمشتري حسن الختام وتمام التحويل واستعمال القلي الكافي . ويستحسن تعطير الصابون المصنوع من المواد الجيدة بقليل من الروائح الزكية اللطيفة التي تزيد في جاذبيته فيباع في الاسواق باسعار جيدة

اما كمية العطور فهي تختلف باختلاف اجناسها وعلى صاحب المعمل ان يكون متخصصاً في فنه لينتقي النوع المرغوب فيه لكافة اجناس الصابون

ومن منافع العطور اذا استعملت وان كانت للصابون المصنوع من الزيوت والشحوم المتازة انها تحفظ الصابون من الفساد لانه كما تقدم يحدث احيانا بعد خزن الصابون في مكان رطب ان تتغير خاصيته وينحل قسم منه الى اجزائه الاولية فيصبح ذارائحاً كريهة لا تخفيها او تلتفها الا العطور وارباب الصناعة في سوريا ينفون صحة هذا القول باختبارهم فيه فيقولون مثلاً اذا طبخ الصابون بمقتضى الاساليب الفنية واستعمل القلي الكافي وروعي التجفيف بعد الطبخ فلا بد له من الثبوت على شكله ورائحته ان لم يتحسن بزيادة البيوسة وبالرائحة الزكية التي يكتسبها بعد الخزن اما كمية العطور وانواعها فهي تختلف باختلاف اجناس الصابون الموضوعة له وهي عديدة جداً نذكر منها :

الروائح العطرية: —

<u>استعمالها</u>	<u>الروائح</u>
صابون الخلاقة	(١) زيت اللوز المر
∥ التواليت (الزينة)	(٢) روح الليمون
∥ ∥ ∥	(٣) ∥ البرتقال
(احسنه) ∥ ∥	(٤) عطر الورد
∥ الخلاقة	(٥) زيت الغار
∥ وله رائحة بنفسجية	(٦) ∥ البرغموت
∥ الغسيل	(٧) الكمون
	(٨) زيت الخيار شمبر
∥ الوجه	(٩) ∥ الكباد
∥ الغسيل	(١٠) عطر (الأرز)
∥ ∥	(١١) ∥ روح القرفة
	(١٢) زيت الصعتر
∥ ∥	(١٣) ∥ الترتبينا

اما زيت اللوز فهو عصير اللوز المر المعروف لا ينفع الا بزيتيه في التعطير وهو ان ادخل الى الخلقين قبل التحويل التام تحول الى صابون ذي رائحة زكية

واما روح الليمون والكباد والبرتقال فهو المستخرج من زيت قشر تلك الاثمار . وتدخل غالباً في الروائح العطرية وخصوصاً ماء الكولونيا (Eau de Cologne)

روح الكمون وعطر الورد وروح القرفة وزيت الصعتر ويستخرج بطريقة الخرج اي بالتقطير والتكرير

وتستخرج العطور من نباتاتها بتاثير مادة اخرى عليها كاستعمال الكحول او زيت الزيتون او بالبنزين او كبريتات الكربون اورابع كلورات الكربون الخ . وهذه طريقة يماوية تستخدم احيانا

اما زيت الغار فقد كثر استعماله في سوريا خصوصاً في ولاية حلب . وهو يوضع مع زيت الزيتون بنسبة ١٠٪ / ليزيد في رغوان الصابون ويكسبه رائحة عطرية . وثمر الغار يشبه حب الآس وهو اصغر من ثمر الزيتون حجماً نواته كبيرة نسبة لثمره واليافه رقيقة جداً بحيث تحمل من ٢٤ - ٢٦٪ من الزيت الاصفر الذهبي الذي يشبه زيت الزيتون في لونه ، وثقله النوعي يتراوح بين ٦٩١ - ٦٩٤ ، اذ من الممكن مزجه بزيت الزيتون بسهولة

واما عطر الغار فيستخرج من زيت الذي يحتوي ٢٪ منه

ومحصولات زيت الغار في سوريا تقدر ب ١٠٠٠٠٠٠٠ افة سنويا
واما العطر المعروف بالميعة المستعمل في طرابلس وانطاكية ذورائحة مسكية . فبعضهم يضع منها درهماً او درهمن لكل رطل من الصابون وذلك يتوقف على الطلب في الاسواق . واما كمية المسك فنسبة اقل ونظن ان المسك والميعة المستعملان في الصابون الطرابلسي اسمان

لعطر اصطناعي واحد والميعة هي مسك غير صاف
 الصمغ - القلفونية او الراتنج وهي صمغ بعض الاشجار كالادز
 والصنوبر وما شاكل توضع لصابون الغسيل لتكسبه رائحة زكية
 زيت البلسم - (Balsam Oil) وهو من العطور المشهورة والمستعمل
 في الصابون

المواد الدهنية - المستخرجة من الحيوانات وهي اربعة :

(١) عنبر او ندر (Ambergris) ويستخرج من امعاء بعض
 الحيوانات البحرية كالخوت وغيره . ويجرز في البلدان المجاورة للمحيط
 الهندي كصومطرة ومدغسقر وفي الصين واليابان الخ .
 والعنبر مادة دهنية صفراء مائلة الى البياض ذات رائحة كريهة اذا
 كانت لحدتها . واما اذا مزجت ولطفت باحدى المواد الكحولية اتخذت
 الرائحة المعهودة بها

ولا يذوب العنبر في الماء البارد وهو قليل الذوبان في الماء الحار
 كثيره في الكحول يتبخر عند ازدياد الحرارة

(٢) المسك (العطر الطبيعي) ويستخرج من الحيوان المعروف
 بوعل المسك (Musk Deer) الذي يعيش في جبال شمالا والاطلس
 وغيرها وهو من افرازات غددية بجانب العضو التناسلي محفوظة في
 وعاء مكيس (نفجه) ذي حجم يقارب نصف جوزة الهند (طبعاً
 يختلف باختلاف حجم الحيوان) . واحسن نوع من المسك يستخرج في
 فصل الربيع . لونه الطبيعي احمر قان وهو اقوى العطور رائحة وخير

انواع السك ما ياتي من الصين في اكياس جلدية . ويليها ما ياتي من
 سيريا والهند . وقليل منه يقوم مقام اضعافه من بقية العطور
 وطريقة استعماله في الصابون هي ان يمزج بكمية من السكر المصفي في
 وعاء ثم يصب ويخاط مع الصابون
 ويصنع المسك كما يوا غالباً من مشتقات الازوت مع الكربونات
 المائية (Hydrocarbons) اما الفرق بين الطبيعي والاصطناعي فحسب شأن
 كل تقليد

الزباد (Civet) هو اصفر فاتح مائل الى البياض يسود اذا جمد
 وتعرض للهواء . ومن الغريب انه من الفضلات التي تتجمع في وعاء طبيعي
 تحت ذنب بعض انواع القطط الموجودة في افريقيا الشمالية وارخبيل الهند
 وفي الجرذ المسكي ايضاً الذي يربى خصيصاً لزياده . فكلما تجمع هذا الزباد في
 الاناء المحفوظ فرغ وانتظر حتى يتلي ثانية وهلم جراً

وقليل من الزباد يستعمل في صناعة الصابون لانواع الزينة
 كستر (Castor) وهو عطر لم نسمع به في بلادنا يستخرج من
 الحيوان المعروف بكلب الماء او القندس . ويكون الكستر في وعاء صغير
 اجاصي الشكل في احشاء الحيوان قوي الرائحة كريهها حين جوده فاذا
 لطف بالماء او احدى الكحولات يتخذ الرائحة المعهودة به والمشهور بها .
 فثله كمثل العنبر المذكور آنفاً

ويستعمل في الصناعة ممزوجاً بعطور اخرى

- واما العطور الكيماوية السائدة في الصابون فهي ما يلي :
- (١) « طرنشول » رائحة « عباد الشمس » او ايليو طروبين
Heliotropin
- (٢) يونون وهو جنس من العطور البنفسجية (Ionone)
- (٣) Benzyl Acetate
- (٤) حامض فينيل العطري Phenyl Acetaldehyde
- (٥) ترينول Terpinol

٤ - الصباغ

ان معظم الصابون المباع في الاسواق لا يكون بلونه الطبيعي الاصيل بل تدخله مواد اخرى تغير لونه فتجعله ذا شكل جذاب ولون مرغوب فيه

ثم ان بعض الوان الصابون الطبيعية تظهر حقيقة الزيت المصنوع منه فاذا كان الزيت من النوع الجيد فلا حاجة اذ ذلك لادخال اية مادة ملونة اليه والا غير لونه بطريقة تسهل بيعه وتخفي حقيقة زيتيه . فقد تعلم الشعب بالخبرة ان الصابون كلما عتق مال لونه الى الاصفرار ولذا يصبغه اصحاب المصانع باللون الاصفر تقليداً للعتيق اليابس . وكان هذا النوع موضع رغبة في الاناضول . ولما بطل تصديره لتلك البلاد قل الصباغ بهذا اللون

وعن الدر المكنون - « واصفرار الصابون ينتج احيانا عن وجود قليل من الحديد في الصودا وبما ان صانعي الصابون في هذه البلاد يملونه اية يمدونه بماء عند انتهاء الطبخ يرسب الحديد في قعر الخلةين فلا يحصلون على صابون اصفر الا بطريقة الصدفة »

وهذا الراي لا يتفق مع الحالة الحاضرة لان الكاتب يرجع في تعليقه الى الصودا الغير النقية التي يندر استعمالها اليوم في هذه الصناعة كما يندر وجود الاملاح الحديدية فيها . وانما قد توجد هذه المادة الحديدية في الماء وخصوصاً الغير المصفى منه ووجود الاملاح الحديدية في الصابون هي التي تغير لونه الطبيعي

والصباغ الاصفر الذي كان يستعمل قبل الحرب مادة ترابية صفراء نظن ان البورق يدخل في تركيبها ويضاف اربعة كيلوات منها لكل طن من الزيت ولا يزال مستعملا في فلسطين وبعض اطراف سوريا واليوم صار الصباغ المستعمل انما هو المادة المعروفة بصباغ الحرير والكمية التي تضاف الى الطبخة الواحدة وقدرها ثلاثة اطنان من الزيت تبلغ كيلو غراماً واحداً

ويصنع الصابون المصنوع من بزر الزيتون بلون احمر من احده جوانبه تلبية لاسواق مصر . وهذا الصباغ هو المغرة الحمراء ويوضع الصباغ بين الموتان الاول والثاني اذا كان المراد لونا فاتحاً اما لدى اختيار اللون القاتم فهو حينئذ يزداد الى الماء المضاف الى الصابون في التحلية الاخيرة

وبعض اصحاب المصانين بأبون تلوين الصابون ويعتبرونه غشاً ولذا تراهم
يحرمون استعماله

اما المواد الملونة التي ساد في اوروبا استعمالها فهي :

(١) الصباغ الازرق القاتم (Ultramarine)

(٢) الزاج الاخضر او كبريتات الحديد (Copperas-Ferrous Sulfate)

(٣) الصباغ الاشقر او الابرش اكسيدات المغنيزيا (Manganese Dioxide)

وتوضع هذه الصباغات في اوروبا عند خفق الصابون او قبل تجفيفه .
حدثني عراقي ان بعض الناس لا يشترون الصابون في بلادهم حتى
يقسم القطعة الى قسمين فان وجد ان لون داخلها ازرق اشتراها لانه
يعتقد ان الصابون الجيد والمصنوع من زيت الزيتون هو ما كان ظاهره
اصفر وداخله اخضر

ويرجع ذلك في الحقيقة الى اسلوب التلوين والزيت المستعمل لا كما
يفهمه العراقيون ويقول جرجس عون « قبلما يصير الصابون بالثقوام المرغوب
فيه تماماً يضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريتات الحديد في المحلول
القلوي الخفيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل اقة من الزيت
٠٠٠٠ بصفر ظاهر الصابون حينما ييبس لان كبريتات الحديد الممزوجة
به تتحد باكسجين الهواء وتتحول الى اكسيد الحديد اما داخلها فيبقى بلون
رخامي مشبع بازرق جميل »

والاصح ان يكون اللون الداخلي اخضر لازرق لان كبريتات
الحديد خضراء اللون ولذا يسمونها بالزاج الاخضر

ولا نحب ان نترك هذ الموضوع قبل ان ندلي بهذه الحقيقة التي نظنها مهمة
ان الصابون المصنوع من زيت بذر الزيتون يكون بطبيعة الحال
اخضر اللون فاذا خزن وعتق كثيراً (من ٦ اشهر الى سنة او اكثر)
اتخذ ظاهره لونا ابيض سكريا ويبقى داخله بلونه الطبيعي فان شق اللوح
الى نصفين ظهر ان الداخلى اخضر قائم . ويتساوي هذا النوع من الصابون
في البياض ظاهراً وباطناً اذا خزن لمدة سنة او اكثر . ولذلك تكون
طريقة العراقيين في الحكم على نوعية الصابون غير صحيحة

٥ - مواد تقصير الصابون وزبونه

تقدم معنا ان الصابون يصنع ويلون ليزداد حسناً وان الصابون
المصنوع من المواد النقية والحام الجيد يترك على لونه الطبيعي الذي يزيد
في قيمته . فنتج عن ذلك اهتمام اصحاب صناعة الصابون لتقصير الزيوت
الرخيصة والصابون الاسود لتصبح بمرتبة الصابون المصنوع من الزيوت
والشحوم النقية

وهناك عدة طرق لتقصير الزيت الازرق والاخضر كزيت
الجفت ولتقصير الصابون كالصابون الاسود الباقي في اسفل الخلقين بعد
نضوج الصابون

(١) يضاف من $\frac{1}{2}$ - ٢ بالالف من المادة العضوية المحتوية على

كربون واكسجين وهيدروجين والمسماة بـ (Pebé Omnia) الى الزيت بدرجة ٥٠ سنتغراد ثم يحمى الزيت لتصل حرارته درجة ١٠٠ ويبقى كذلك من نصف ساعة الى ساعتين حسب التجارب بانواع الزيوت المختلفة . وتكون الاضافة اولا الى قسم قليل من الزيت ، فتم ذابت زيد اليها البقية دفعة دفعة حتى النهاية . ويجب ان يبقى الزيت في النور والهواء مدة يومين على الاقل . وان اضيف الى الزيت قليل من الماء كانت النتيجة احسن وان كان لون الزيت ازرق قائماً مال عندئذ الى الاصفرار ومتى طبخ وعرض للهواء والنور مدة قصيرة يبيض ويتخذ شكل الصابون المصنوع من الزيوت الصافية النقية

ويجب ابعاد هذه المادة عن النار لانها تحرق وتنفجر

(٢) تضاف المادة المعروفة بثاني اكسيد الصوديوم Na_2O_2 الى الصابون الاسمر فتبيضه قليلاً . انما يخشى ان يقع انفجار اذا استعملت مع المواد الاولية الدهنية

(٣) ويستخدم كلوريد القصدير Stannous Chloride لتقصير

الصابون الاسمر ايضاً ويضاف اليه بنسبة خمسة بالالف من ثقل

الصابون وهذه المادة هي ادعى الى السلامة من الاولى

(٤) وتقصير الزيوت النباتية بحامض الكروميك (Chromic Acid)

وخير من ذلك هو استخدام مزيج من ثاني كرومات البوتاسا

(Bichromate of Potassa) مع حامض الكبريت او حامض

الهيدروكلوريك (HCl)

٦ - مواد مشو الصابون

ان الصابون من المواد الضرورية الغالية الثمن فلذلك ترى اصحاب الصناعة يبحثون عن طرق يستطيعون بواسطتها بيع الصابون في الاسواق بسعر منخفض فصاروا يدخلون على مركبات الصابون بعض المواد التي تزيد في حجمه وتنقص من خاصية تنظيفه . ولا شك انهم نجحوا في هذه العملية لانهم في الواقع يبيعون ترابا مثلا بسعر الصابون . اما المواد التي يضيفونها في سبيل هذه الغاية فهي :

(١) البورق او لزاق الذهب ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ - Borax)

وله خاصية قلوية ضعيفة الفاعلية لها اهمية في التنظيف وحفظ الصابون بشكله طويلا

(٢) سليكيت الصودا - Na_4SiO_4 - وهي اشبه بمحلول السكر

رخيصة الثمن تستورد من انكلترا والمانيا وتدخل في الصابون بعد نضجه بالمزج بواسطة مخففة تستعمل لهذا الغرض . ومن الغريب ان كل الذين اقبلوا على استعمالها في سوريا حتى اليوم هم صانعوا الصابون على الطريقة الباردة وتأثير السليكيت على الصابون هو انها تزيده كراهة في الهیئة وضعفا في الخاصية

(٣) الطلق - او كوكب الارض - Ti_2O_3 - وهو مركب من

سليكيت المغنيزيا المائية $\{ \text{H}_3\text{Mg}_3 (\text{SiO}_3)_4 \}$ ويستعمل في صابون الغسيل

او الانواع الرخيصة في الصابون الناعم او المسحوق ويمتص الطلق كثيراً من الماء الذي يزيد في ثقل الصابون وحجمه . والصابون المغشوش بهذا المسحوق يكون بطيء الرغو ذا لون رمادي قاتم . وان اضيف الطلق بكثرة فقد يشتق الصابون بعد الجفاف او التقطيع والختم

(٤) كربونات الصودا (Na_2CO_3) وتدخل الصناعة كما تدخل

السلمايت المارة الذكر ولها خاصية اقوى من خاصية البورق

(٥) النشاء - النشاء المستعمل في صناعة الصابون يعتبر غشاً وحشواً

مضراً . على انه اذا دخل الصابون بواسطة الطريقة الباردة مع القافونية الرخيصة الثمن يعاون في تكوين المادة الجللاتينية اللزجة التي تربط المواد الاولية وتكسب الصابون شكلاً حسناً ويخرج الصابون بكمية قليلة من القلي لانها لا تحتاج الى شيء معه

(٦) الطحين - حدثني احد ابناء دوما (لبنان) قال انه كان

يضع مع الزيت مقدار خمسة من الطحين وهذا مما لا يستبعد

(٧) السكر - ويستعمل في الصابون الشفاف (او الجلي)

(٨) الغليسرين -- (مادة الحلوين) يضاف الغليسرين احيانا الى

الصابون حتى يصير ليثاناً تماماً للجلد في استعماله ويدخل في الصابون الشفاف ايضاً

(٩) الخزف الصيني (الحواره) (Caolin) يوضع هذا المسحوق في

ارخص انواع الصابون المغشوش ويقال ان له خاصية مطهرة منظفة بدليل

استعمال بعض الشعب والفلاحين له لتنظيف ايديهم وثيابهم

(١٠) وهناك مواد اخرى تستعمل منها كبريتات الصودا وغيرها

الخام بعد التحليل :

فيما يلي مقابلة المواد الاولية للصابون السوري والاجنبي الظاهرة
بعد التحليل الكيماوي

اظهر تحليل الصابون الطرابلسي في مختبر الكيمياء في الجامعة
الاميركية ما يلي :

الماء	١٣٦٢٢	٢٠
المادة الراسبة	٩٦٨٣	٧٠
القلي الغير المتحد	٠٠٦٠٠	٠
المتحد	٩٦٨٨	٠
الزيت (تقريباً)	٦٦٦٠٠	٠

واما تحليل صابون بالموليف (Palm-Olive) فكان ما يلي :

الماء	٧٦٢٠	٠
المادة الراسبة	١٦٤٧	٧
القلي الغير المتحد	٠٦٠٠	٠
القلي المتحد	٩١٦٩٠	٧
البقية من الزيوت	٧٩٦٤٣	٧

اما درجة الماء فلا غبرة لها في التحليل . فربما كانت ١٠ ٪ في وقت
و ٣٠ ٪ في وقت آخر حسب جفاف النموذج المحلل

وحسن الصناعة يتوقف على التحويل التام للزيت او عدم وجود قلي
بلا اتحاد وهذا ظاهر في الصابون السوري والغربي على حد سواء

وميزة الصابون الاجنبي على الصابون الوطني انما هي في ان الكمية
الراسبة في الاول اقل منها في الثاني فتراها تقارب ١٠ بالمئة في الصابون
السوري واثنين في المئة في الصابون الاجنبي . وقد اظهرنا هذا السبب
مراراً وهو ثمره استعمال الكلس الذي ينتج صابوناً لا يذوب او ان تكون
المواد الاولية (القلي او الماء او الزيت) في حالة غير نقيه

فالاوربيون يصفون الماء والزيت اولاً ولا يفعل السوريون ذلك
اما الاختلاف في القلي المتحد فلا يظهر فرقاً يذكر وهو نسبي فتتحد
عشرة اجزاء من القلي في الصابون السوري بستة وستين جزءاً من الزيت
اما الصابون الاجنبي فيتحد به اثنا عشر جزءاً من القلي بثمانية وسبعين جزءاً
من الزيت وعليه فالنسبة واحدة

فيجب اذن ان يباع الصابون الطرابلسي مثلاً والمصنوع من زيت
الزيتون بثمن تسعة اعشار امثاله من الصابون الاجنبي المصنوع من نفس
المواد لان في الاول مادة راسبة لا تفيد المشتري وان كانت نسبة الاسعار
اقل من ذلك كما هي الحالة نتج عن ذلك ان للمشتري المنفعة المادية في
استعمال الصابون السوري دون سواه

طرق تحليل الصابون الى مواده الاولية :

تقرير كمية الماء في الصابون :

خذ قطعة صغيرة موزونة من الصابون وقطعها الى وريقات او اسحقها
ناعماً . ثم ضعها في انبوب اختبار وزد عليها قليلا من الماء واغل المزيج حتى
تتأكد تبخر جميع الماء ثم زن ما بقي في الانبوب فالفرق الظاهر في ثقل
المادة قبل تجفيفها وبعده يظهر نسبة الماء الموجود في القطعة

امتحان كمية الزيت الموجودة في الصابون بلا تحويل :

خذ قطعة صغيرة موزونة من الصابون وذوبها بماء غال مقطر فان
رايت شيئاً من المادة يعوم على الماء فاعلم ان في الصابون زيت لم يصبن ،
وان عملية التصبن ليست كاملة

تقرير كمية الزيت المصبنة

خذ قطعة صغيرة موزونة من الصابون وذوبها بماء غال مقطر ثم اصف
الى هذا المزيج قليل من حامض الهيدروكلوريك وحركه فعندئذ يتحد
الحامض بالصبودا الموجودة في الصابون وتتحرر الادهان المصبنة فتعوم .
ثم صف الماء عن الادهان واغلبها لتتأكد تبخر الرطوبة الموجودة وما بقي هو
ثقل الادهان المتحددة ونسبتها الى قطعة الصابون المحللة
وهناك طريقة اخرى . اصف الى الادهان العائمة قليلا من الشمع

وادفي المزيج فيذوب الشمع فيختلط بالادهان . ثم اترك المزيج جانباً وبعد ما يبرد اغسله مراراً بما بقي لتزول الحوامض عنه . صف الماء عن الخليط وضعه على ورقة نشاف ومتى جف زنه وخرج منه ثقل الشمع المضاف اليه سابقاً وما بقي يكون ثقل الادهان المتحددة

تقرير النسبة المئوية للقلي المتحد :

خذ قطعة موزونة من الصابون وذوبها في عشرين ضعف من وزنها من الماء الحار . وبعد ذلك اضع الى المادة قليلاً من الحوامض فتتحد مع الصودا او البوتاسا الموجودة في الصابون . ومتى عرفت كمية الحامض المضافة والمتحدة بالصودا اصبح من السهل تقرير كمية الصودا المتحددة بعملية حسابية كياوية . ويجب ان تكون زيادة الحامض بتان زائدتقيطاً حتى لا يترك قسم من الحامض بغير اتحاد، وعلى صاحب التجربة ان يتحقق وجود الحامض بعد كل زيادة منه وذلك باستعمال ورقة نباتية (Litmus Paper) تلوّن عند وجود الحامض

امتحان وجود المواد الترابية ومواد الحشو في الصابون :

ذوب قطعة موزونة من الصابون في احدى الكحول وادفئها . فان ذابت المادة كان الصابون خالياً من الاوساخ ، وان رسب منها شيء فهو لاشك من احدي مواد الحشو . وربما كان من الصابون الكلسي الذي لا يذوب .

الطريقة الساخنة في صناعة الصابون لا تكون الا باستخدام الحرارة
وتلك تنتج عن احدى الطريقتين

(١) البخار

(٢) النار

واستخدام البخار طريقة حديثة بدأت في العالم الغربي ثم انتشرت في
غالب البلدان التي تعالج صناعة الصابون
وفي سوريا على ما نعلم مصبنة واحدة (في طرابلس) واخرى في
بيروت تستخدمان البخار في الطريقة الساخنة

وتجري هذه العملية باذخال البخار في انابيب حديدية تطوق الخلقين
• وتدفع الحرارة في هذه الانابيب حسب الحاجة اليها
اما البخار نفسه فنتيجة اتخاذ الفحم الحجري وقوداً ولا يمكن استخدامه
في المعامل السورية الا اذا تغيرت الخلقين وابدلت بجملة تحمي بانابيب بخارية

النار

(١) الفحم الحجري : لقد استعمل الفحم الحجري في بعض المعامل
السورية قبل الحرب العظمى ، ولم يكن له ميزة على الحطب والجفت سوى
السرعة في طبخ الصابون . وبما ان المعامل السورية لا تشتغل طول السنة
بل تعطل قسماً منها ، ذهبت الفائدة من سرعة العمل ، واصبح صاحب
الصناعة يفضل ان يمدد اشغاله الى وقت الفراغ اثناء الصيف ، وثمره هذا
الامر الربح في فرق ثمن الوقود

وكل طبخة من الصابون (اربعة اطنان) تحتاج الى طن من
الفحم الحجري

(ب) الحطب

ولا يزال استعمال الحطب في سوريا منذ بدء الصناعة حتى اليوم
ولكنه مختص في طرف من شمالي سوريا فمثله كمثل الفحم الحجري لغلاء
ثمنه ازاء ثمن الجفت

(ج) الجفت

وقد مرت هذه الكلمة على القارىء تحت زيت الجفت واطلقت على
زيت بزر الزيتون ونعود الى استعمالها باصطلاح اصحاب الصناعة اذ يقصدون
بها بقايا الزيتون بعد استخراج زيتيه ولا تكون الالياف والبزور ناشفة جافة
من الزيت الا اذا كان الزيت مستخرجاً بالطريقة الكيماوية وذلك باستخدام
كبريتوز الكربون (CS_2) او رابع كلوروات الكربون (CCl_4)

يمتاز هذا الوقود عن سواه بانه يعطي حرارة شديدة وذلك لوجود
شيء من الزيت الذي فيه

وله ميزة اخرى وهي انه رخيص جداً بل نستطيع ان نقول انه بلا
ثمن لانك اذا علمت ان مئة تنكة من الجفت تفي بحاجة طبخة واحدة ثمنها
ليرة ذهبية او اقل وان زيت هذا الجفت يحرق فقط ويبيع ما بقي منه
(دق) بثمان يساوي الثمن المشتري به قبل استعماله وقوداً اوضح لك

ان عملية الوقود لا تحتاج الى شيء من المصاريف سوى اجرة الفعلة
 وبقايا الجفت بعد الاحتراق تشبه دقائق الفحم الصغيرة وتستعمل في
 النار كما تستعمل تلك . والسبب في عدم استخدامها وقيداً يرجع الى
 ضعف الحرارة الناتجة عنها
 يستمر وضع الوقود بملقعة كبيرة في الفرن الذي تحت الخطين فتدوم
 الحرارة بدووجة واحدة من البدء الى النهاية لتستوفي كل ذرة من الزيت
 والصابون حاجتها من الحرارة بواسطة التحريك الدائم
 ويستطاع بهذه الطريقة حفظ درجة حرارة ثابتة كما هي الحالة في
 الطريقة البخارية

الفصل الثالث

صناعة الصابون

الطريقة المعلومة لصنع الصابون في سوريا

(طريقة الغليان)

(الطريقة العادية المتبعة في سوريا هي استعمال الحرارة واسطة اصنع
 الصابون) قال كياوي فيها «ان اقدم طريقة في صناعة الصابون وهي لا
 تزال الى الوقت الحاضر احسن الطرق هي طريقة الغليان - المعروفة
 بالطريقة الساخنة»

(١) المواد الاولية للطبخة الوسطى (اربعة اطنان من الصابون)
السائدة في سوريا :

(١) زيت الزيتون ثلاثة اطنان

(٢) الصودا الكاوية بدرجة ٧٢ ويوضع للطبخة ٤٠٠ كيلو غرام

(٣) نظرون ويوضع منه ٥٠٠ كيلو للطبخة

(٤) بلس ويستعمل نادراً بكمية ٨ - ١٠ قناطير بدلا من القلي

او الصودا

(٥) الكلس ١٥٠ - ٢٠٠ يدخل للصناعة مباشرة ويوضع مقدار

١٠٠ - ٥٠ كيلو غرام منه تحت الصابون في عملية البسط

(٦) الماء ويستعمل بمقادير مختلفة سنجي على بيانها

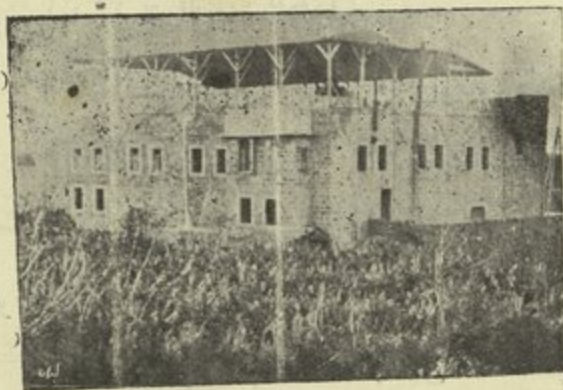
(٧) الوقود السائد هو الجفت وتحتاج الطبخة الواحدة الى طين منه

(٢) الهيئة العمومية للخلقين وتوابعها

الخلقين « الخلة » هو وعاء كبير واسع عمقه ٣ امتار او اكثر وقطره يزيد على مترين . ويكون عادة من حديد او فولاذ وكان في القديم بهذا الحجم الا ان اطرافه كانت من حجر واقتصر على جعل اسفله فقط من المعادن كالحديد المضروب او النحاس المصبوب ولا تزال هنالك بضع حالات في جميع انحاء سوريا على هذا الشكل

وفي الجانب الاسفل من الخلقين حنفية كبيرة فوق جرن واسع من نحاس او حديد يسمى « البزال » وفي المعامل القديمة البالية الباقية يستعاض

عن البذال الحديدي بمحوض حجري . وامام هذا البذال ساحة صغيرة
مبلطة برخام قاس مطوقة بسلسلة من الاجران الحديدية « قديماً حجرية »



وفوق كل منها
جرن آخر بيئة
البرميل في اسفله
عدة ثقوب
للتقطير او للترشيع
والى الجانب

شكل (١)

الاخر ترى حوضين

واسعين الاول
لتنظفة الكس والآخر لانتظ الماء

ومن الجانب الثالث ترى سلماً ينزل بك الى بضعة امتار تحت الارض
وهذا ترى الفرن او ممل اشعال النار . « اذا كان الفرن على سطح
الارض وجب ان يكون الخلقين في الطابق الثاني - ولذلك ساد وجوده
تحت الارض »

وفي الطابق الثاني ترى ساحة واسعة مبلطة يكسوها كلس ناعم سمكه
ميامتر واحد او اكثر وهذا هو المعروف بالمبسط لفرش الصابون بعد التوضج
ولتقطيعه بعد اليبوسة

وفي جهة اخرى ترى الآبار الحجرية التي بنيت وخصصت لحين

الزيت او حفظه قبل الطبخ وهي تسع من ثلاثة اطنان من الزيت الى عشرة
وينقل الزيت منها الى الخلقين بواسطة دلاء او طلمبات فنية
ويحفظ سطح المعمل لنشر الصابون وتجفيفه

٣ - تعيير الماء

ويقصد من هذا الاصطلاح في الصناعة وضع قسم من القلي الملطف
بالماء في الخلقين قبل وضع الزيت . لانه اذا وضع الزيت في الحلة وهي
حارة فارغة يتحلل الزيت الى اجزاء، الاولى او يحترق . وسنصف الحالة
الحاضرة في سوريا كما هي تماماً واما الاصلاحات والانتقادات فسندرجها
للهيئة .

ضع ٢٥ تنكة من الماء الصافي في الخلقين واغلبها ثم صب هذا الماء
فوق الصودا الكاوية والنظرون المصري حتى تصير بدرجة ١٨ بومه
« ميزان مائي »

(ملاحظة ١ -) والتصد من تعيير الماء هو زيادة ثقله النوعي لان
يصير قادراً على حمل الزيت فوقه بسهولة وكي لا يمزج بالماء فلا يحترق . ولا
يغني على التقاريء ان الزيت وان يكن ثقله النوعي اقل من ثقل الماء الا انه
يتزج به عند خضهما ولو الى وقت قصير)

وتعيير الماء يكون مرة في السنة حيث يبقى محلول قلوي في الحلة
بدرجة ١٨ التي ابتدئ بها بعد انتهائها كل طبخة من الصابون وتدوم الحالة
كذلك حتى النهاية

٤ - طريقة تصبّن الزيوت والشحوم

(١) التمثول الاول

(ويقصد من هذه العبارة ابتداء تحويل الزيت الى صابون وتمويت شكله وخاصياته)

١ - صب الزيت فوق الماء المعمر في الخلقين وأشعل النار تحته ثم ثابر على خض الزيت بآلة خشبية كبيرة حتى يظهر الغليان وابطل الوقود متى غلى الزيت

٢ - افتح الحنفية التي في الجانب الاسفل من الخلقين واترك قسماً من الماء المعمر يجرى الى البذال . ثم خذ هذا المحلول الى الاجران المحوطة بالبذال الموصوفة سابقاً

(ملاحظة ٢ - يجب ان يكون هذا المحلول بدرجة ٢٤ بومه (Beumé) ويقسم المحلول الى خمسة اقسام في طرابلس ولكنه يوضع دفعة واحدة في انطاكية على ان الطريقة الاولى هي افضل .

٣ - خذ خمس هذا المائع وصبه فوق الزيت في الخلقين ثم اشعل النار وابق الحرارة على درجة واحدة وواصل التحريك حتى يظهر الغليان ثانية . ابطل الوقود هنيئة وزد الخمس الثاني من القلي المفروض بالاجران الباقي من المحلول الاول الى الخلقين واعد النار وواصل التحريك حتى يتبدى الغليان

٤ - كف عن مواصلة الوقود وزد القسم الثالث واتبع ما تقدم في

الزيادة الاولى والثانية ثم زد القسم الرابع والخامس على شكل واحد .
والوقت بين الزيادتين يتراوح من ١٥ الى ٣٠ دقيقة

(ملاحظة ٣ - حينما يمزج الزيت بالمحلول القلوي المار المذكور يتحد
الزيت بغالب القلي ويرسب المحلول في قعر الخلقين ويكون عادة بدرجة
١٨ بومه)

٥- اعد الاستبدال (الاستبدال هو سحب محلول القلي من الخلقين الى الوعاء
المجاور لها المسمى بالبذال) مرة اخرى اي اسحب المحلول الضعيف الراسب
في قعر الخلقين وامزجه بالقلي الكاوية فاذا اصبح القلي بدرجة الاولى
(وهي ٢٤ بومة) او تجمع في الاجران الموصوفة آنفاً اقسمه الى خمسة
اقسام كما فعلت بالاستبدال الاول . وزد كل قسم للخلقين على حدته حتى
اذا كان الغليان زد القسم الثاني ثم الثالث ثم الرابع ثم الخامس

٦ - كرر الاستبدال خمس مرات على الطريقة الانفة الذكر

٧ - بعد انتهاء الاستبدال ومواصلة التعليمات المبينة آنفاً زد ٦٠-

٧٠ تنكة ماء نقي وادم الوقود والحرارة القوية وواصل التحريك والحض
السريعين حتى يتم المزيج « ويلين » الزيت ويصير لزجا

انتظر بعد زيادة الماء من ٣٠ - - ٤٠ دقيقة وادم الوقود

٨ - كرر زيادة الماء بالطريقة السابقة من مرتين الى اربع حتى يظهر

التجويل ويتبدى التصبن ويعرف ذلك حينما يزول شكل الزيت

٩ - استبدل الزيت قبل البدء في التميوت الثاني (ونجب احيانا

ان يعاد الاستبدال حتى يخففي الزيت)

(ب) التحويل الثاني

(ملاحظة ٤ - ليس من الممكن ان ينتهي التحويل بل بما تقدم بل يجب اتباعه بتمويتين بتأني مطلوب واسلوب مرغوب فيه يجيء بعد الممارسة والعلم العملي . والتمويت الاولى انما هو الدرجة الاولى لتغيير شكل الزيت الخارجي فيكون حينئذ في درجة الانتقال فلا هو بصابون ولا هو بزيت)

١ - اطفئ النار التي تحت الخلقين وافتح الحنفية التي تصب على البذال واستخرج الماء القلوي الذي ضعفت فاعليته وصار بدرجة ١١ - ١٣ بدلا من ٢٤ بومه . خذ هذا المحلول من البذال وزد عليه من الصودا حتى يصبح بدرجة ٢٤

٢ - اشعل النار تحت الخلقين واقسم المحلول المحضر سابقاً الى خمسة اقسام متساوية ، وزد كل قسم منه لحدته على المادة حتى اذا غليت زد القسم الثاني وهكذا حتى تضع المحلول جميعه

(ملاحظة ٥ - انظر الى اطراف الحلة فان رابت اثرأ للزيت هنالك فعليك ان تعيد الاستبدال مرة اخرى وتضيف القسم الكافي من القلي ليذهب هذا الاثر الظاهر للزيت)

٣ - حل الصابون بماء خال من الاوساخ والاملاح وزد منه ٥٠ تنكة دفعة واحدة وانت تواصل تحريك الصابون ، وادم زيادة الماء حتى

يصير الصابون لزجا - واعلم ان الطليخة لا تحتاج الى اكثر من ١٢٠ تنكة
(بحجم تنكة الكاز المعروفة وربما اكتفي بثلاثيها)

(ج) الثموب الثالث

(ملاحظة ٦ - الان يزداد الكس والنطرون والملح وبقية المواد
القلوية المحددة بالاختبار حتى ينتهي التحويل)

١ - ضع في حفرة الكس ٥٠ كيلو غراماً منه واطفئه بالماء ثم اخلطها
بـ ٥٠٠ كيلو غرام من النطرون اصري وضع كل ذلك في الخامير
(ملاحظة ٧ - يجب ان تسع كمية قليلة من الماء كي لا يتحول
جميع الكس الى مائه)

٢ - اوقف الوقود والحرارة وابطل التحريك ثم افتح الحنفية التي
فوق البذال واستخرج الماء الراسب في الحلة ثم صبه فوق الخامير

(ملاحظة ٨ - يجب ان يبقى قسم قليل من المحلول في اسفل
الخلقين كي لا يحترق الصابون ويتفرق الى اجزائه الاولى)

ملاحظة ٩ - واول محلول يمر على النطرون والكس في الخمر
ويقطر للاجران المعدة له يسمى « ما بمرأ »)

(ملاحظة ١٠ - الان تزداد قوة المحلول في اتحاده بالنطرون ومات
الكس الموجودة في الخامير)

٣ - اقسام هذا المحلول الى خمسة اقسام وزد كل قسم الى الخلقين
على حدته مع مراعاة الخض الدائم للصابون وهو في الخلقين ورفع درجة

الحرارة كما فعلت فيما مر في محلول الصودا في التمثولين الاول والثاني

٤ -- اعد التخمير مرتين او ثلاثاً حتى يجمد الصابون

(ملاحظة ١١ - حذار من زيادة التخمير عن الحد المطلوب فيجمد

الزيت دفعة واحدة وبصبح من الصعب نقله من الخلقين الى المبسط)

واذا وجد بعد انتهاء التخمير وانتهاء صناعة الصابون بقايا من القلي

او الكمية المفروضة للطبخة كيموايا او المحددة بالاختبار وهي عادة ٤٠٠

كيلو من الصودا الكاوية و ٥٠٠ كيلو من النطرون يعاد الاستبدال مرة

اخرى حتى ياخذ الزيت حقه الوافي من القلي وبالعكس اذا انتهى

التخمير واستعمل جميع القلي المفروض للطبخة ثم وجد ان الصابون ذو

رائحة زيتية او ان للزيت اثرأ في اطراف الخلقين (وذلك يعرف بفرك قسم

صغير من الصابون على الكف فان لصق منه شيء كل ذلك دليلاً على وجود

الزيت) يعاد التخمير وتزاد ١٠٠ كيلو من النطرون على الاكثر . واما

هذه الحالة فنادره جداً خصوصاً في زيت الجفت فهو لا يحتاج الى قلي

كثير ولا الى وقود كثير نسبة الى الزيت الصافي الجيد الصالح للاكل

(اعلم ان الماء المستبدل من الخلقين يكون بدرجة ١٠ - ١٢ عادة

وهذا من النقل النوعي للسائل . ولا تفهم منه الكمية القلوية الموجودة

في السائل بل كمية الغليسرين مع بقايا الاملاح التي تزيد في ثقل

الماء النوعي)

(د) انزها النجول ونحضر الصابون للمبسط

(١١) - الان يشتد الصابون في الخلقين ويصير قاسياً حتى يصعب

نقله للمبسط

١ - زد من الماء النقي المصفى من ٥٠ - ١٥٠ تنكة مع دوام

التحريك حتى يصير الصابون رخواً

٢ - ثم اترك الصابون في الخلقين على حالته من ساعتين الى ثلاث

ساعات حتى توء كد سقوط المحلول من الصابون

(ملاحظة ١٢ - ان هذا السائل يحتوي الغليسرين والاملاح العادية

وبعض الاملاح المكتسبة من الماء الغير النقي ومن اوساخ الكس والنظرون

فهو ان بقي عد حشوا وغشاً في الصابون ويزيد ثقله ويكسوه حلة حمراء

ويعطيه رائحة زيتية لان وجود الغليسرين في الصابون يوءثر في انحلال

التركيب للمواد الاولية «ويكون الانحلال جزئياً» وهذا يجعل الصابون

ليتناً وملطخاً يقع حمراء كما تقدم . واذا ترك هذا السائل في الصابون

نجم عنه خسارة مادية وهي ثمن الغليسرين وهذا طبعاً في البلاد التي تستفيد

من هذه المادة وتستخرجها وبصح العكس في سوريا

تم طبخة الصابون على ما سبق لنا بيانه في مدة تتراوح بين اليوم

الكامل والاسبوع حسب الطلب في السرعة والبطء والاسلوب المتبع في

طرابلس مثلاً يمكن انهاء التحويل خلال ٢٤ - ٣٠ ساعة وذلك لانهم يشتغلون ليلاً ونهاراً . واما في شمالي القطر الشامي كحلب وانطاكية وفي جنوبه كنبلس وحيفا فمدة الطبخ تتراوح بين ثلاثة وسبعة ايام

٥ - نقل الصابون من الخلقين الى المبسط

(ملاحظة ١٣ - « المبسط » كما مر ساحة واسعة ملساء مستوية تكسى بالكلس الناعم الى كثافة ميليمتر واحد وهو المستعمل في طرابلس وتكسى احيانا بالطاق (Talc) عوضاً عن الكلس او بورق رقيق يشبه ورق السجاير في الرقة ويستعمل ذلك في بعض المصابين في حلب وانطاكية ونبلس وان كان اسفل المبسط من التلك او التوتياء « وذلك في المصابين الصغيرة » فهي لا تحتاج الى مادة واقية بين الصابون والمبسط لان الصابون لا يلصق بالتوتياء)

انقل الصابون ومدده في المبسط واجعله بساكنة اللوح المطلوب «ويمكن ذلك باستعمال مقياس بعلو اللوح» واذلك سطح الصابون بآلة حتى يستوي

٦ - مهر الصابون وتقطيعه بعد جفافه في المبسط

(١) - خذ جبلاً بطول المبسط ورطبه بمحلول صباغ احمر ثم سطر الصابون طولاً وعرضاً واجعل بين كل خطين متوازيين مسافة ثلاثة الواح فينتج معك مربعات تحتوي تسعة الواح من الصابون

ب - امهر كل مربع بتسعة اختام

(ملاحظة ١٤ - والختم هو « الماركة » المبصومة على اللوح فمنها ما يحتوي اسم صاحب المصينة وذلك في حلب وانطاكية ومنها ما يحتوي « ماركة » مخصوصة بالمصينة واسم البلدة وصانعا وذلك في نابلس مثلاً ومنها ما يحتوي او يظهر شكلاً هندسياً وذلك في طرابلس وبيروت . ويكون الختم في غالب الاحيان محفوراً على قطعة خشبية لها عصاة تعين الصانع على ضرب الصابون بلا مشقة)

ج - ثم خذ الآلة القاطعة واكسها في الصابون في احدى الزوايا بان تحك على الخطوط المرسومة ثم اسحبها للوراء بتان وبمعونة شخص آخر حتى يجيء التقطيع بسهولة . واعمل جهدك ان لا يميل السكين عن الخط الاحمر الرسوم . ومتى اكملت التقطيع طولاً اعده عرضاً فيصبح كل لوح مقطوعاً من جميع اطرافه

(ملاحظة ١٥ - الآلة القاطعة بسيطة جداً وهي عبارة عن اربع سكاكين مربوطة بعضها الى بعض بمسامير وبراغي حديدية وبين كل اثنتين منها فسحة بقدر اللوح . ويمكن ان تكبر المساحة او تصغر بين كل سكينتين منها وذلك حسب عرض اللوح وصوله وعلوه هذه السكينة يزيد عن سمك اللوح بشي قليل وهي موصولة بحجين يمسك بهما رجلان ويشدانهما بينما رجل ثالث يضغط عليها لثلاث تنفر عن الصابون ولكي يجري بها على الخطوط المرسومة « انظر شكل اربعة » ٤)

واحيانا توخذ هذه الالواح وتكبس في قوالب ذات شكل هندسية
فيرسم على اللوح شكلها . وذلك ظاهر في شكل ٢



شكل (٢)

بعض اشكال الصابون من مصنوعات طرابلس الى اليسار يرى الصابون المصنوع
من زيت اذيتون والى اليمين الصابون المصنوع من زيت بزر الزيتون وفي الوسط
الصابون المكبوس في قوالب مخصوصة ويكون عادة معطرًا

٧ - تجفيف الصابون وخرزته :

انقل الصابون من المبسط الى المنشر وصقه فوق بعضه بشكل
هرمي مجوف القلب يخول لكل لوح منها ان يجف من جميع اطرافه . انظر
شكل (٣)



ويتوقف جفاف
الصابون على طلبه في الاسواق
وان كان المراد خزنه يترك
مقدار شهر او شهرين في
الهواء • ويترك صابون زيت
بزر الزيتون مدة طويلة
معرضاً للشمس والهواء حتى
يجرد لونه ويبيض قليلاً
وبعد جفاف الصابون
يوضع في اكياس او صناديق
وربما خزن في غرفة مصنوعة
على ارضها

شكل (٣) المنشر

وهو سطح مصبنة معد لنشر الصابون

لان هواءه طلق يساعد على تجفيفه بسرعة

٨ - التمت : وهو قشر لوح الصابون من جميع اطرافه بواسطة
سكين خاص لازالة الاوساخ اللاصقة به لا سيما مسحوق الكس او الورق
اللاصق به من اسفله بعد عملية بسيطة

والنحت يكسب الصابون رونقاً وجاذبية فتتجلى فيه النظافة فتراه

لامعاً لا اثر فيه للاوساخ . ويشبه بذلك الصابون الاوروبي
 واجرة النحت زهيدة جداً فهي لا تزيد عن واحد ونصف في المئة
 من سعر الصابون . ويستطيع الشخص البارع في فن النحت ان ينظف من
 ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ لوح في اليوم .

وتستعمل النجاة او قشرة الصابون في الغسيل فتعين على التنظيف
 او تعاد فتخلط مع الزيت في الخلقين فلا خسارة هنالك سوى اجرة العمل
 ٩ - البرافيل وهو ما يبقى من الصابون في اطراف المبسط بلا
 تقطيع وهو يعاد الى الطبخة التي تليها فيساعد على تحويل الزيت لصابون
 واعلم ان العطور توضع بعد النضج وقبل بسط الصابون كما مر معنا
 في بحث العطور

وان الصباغات توضع قبل التمويت الثالث اذا قصد اللون الفاتح
 وبعده اذا قصد اللون الغامق كما سبق شرحه في موضوع الصباغ

الصابون على الطريقة الباردة في سوريا

لا نرى ان نشرح صناعة الصابون على الطريقة الباردة في سوريا
 لاننا سناتي على بيانها في وصف الطرق الاوروية . وذلك لانها لا تفرق
 عنها في الاسلوب ولان السوري اقتبسها حديثاً من الغربي ولم يغير فيها
 شيئاً يذكر

والفرق البسيط هو في المواد الاولية فيستعمل زيت الزيتون اكثر
 من بقية الادهان والزيوت المستعملة في اوروبا

١٠ - انواع الصابون السوري

ان تسعة اعشار الصابون السوري يصنع للغسيل بشكل مكعب .
ويختلف حجم لوحه وثقله من نصف اوقية الى اوقية او اوقيتين ويعادل
ما تقدم ما يقارب المئة غرام والمئتين والاربع مئة غرام
ويصنع من زيت الزيتون الا قليلا . والزيت الاخرى تكون
غالباً من زيت جوز الهند والقلفونية
وقليلاً ما يغش الصابون السوري باحدى مواد الحشو
وما صابون التواليت الانفس الصابون المستعمل لغسل الثياب
ولكن بشكل آخر جذاب وترى في شكل (٤) الصابون الكروي المشحم
الاضلاع وهو يصنع بالطريقة الاتية :



❖ شكل (٤) بعض انواع الصابون المصنوع في طرابلس ❖
في الامام الالواح المكبوسة بقوالب خشبية وفي الصف الثاني الالواح المكبوسة
بقوالب اترنجية وفي الورا، نموذجان من الصابون الكروي المصنوع بالايدي

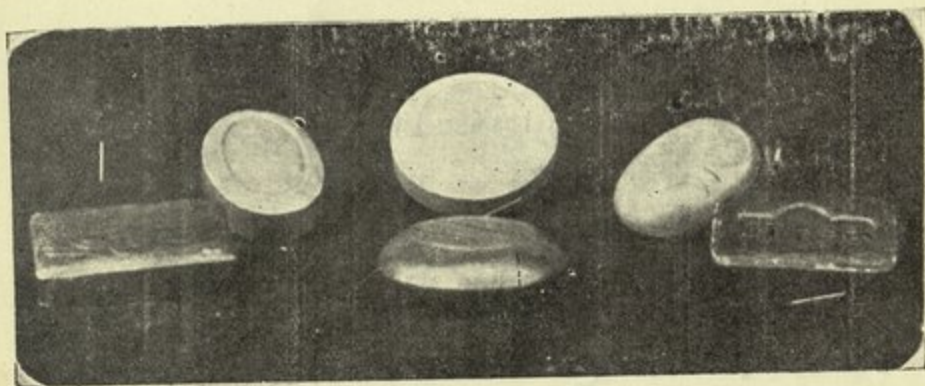
تؤخذ قطع مستطيلة من الصابون الجاف بطول نصف قطر اللوح
وتجبل بمسحوق لين ملون وبوضع المزيج في قالب كروي بحجم اللوح ،
ومتى جف يؤخذ اللوح وتفرك جوانبه بين قدحين من الزجاج ، وتدار
كثيراً حول القطعة فيصير اللوح مستديراً ملمس

وفي بيروت معمل حديث فني لصاحبه السيد توفيق الهبري يطبخ
الصابون على البخار ويخرج جميع انواع الصابون من مختلف انواع الزيوت
الصالحة له

وهو يصنع الصابون بشكل اوروبي جذاب ومنه ما يلف في اوراق
خصيصة وبوضع في علب باحجام مختلفة

ومن الغريب ان قسماً كبيراً من مصنوعاته لا تحمل اسمه والمكان
الذي صنع فيه لعدم اقبال الشعب على المصنوعات الوطنية فتراه يبيع في
نفس بيروت ولتجار معروفين صابوناً مكتوباً عليه اسم محلهم ومصنوعاً في
احدى المقاطعات الاوربية وهو لا ينقص عن الصابون الاوروبي بشيء
في شكله وخصايته وانواعه وترى في شكل (٥) انموذجاً لمصنوعاته





شكل (٥) بعض انواع الصابون من مصنوعات الهبري في بيروت

ويرى فيه من الطرفين صابون الغليسرين

وفي الوسط انواع صابون التواليت



الفصل الرابع

الصناعة في أوروبا

نشأت صناعة الصابون في أوروبا واستوطنت هنالك منذ القرن الثامن للميلاد . ولما أخذت الحركة الصناعية تتمشى الى امام كان لهذه الصناعة الحظ الاوفر من التقدم والرفق . واصبح المهندس والكيمائي والتاجر والصانع كل يعمل لاجداد سبل تسهل صناعة الصابون وتخرج احسن انواعه فاخترت الطرق العديدة منها خمس رئيسية نذكرها حسب اهميتها وهي :

(١) الطريقة الساخنة او طريقة الغليان

(٢) = الباردة « اي بلا استخدام الحرارة »

(٣) طريقة تفيتشل (Twitchell) او تركيب الصابون باتحاد اجزائه راساً

(٤) طريقة كريبتس (Krebitz) او تبادل اجزاء بعض المركبات

فتخرج صابوناً وهي طريقة كيمائية

(٥) الطريقة الضغطية : وسياتي الكلام عنها

والان نذكر كلا منها مفصلاً :

(٢) طريقة تفيتشل (Twitchell) في صنع الصابون

هذه الطريقة حديثة ونادرة الاستعمال . وبما ان الصابون هو ملح

مركب من احد المعادن والحوامض العضوية فاسهل طريقة لتشكيلها هو مزج المعادن والحوامض وهي تسمى بطريقة « تفتشل » والامر الذي حال دون هذه الطريقة هو صعوبة تحليل الزيت لاجزائه المركب منها وغلام كلفتها

وقد اخترع عدة طرق لفصل الادهان لاجزائها انما تستعمل غالباً في صناعة الشمع . ينحل الزيت الى الحوامض والجليسرين (مادة الحلوين) ثم تؤخذ هذه الحوامض وتوضع مع القلي في مخففة من حديد حيث يمزج الحام بسرعة هائلة فيمكن لكل قسم منه الاتحاد والتصبن في وقت قصير . ولهذا الطريقة حسنات عديدة منها :

(١) الزيادة في كمية الجليسرين الناتج وهو بالحقيقة انظف واغوى

فاعلية من المستخرج بطريقة الغليان والاحتياج الى تصفيته

(٢) وهي طريقة سهلة لصنع صابون القلوية بالمخففة

(٣) تمتاز عن طريقة الغليان بان التصبن عام وبدرجة واحدة

طريقة الضغط

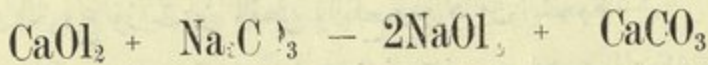
وهذه الطريقة كما يفهم من اسمها تكون باستخدام الضغط على الصابون في الخلقين لتسهيل وتعجيل التصبن وهذا الضغط لا يزيد عادة عن اربعة امثال الضغط الجوي

وهي ليست شائعة كالطريقة الساخنة او الباردة ولكنها على كل حال تستعمل كثيراً

وهي افضل من طريقة الغايان بتوفير الوقت فهي لا تحتاج اكثر من اربع او خمس ساعات
 وافضلية هذه الطريقة على الطريقة الباردة هو انها لا تترك شيئاً من القلي او الادهان بلا تحويل . مع ان صابون الطريقة الضغطية يحتوي على الفضلات التي يحتويها صابون الطريقة الباردة
 واحداث اسلوب هو المعروف بطريقة جرانت (Grant)

(٤) طريقة كريبتس (Krebitz)

طريقة كريبتس اقل الطرق اهمية وشيوعاً . وهي تكون بتحضير مركبين كل منهما يضم جزءاً من خام الصابون فتى اتحد المركبان بطريقة فنية تبادل اجزأهما وانتجا مادتين مختلفتين واليك الطريقة مفصلاً
 يغلى الدهن مع ١٢ - ١٤ ٪ من الكلس . فيتحد حامض الدهن بفلز الكلسيوم ويكونان صابوناً يابساً . ثم يبرد الصابون يبطئ حتى يصبح مادة لينة ذات مسام . ثم يسحق هذا الصابون جيداً ويغسل بالماء ليزال الغليسرين عنه . وذلك سهل لان الصابون الكلسي لا يذوب في الماء فيرسب . واما الغليسرين فبعكسه سريع الذوبان ويصفي مع الماء
 ثم يوءخذ هذا الصابون ويضاف الى محلول حار من كبريتات الصودا فيخرج صابوناً صلباً او يضاف الى كربونات البوتاسا فيخرج صابوناً ليناً وذلك بتبادل احد اطراف مركب الصودا باخر من مركب الكلسيوم واليك المعادلة :



الصابون الكلسي مع كبريتات الصودا - صابون الصودا مع الحجر الكلسي
 فيرسب الحجر الكلسي في القعر ويفصل عن محلول الصابون الذي
 يغلي حتى يتبخر ماؤه ويصير بالقوام المطلوب
 وهناك طريقة اخرى وهي استخدام ملح النشادر عوضاً عن الكلس
 وهذه تحتاج الى زيادة في الضغط عند الترييب والتحويل

(١) صنع الصابون على الطريقة الباردة

ربما لم يعلم القاري ان قسماً كبيراً من الصابون الذي يباع في
 الاسواق يصنع على الطريقة الباردة وهي طريقة بسيطة في اسلوبها ورخيصة
 في صنعها لا تحتاج الى راس مال كثير ولا الى آلات فنية وطرق حديثة
 بل ليست بحاجة الى متخصص ولا الى كيمائي ماهر وتنتهي العملية في
 وقت قصير وشغل يسير

والطريقة الباردة تنتج زيادة في كمية الصابون المصنوع من كمية
 معلومة من الزيت نسبة للمستخرج على الطريقة الساخنة اذ كل مادة اولية
 تدخل الخلقين تصبح قسماً من الصابون فلا فضلات ولا اوساخ ترسب
 كالغاييسرين وغيرها من الاملاح

وافضل الزيوت المستعملة بهذه الطريقة هي زيت جوز الهند في
 الدرجة الاولى وقد وافق عليه جميع الفنيون لانه يتصبن بسهولة ثم يليه

زيت الخروع وزيت بزر القطن والبلح وغيرها من الشحوم
والزيوت المصبنة على الطريقة الباردة في سوريا هي زيوت الزيتون
وبزر القطن وجوز الهند

والصودا هو القلي الوحيد الممكن استعماله في هذه الطريقة ويجب ان
يكون زيت جوز الهند بدرجة ٧٢ (بومه Baumé) وزيت البلح والشحم
وغیرها من الزيوت القاسية التركيب بدرجة ٦٦ بومه

ويجب ان لا تستعمل اعلى درجة من الصودا لان تصبن الزيت
يجري سريعاً فيجمد الصابون ويجف بوقت وجيز وربما يتشقق ويتفتت
لدى كبسه وختمه

وبالعكس اذا كانت الدرجة واطئة ومعنى ذلك ان الصودا غير خالية
من الاوساخ وبعض الاملاح فهي تعوق التحويل وتخرج صابوناً ليناً او
ثوئراً في الصابون فتفرز رطوبة تغير في شكل الصابون ورائحته والرطوبة
الناجمة تلتصق الصابون بالورق الملفوف به . وفي ذلك اتلاف في المادة
وضرر للبائع

وعليه يجب مراعاة الشروط الاربعة المختصة بالخام وهي :

(١) ان يكون القلي من الصودا الكاوية النقية وان لا يحتوي شيئاً
من كربونات الصودا . لانه كلما زادت الاوساخ قل الانفعال والاتحاد
وينتج صابوناً رديئاً . اما درجة القلي الواجبة الاستعمال فمن ٧٤ - ٧٦٪
(بومه) يعني انها تحتوي ٧٤٪ و ٧٦٪ من اكسيد الصودا او
٩٥٦٥٪ و ٩٨٪ من الصودا الكاوية على التوالي

(٢) ان يكون الماء المضاف الى المواد الاولية نقياً خالياً من الاملاح الكلسية والمانيزا التي تتج صابوناً صلباً جداً بلون ماحه وهو لا يذوب ، فيترك ذلك بقعاً تظهر في جوانب اللوح وتبقى ظاهرة عليه حتى نهاية استعماله

(٣) ان يصفى الحام من الاوساخ حتى يخرج صابوناً نظيفاً جذاباً لانه ان لم يصف قبل الطبخ لا يمكن تصفيته بعدئذ

(٤) ان تكون الزيوت والادهان المستعملة خالية من الحوامض العضوية ومعنى ذلك ان يكون الزيت او الدهن صالحاً للطعام لان الصودا تتحد بالفلزات المنفردة فتكون صابوناً بسرعة هائلة واما القسم الاخر من الادهان فيبقى غالبه بلا تصبن وهذا يجعل الصابون ذا شكل خشن ورائحة زيتية

ويجب ان تكون حرارة المواد الاولية بدرجة ٣٥ ستغراد ولا داع لتسخينها في الصيف . واما في الشتاء فمن الضروري تسخينها لان الادهان ترسب اذا كان القلي بارداً ولا تتصبن . وان كانت الحرارة اكثر من ٣٥ ستغراد تتصبن غالب الادهان بسرعة ويبقى قسم منها على حالته الاولى

الطريقة العمومية

الطريقة الباردة هي من الطرق السائدة في اوروبا وهي التي اقتبسناها حديثاً من الغرب فاذا وصفناها فلنما نصف اسلوباً متفقاً عليه

١ - ضع الزيت والقلي اللطيف بالماء وحرك المواد بسرعة لمدة ١٥

— ٤٥ دقيقة حتى تبلد (ويجب ان يكون الماء ثلاثة امثال القلي للصابون القاسي وتزاد هذه النسبة حسب رخاوة الصابون المطلوبة) ثم ان كمية القلي المستعملة يجب تكون نصف الزيت بالوزن ان كانت بدرجة ٣٦ بومه او ربعة ان كانت درجة القلي ٧٢

٢ - ومتى جمدت المادة قليلا صبها في وعاء مسطح مخصوص

(ملاحظة - في الشتاء يجب ان يحفظ الصابون من البرد وان

تغطي الاوعية المصنوب فيها حتى يجف ويصلح للتقايح وربما كان ذلك بعد يوم او اكثر اما في الصيف فلا جناح عليه)

وتحتاج هذه الطريقة الى دقة زائدة وان يكن اسلوبها بسيطاً فان لم

تتبع التعليمات المبينة اعلاه كانت النتيجة غير جيدة

والوان الصابون المصنوع بالطريقة الباردة منوطة بدرجة الصودافان

كانت ٧٠ - ٧٢ كان اللون ابيض نقياً وان كانت اقل تغيرت الى لون اصفر باهت

واحيانا يصعب تصبن الزيوت على هذه الطريقة فعندئذ يجب ان

تغلى هذه المواد ليسهل تصبنها او ان تطبخ على الطريقة الساخنة

٥ - طريقة الغليان

لما انتهيت من بيان طريقة الغليان في الشرق الادنى اردت ان اظهر

مواضع النقص في الاسلوب المتبع بترجمة ما كتبه الاوروبيون عن تلك الطريقة عندهم

هيئة الخلقين

ان الهيئة الخارجية عندهم تشبه التي في سوريا اذ تكون اسطوانية اسفلها مخروط الشكل تسع باختلاف حجمها من خمسة الى مئة طن او من عشرين قنطاراً الى اربعمائة قنطار من الصابون دفعة واحدة وبعد التجربة وجد ان الخلقين الاسطوانيين الشكل الذي يسع من ٦٠ - ٧٠ طن هو افضل واهون في الاستعمال من غيره وللخلقين حنفية في اسفله لسحب محلول الغليسرين وهو مطوق بقساطل حديدية يمر فيها البخار وفي اعلاه اسطوانة حديدية اخرى يجرى فيها الصابون اللين عند النضج الى الخففة ثم الى القوالب وللطريقة الساخنة خمس درجات وهي:

(١) نصين الزيت او نحو بل الادهان الى صابون

يوضع قسم موزون من الادهان في الخلقين ويوضع معه قليل من الصابون ليعين على التصبن ثم يضاف اليها محلول لطيف من القلي (الصودا) بدرجة ١٤ - ٢٣ (تويدل Twidel) او ١٠ - ١٥ بومه (ويكون القلي عادة في وعاء عال عن الخلقين موصول بينهما بانبوبة من حديد) ثم تفتح حنفية البخار ليجري في الاسطوانات خارج الخلقين وداخلها حتى يغلي الزيت • وكما اتحدت الصودا المضافة بالزيت يزداد قسم اخر منها ولا يوضع

الحلول دفعة واحدة لان الزيادة في القلي تسبب بطء في التحويل . وحينما يجري التصبن بنظام ترفع درجة القلي الى ١٨ - ٢٠ (بومه) ويتابع وضعها شيئاً فشيئاً مع دوام الحرارة ويؤخذ من حين الى آخر قسم من الزيت المصبن الموجود في الحلة ويرد ثم يذاق فان شعران به طعم الزيوت او الشحوم يزداد عليه شيء من القلي ثم يذاق الصابون مرة اخرى وهكذا حتى يشعر ان الطعم معتدل غير زيتي ولا قلوي . وان شعر بوجود القلي يجب ان يزداد على الخلقين قسم من الزيت حتى يتم الاعتدال في التركيب ثم يؤخذ انموذج من الزيوت المصبنة وبذلك بين الشاهد والالهام فان شعر بمادة دهنية (ولو لم تظهر بتذوقها) اعيد قسم من القلي حتى تذهب المادة الزيتية ويحتوي هذا الانموذج الاخير صابوناً وغالبسريناً وزيادة في الصودا وبعض الاملاح و كربونات او كبريتات الصودا

(ب) ترسيب الفضلات (Graining Out)

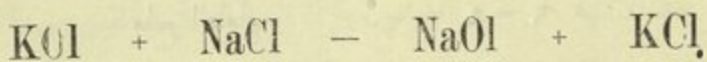
وبعد اتمام التصبن يعمد الى فصل الصابون عن الغليسرين والفضلات وذلك بتعويم الصابون وتسقيط المحلول الحاوي على الاملاح والفضلات التي تقدم ذكرها

وبما ان الصابون لا يذوب في الماء المالح الا قليلا واما الغليسرين فسرير الذوبان فيه اصبح من السهل تذويب الغليسرين في ماء مالح فيعويم الصابون على الوجه لعدم ذوبانه . وهذه هي الطريقة العامة في تفريق الصابون عن محلوله . ويوضع الملح اما مباشرة على وجه الخلقين او كمحلول

يزاد اليها تدريجاً وهو لا يكون اكثر من ٥ ٪ من الخام وتغلي المادة في الخلقين بعدئذ حتى يرفع الصابون ويسقط المحلول الى القعر وبعد رسوب الفضلات يترك الصابون في الحلة عشر ساعات ويختلف الوقت باختلاف الكمية التي تطبخ واقل وقت لا صغر كمية لا تنقص عن ساعتين

ثم تفتح الحنفية التي في اسفل الخلقين ليجري المحلول الى وعائه الخاص الذي يحتوي عادة من ٤ ٪ - ٨ ٪ غليسرين وعن ١٢ ٪ - ٢٠ ٪ من ملح الطعام و ١ ٪ من كبريتات الصودا ويترك الصابون في الحلة لاكمال طبخه الفني

ملاحظة - لا يمكن ان ترسب الفضلات اذا كان القلي او قسم منه البوتاسا لانه باضافة الملح اليه تتكون مادة اخرى . وذلك لان البوتاسا اقوى فاعلية من الصودا فتأخذ مكانها من مركبها وينتج مركبان هما صابون الصودا و كلورات البوتاسا واليك المعادلة كياويا



صابون البوتاسا مع ملح الطعام - صابون الصودا مع كلورات البوتاسا

ويغلي صابون البوتاسا بالماء لترسب فضلاته

(ج) الغليان الزائد (Boiling on Strength)

ويقصد بهذه العبارة التحويل النهائي وتنظيف المادة . ففي هذه الدرجة يشتد الصابون ويتأكد تصبن جميع الزيت . وهي تقابل في بدئها

التمويت الثالث على الطريقة الموصوفة في سوريا . وتنتهي بصابون افضل من الصابون السوري في جنسه وخاصياته

يوضع قسم من محلول الصودا بدرجة ٢٠ (بومه) في الخلقين ونفتح حنفية البخار حتى يغلي الصابون الرخو ثم يزداد الصودا شيئاً فشيئاً حتى يظهر ان الزيت قد اخذ كفايته التامة من القلي ويعرف ذلك بارتفاع الصابون الى الوجه لانه اخف من ثقل الصودا النوعي

ويجب مداومة الغليان لمدة طويلة حتى تتحول بقايا الزيت التي يصعب تصبئها وينقى الصابون من اوساخه وبقية الالوان المرغوب فيها وتنتهي عملية التصبن بترسيب الفضلات التي تحتوي ما يلي :

٥ - ٦ بالمئة	الصودا الكاوية
١ - ٢	كربونات الصودا
٣	الجليسرين
٤ - ٦	ملح الطعام

ثم ان ما يرسب حينئذ لا يضاف الى الفضلات الماضية الباقية عن عملية الترسيب الاولى لان في هذه قسماً وافياً من الصودا التي وضعت زيادة لتأكيد التحويل التام فتحفظ في وعاء خاص وتستعمل مرة اخرى في تصبن الزيوت

ويترك الصابون في الخلقين حتى ترسب جميع الفضلات

(د) تجهيز الصابون (Fitting)

بعد سحب القلي ومحلول الفضلات من الخلقين يبدأ بتهيئة الصابون وتفريقه لعدة انواع . فيغلي بماء حار حتى يصبح مادة اجزاؤها متجانسة ويجب الاعتناء التام بزيادة الماء ليأخذ الصابون نصيبه منه . ويعرف ذلك بان يبدأ الغليان من وسط الخلقين ثم يمتد الى اطرافه ويتبعه قليل من البخار

والآن يدار البخار باعلى درجة من الحرارة الممكنة ليغلي الصابون ويتمدده يساعد الاوساخ او الاملاح الباقية على الرسوب . ثم تقفل حنفية البخار

(هـ) نسكبين الصابون Resting of the Soap Pan

بعد الانتهاء من تجهيز الصابون يترك الصابون في الخلقين بضعة ايام تتراوح بين ثلاثة وسبعة وتختلف باختلاف الطقس وحجم الطبخة وكذلك باختلاف المواد الاولية المستعملة كان يخرج الزيت صابوناً قاسياً او ليناً والاول يكفي بوقت اقل من الوقت الذي يحتاج اليه الثاني

ينقسم الصابون الى اربع طبقات بعد التسكين المذكور وهي :

(١) طبقة رقيقة لناعه تتجمع بالرغوة المتواصلة في عملية التجهيز

(٢) طبقة سميكه مائعة تقارب ٨٠ بالمئة من الصابون الجيد الذي

يحتوي ٦٢ - ٣ بالمائة من المواد العضوية وهذه النسبة تعد اعلی درجة يمكن الحصول عليها للصابون الرخو وهي صابون معتدل الفاعلية متناسب التركيب

(٣) والطبقة الثالثة تحتوي على مركب من صابون اسمر ٣٣ ٪ من حامض الاستيك او نصف النسبة الموجودة في المادة التي فوقها وتكون هذه الطبقة من ١٥ - ٣٥ ٪ من الطبخة وتوقف نسبتها على اسلوب الصناعة والحام المستعمل

واسمرار هذا النوع من الصابون ناتج عن وجود بعض الاملاح المعدنية عادة كالاملاح الحديدية لانه يحتوي زيادة من القلي والملح (٤) والطبقة السفلى تحتوي فضلات الصابون من كربونات وكلورات الصودا وكميتها قليلة جداً نسبة للبقية

نقل الصابون من الخلقين

تقبل قشاة الصابون عن وجه الخلقين ثم تعاد فتخلط بالطبقة الثالثة من الصابون بعد ان تسحب المادة الجيدة او الطبقة الثانية بواسطة ظلمبات الى الآلة المعروفة بالحقفة (Crutcher) حيث يعرك الصابون باجزائه ثم ينقل الى القوالب

فص الصابون (Crutching)

يخفق الصابون جيداً حتى تتناسب اجزائه جميعاً وآلة الخفق في

المعامل الصغيرة عبارة عن ملعقة كبيرة من خشب او حديد تشبه المقذاف الصغير فيخفق بها الصابون في جرن او صندوق مخصوص وكما زادت كمية الصابون صعب خلطها وخفقها باليد واحتيج الى استخدام الآلات البخارية والمخفقات الكبيرة وهي ادوات تشبه الخلقين الصغير وفي وسطها عدة سكاكين تدور بقوة وسرعة

والقصد الثاني من استخدام المخفقة هو مزج المواد التي تضاف الى الصابون بعد نهاية عملية الطبخ كالصبغ والعطور على اختلاف انواعها ومواد الحشو كالطلق و كربونات الصودا والنشاء وغيرها

وتبريد وتجهيف الصابون قبل التقطيع

بعد الانتهاء من الطبخ يوضع الصابون في اطارات خشبية او حديدية تسع نحو نصف طن من الصابون ثم تترك من ٣ - ٧ ايام حتى تبرد المادة وتجف فتصير قابلة للتقطع والختم . ثم ان المعامل الاجنبية كما بينا سالفا تستطيع صنع ١٠٠ طن من الصابون يوميا . فاذا اتبع ما تقدم في تبريد وتجهيف الصابون وجب استعمال الوف من الاطارات وساحات واسعة لحفظها حتى يتم تجهيف الصابون

وقد عمد الفينيون الى اختراع سبل تجهيف الصابون بسرعة وقد وفقوا لاختراع آلة تجهيف الصابون بوقت قصير وذلك باستخدام الماء واسطة للتجهيف بان يجري في انابيب حديدية محكمة تمر حول الصناديق فتبرد وتجهف الصابون باقل من ساعتين . وصار من الممكن الاكفاء بالآلة واحدة

لمعمل كبير فانها اذا استعملت ليلا ونهاراً جففت يومياً نحو خمسين طناً
 اما البرودة الفجائية المنوطة بهذه الآلة فتضر احياناً بهيئة اللوح الخارجية
 ومن اراد زيادة ابضاح وبيان ووقوفاً على طرق تقي من ذلك الضرر وعلى

حسنات تلك الطرق وسيئاتها فليراجع «مارتن» Martin Vol. I—Sect.

VI pp. 47—61

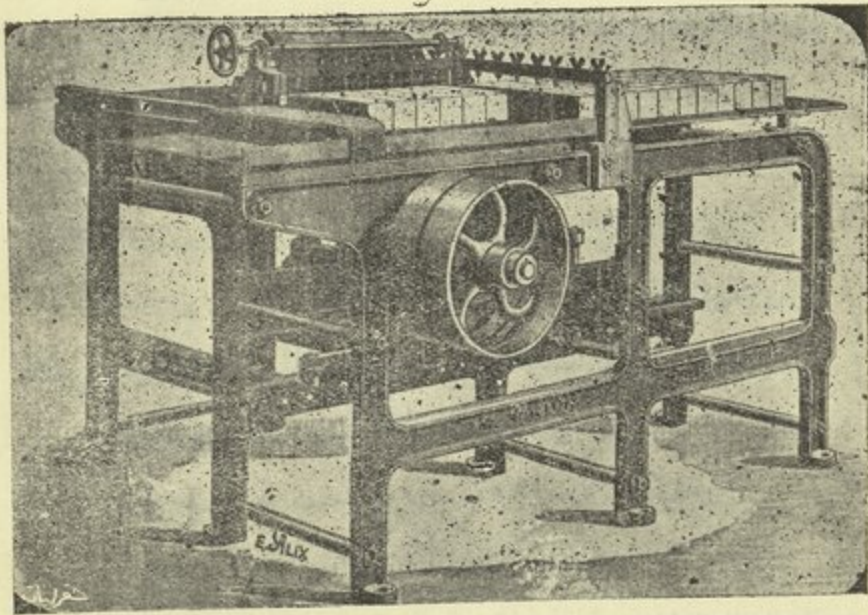
تقطيع الصابون

تفكك اطارات او صناديق التجفيف ويؤخذ الصابون منها لعملية
 التقطيع . فيقطع القالب اقلياً بشريط بسلك اللوح ثم يقطع عمودياً فيخرج
 قطعاً مكعبة حاضرة للختم

والكميات الكبرى من الصابون تقطع بالآلات ضخمة انظر شكل (٦)
 ومن رغب في استكمال وصف هذه الآلة وكمية استعمالها وتركيبها
 فليراجع «مارتن»

نسيب قطع الصابون قبل الختم

يقطع الصابون وهو لين الاطراف لزج غير شفاف (يحتوي ٣٠—
 ٣٥ بالمائة من الماء) ويجفف ليسهل ختمه وتداوله بين الناس
 وطبقة اللوح الخارجية الجافة تعود بالنفع على البائع لانها تحفظ الماء
 داخل الصابون من التبخر ولا تلتصق بالختم فتتلفه والنفع الاخر ان الصابون
 لا يلصق بالختم ولا يتلفه



شكل (٦) مقطعة افرنسية

والطريقة البسيطة الطبيعية تشبه الطريقة المتبعة في سوريا . وهي ان
توضع الاواح بعضها فوق بعض متفرقة فتجف الاطراف حتى تصلح
لعملية الختم . اما الصابون المصنوع من الزيت الرخوة فهو غير قابل
لعملية الختم والتجفيف

والضرر الثاني هو ان هذه الطريقة بطيئة جدا تحتاج الى وقت طويل
لا يعرف الصانع مداه ليتم التجفيف فيشكل على حرارة الطقس وبرودته
وعلى جناف الهواء ورطوبته . واذا لم يكن المصان الحديثة تستخدم الطريقة
الفنية وهي التنشيف الاصطناعي

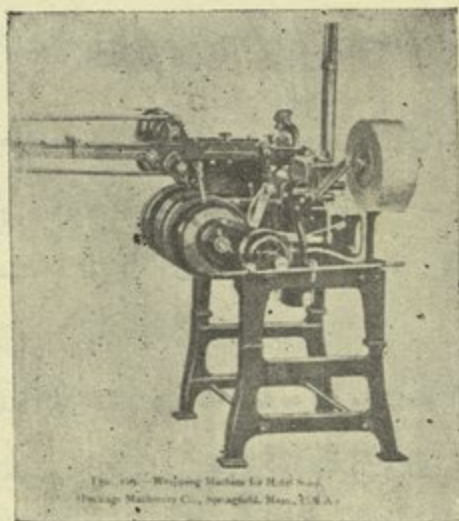
يوضع الصابون على رفوف خشبية في غرفة واسعة ويعرض لهواء
 حار مدفوع بمروحة خاصة درجة حرارته بين ٣٠-٣٥ سنتغراد و إذا زادت
 عن ذلك احدثت ليناً في الصابون وانلفت شكله

طبع الصابون وبصم

يقصد من الطبع وضع اللوح بقالب جذاب يسهل الاستعمال ومن
 الختم رسم اسم صاحب المعمل على الموح وكذلك نوع الصابون ورمزه
 وكلها تصنع بالآلات خصيصاً لذلك . و أبسط آلة منها تستخدم باليد
 ولكن منها آلة بخارية كبرى تطبع وتبصم ١٥٠ لوحاً في الدقيقة

لف الصابون

بعد طبع الصابون
 وختمه بلف عادة او ذالبا
 باوراق خصيصاً له ثم يوضع
 في علب من كرتون او
 خشب . والطريقة البسيطة
 المستعملة في المعامل الصغيرة
 هي لف الصابون باليد ولكن
 في المعامل الكبرى يستعملون
 آلات تلف الالواح وتصنعها
 وتضعها في علبها او تجهزها



شکل (٧) آلة لف الصابون

لحاجة السوق . وفي طاقة رجلين ان يديرا هذه الآلة التي تلف ٥٥
لوحا في الدقيقة

نبيض الصابون الاسمر او تقصيره (Nigre)

ان هذا الصابون يحتوي كمية كبيرة من الاوساخ تجعله اسمر اللون
كما مر معنا . اما طرق تقصيره فهي :

(١) تغلى المادة بالماء ثم ترسب الفضلات بواسطة الملح ويحتوي هذا
المحلول كمية غير قليلة من الصودا والقلي الذي يحفظ ليصبن الزيت به
مرة اخرى

واعلم ان المصابن التي يصنع فيها جميع انواع الصابون من اجود جنس
الى ارداه تستخدم طريقة سهلة معقولة وهي استبقاء ذلك الصابون لاجبة
اخرى من صابون اردأ جنساً . فمثلا ان الصابون الاسمر الباقي عن صابون
« التواليت » يضاف الى جنس ادنى منه في عملية اخرى وهكذا من اعلى
الى ادنى حتى يصل الى اردأ جنس من الصابون فيصبح الاسمر اسود لا
واسطة لاصلاحه

(٢) والطريقة الثانية هي جمع ذلك الصابون الاسمر من عدة طبخات
في وعاء واحد ثم اعادتها الى الخلقين وتصبينها على حدة . ثم ترسب
الفضلات منها كما تقدم

(٣) ويمكن استخدام طريقة ثالثة وهي ان يترك الصابون الاسمر في
الخلقين ثم تيزاد عليه مواد اولية جديدة وتغلى كلها مرة ثانية بان تبسج

درجات الطبخ الانفة الذكر

(٤) باستخدام طرق كيمياوية

(١) - ثاني اكسيد الصودا (Sodium peroxide NaO_2) ويخشى

ان يقع انفجار اذا استعملت مع المواد الاولية الدهنية

(ب) كلوريد القصدير (Stannous chloride) تستعمل بنسبة

خمسة من الف من ثقل الصابون . وهي طريقة ادعى الى السلامة من الاولي

البرافيل

وهي اطراف الصابون التي تبقى بعد التقطيع وتقدر هذه البقايا بـ ١٢

- ٢٥ بالمئة من الصابون وهذه تعاد الى الواجه بعد العمليات الآتية :

(١) تذوب القطع وتصب في المكابس

(٢) تذوب وتخلط مع غيرها من الصابون الحار

(٣) تعاد الى الخلقين لتمزج مع بقية المواد

والثالثة هي الفضلى فهي تحفظ شكل الصابون الجيد . وتذويب

الصابون آلات فنية تسهل العملية وهي تستخدم في المصانن الاوروية

الكبرى

مقابلة بين الطريقتين - الباردة والساخنة

ان قسما كبيراً من عائلات لبنان لا يشتري صابوناً من الاسواق بل يصنع

الصابون الذي يستهلكه . ثم ان سهولة صناعة الصابون على هذا الاسلوب

جعلت اناساً كثيراً تجار صابون والاسواق ملائمة من صابونهم . ويصنع في الغرب اكثر مما يصنع في الشرق عندنا

ويحق للقارىء ان لا يصدق ان هنالك طريقتين الاولى صعبة جداً اتينا على بحثها مفصلاً وهي طريقة الغليان والاخرى وهي الطريقة الباردة التي لا تحتاج الى راس مال كبير واختصاص في الفن ومكنات حديثة ومصاريف عمل كثيرة . ولا ريب في ان الطريقة الباردة اكثر ربحاً لسرعة الانتاج بها ومع هذا نجد الطريقة الساخنة هي السائدة فليترصد القارىء قليلاً حتى نذكر حسنات وسيئات كل منهما ثم ليحكم

(١) لا يمكن بصورة من الصور ولا بطريقة من الطرق ان يتم التحويل في الزيوت والشحوم ايا كانت الا اذا وضعت زيادة كبيرة من القلي

(٢) واذا وجدت زيادة كبيرة من القلي اصبح الصابون حاراً وقت استعماله ومهيجاً للجلد وخصوصاً بشرة الاطفال والشيوخ

(٣) واذا لم نوضع زيادة من القلي لا تصبن جميع الادهان ويبقى قسم منها في الصابون فتجعله ذا رائحة زيتية كريهة فعند استعمال الصابون يذهب الزيت هدراً

(٤) وان لم يتحد جميع القلي صار الصابون زناً

(٥) وان خزن الصابون المصنوع على هذه الطريقة افرز رطوبة وصار ليناً ثم اذا جف تجعد شكله وصار بشعاً

(٦) ووجود الغليسرين في الصابون يؤثر فيه ويسبب انعكاساً جزئياً في خامه . فيلين وتتلطخ جوانبه ببقع حمراء ناتجة عن الغليسرين

والزيت ويصبح ذراته كريمة
(٢) وليست هذه المادة صابوناً صافياً كإني يصنع على الطريقة
الساخنة ومتى عرف المستهلك انه يشتري مادة غير التي يطلبها امتنع
واليك تركيبها

١ - الادهان ٥٤٤٥٠ بالمئة

ب - القلي المتحدة ٨٤٨٦

ج - الفضلات ٣٦٦٤

وتحتوي هذه الفضلات على الغليسرين والماء وبعض الاملاح
والاوساخ والقلي الغير المتحد والزيت الغير المتحد اللذين لا يفيدان
في التنظيف

هذه الطريقة منتشرة كثيراً في سوريا وهناك عدة معامل صغيرة
في طرابلس وبيروت على هذا الشكل عدا معامله المنتشرة في معظم قرى
لبنان . ويمكن ان تعرف هذا النوع من الصابون بهيئته ولك منها
ما يأتي :

« ١ » متى كان الصابون « اخضر » (اي جديداً) تراهم خوالاً راتحة له

« ٢ » ومتى كان عتيقاً تراهم ملطخاً ذراته زنجية

« ٣ » ومتى وجدته سريع الذوبان في الاستعمال قليل التنظيف فاعلم

انه مصنوع على الطريقة الباردة



مقابلة الاسلوبين - الدوربي والسوري

لا سبيل الى المقابلة الاجالية بين الاسلوبين الاسلوب الشرقي والاسلوب الغربي في سوريا طرق معدودة لصنع الصابون التي تخرج انواعا محدودة وفي اوروبا طرق كثيرة عديدة تخرج انواع كثيرة العدد فيمكننا اذن ان نقابل بين طريقتي الغليان والبرودة المستعملتين عند كلا الفريقين

اما الطريقة الباردة فسواء عندنا او عندهم في كيفية الصناعة والاسلوب وقد ذكرنا انها في الاصل اوروبية ثم استعملها الشرق الادنى حديثاً فالبدأ واحد والجوهر متفق عليه الا هنالك فرقاً باستعمال المواد الاولية سنأتي على مقابلتها في مكانها

ويمكن لمن يدرس الحالة العملية في الصناعة على الطريقة الباردة ان يلاحظ فرقاً بسيطاً بينهما ولكن هذا الفرق يوشك في شكل الصابون وخصياته وهو عدم الاهتمام للقلي ودرجته التي تختلف باختلاف الخام وانواعه فهي تتراوح بين درجة ٦٠ - ٧٧ بومه ولكل منها خاصية في شكل ولون وفاعلية الصابون المصنوع منها . ثم ان الكمية لا تختلف عندنا باختلاف انواع الزيت وهذا نقص في الاختبار

ومسألة اخرى يجب الانتباه اليها - وهي درجة الحرارة . فيجب مثلا ان تكون درجة الحرارة الوسطى للخام ٣٥ سنتغراد وفي الزيادة

والنقصان ضرر وهذا مما لا يهتم اليه صانع الصابون . فلا يستعمل ميزانا
للحرارة ولا بسخن الحام اثناء الشتاء . حينما يكون جامداً وان فعل ذلك
فبلا قانون ولا مقياس

وهناك مسألة اخرى وهي درجة الحرارة المطلوبة في الصابون بعد
نضوجه والمبسط الذي يجب ان ينشر عليه . فشرطه الفني حفظ حرارة
الصابون بعد بسطه بان يغطى بوعاء ليكمل الاتحاد فيجف الصابون تدريجيا
ولا تظهر علامة التقلص عليه ولا الشقوق التي تكون عادة عن تعريض
الصابون للهواء الجاف البارد فيببس الصابون بسرعة حتى يتشقق . على
انه يجب ان يكون المبسط خلاف المستعمل في الطريقة الساخنة « بان
يسع كل الطبخة » وان يكون بحجم وسط لا يسع اكثر من قنطار
من الصابون . وان تكون الاطارات خشبية تحفظ حرارته

اما الخلقين المستعمل في اوروبا فهو افضل من مثيله في سوريا اذ يشبه
المخففة في شكلها لان الصابون المصنوع على الطريقة الباردة يجب خفقه
على عجل كي يتسنى لكل ذرة من الادهان ان تصادف ذرة اخرى من
القلي فتتحدان وهذا لا يتم في سوريا لان الخلقين المستعمل هو البرميل
والمخففة هي بهيئة القذاف الصغير وتديرها اليد عوضا عن البخار

الطريقة الساخنة

يظهر مما تقدم ان المبدأ واحد في التصين وهذا لا ينفى اختلاف
السبل في كليهما

فالألات جميعاً تختلف في سوريا عن أوروبا (الأذا استثنينا منها الشكل الخارجي للثخين) فهناك اختلاف في الألات كالمحرك في الحلة والخففة والمقطعة وآلة الختم والطبع ومكان تحضير القلي والبذال والمبسط وغيرها . بل لا تمر على جزء من المعمل الأوربي وترى ما يقابله قلباً وقالباً يستعمل في سوريا لتلك العناية

ثم لننظر أيهما أفضل وذلك بامتحان صابونهما وإيهما يباع في الأسواق بأسعار أعلى وبكمية أكبر فالجواب المتفق عليه هو نفوق الصابون الأوربي ولا سيما في بلادنا الذي سوف يا خدمك أنه عاجلاً أو آجلاً ان لم نتبع طرقهم ويمكن لمعمل واحد أوربي ان يصنع ما تصنعه جميع سوريا من الصابون ويمكنه ان يضاهي عشرات المعامل السورية والسبب الوحيد في ذلك يرجع الى نوع الصابون وأفضليته وهو منوط بالألات ورقبها مع مراعاة الفن والكيمياء

ولا سبيل الى مقابلة الطرق الباقية لصناعة الصابون لأنها لا تعرف بسوريا ولم نسمع لها ذكراً . ويرجع ذلك الى عدم الاهتمام بالصناعة عندنا والاهتمام بها عند الأوربيين وسعيهم الحثيث لايجاد طرق عديدة تشر باقل نفقة وتخرج انواعاً أفضل مما كانت تخرجه من ذي قبل



القسم الخامس

انواع الصابون

(١) صابون الوجه - تواليت او الهندام

الصابون المصنوع لغسل الوجه والاستحمام تختلف مواده وخطوره كثيراً عن صابون الغسيل فيصنع من اجود الزيوت او الشحوم حتى لا يكون مهيجاً للجلد ولا ذارئة كريمة . فهو ولا ريب اجود الصابون جنساً واغلاؤه ثمناً وله حسنات جمّة منها :

(ا) الاقتصاد في الاستعمال فهو يحتوي اقل ما يمكن من الماء

(ب) يمتاز بشكله الخارجي المدلوك والمرغوب فيه

(ج) يلوّن ويعطر بسهولة ويحفظ رائحته فلا تبخر ولا تؤثر عليه

المواد المضافة اليه كبقية الانواع

(د) وهو لا يتقلص بعد النشاف او يفرض بعد الجفاف

وطريقة طبخه هي غالباً طريقة الغليان المفصلة آنفاً . فتؤخذ قطع الصابون وتنحت ثم يؤخذ هذا الورق المنموت ويوضع في غرفة معدة للتجفيف بالآلات مخصوصة . وبعدئذ يوضع في آلة تمزج به العطور والصبغ

ثم يؤخذ ذلك الصابون ويعجن جيداً في آلة خصيصة حتى تذهب

الحشونة منه، يصير ناعماً متشابه الاجزاء ثم ينقل الى المكابس والقوالب لملءه
وختمه بالشكل المألوف

ومنه صابون كاستيل المعروف بصابون زيت الزيتون (Castile)
وهناك انواع مختلفة من هذا الصابون تباع باسم كاستيل وهي
في الحقيقة لا تحتوي شيئاً من زيت الزيتون الذي يدخل في تركيبه .
والشحوم النقية وزيت جوز الهند تعد اهم الزيوت التي تستعمل مع زيت
الزيتون ليكون المصنوع رخيص الثمن

ويصبح صنعه على الطريقة الباردة والساخنة فان كانت الثانية حسن
استعمال ١٠ ٪ من زيت جوز الهند « الهند الصينية » و ٩٠ ٪
من زيت الزيتون

ويمكن استعمال زيت الفول السوداني (Peanut Oil) . مكان زيت
الزيتون زيادة ٢٠ بالمئة من زيت بزره بلا ضرر وبفائدة واقتصاد

(٢) الصابون العوام

اما هذا النوع من الصابون فيعرف باسمه انه يعوم على وجه الماء
وهذه خاصية مرغوب فيها يطلبها بعض المستهلكين
وسميات هذا النوع هي :

- (١) ان هذا الصابون لا يمكن صنعه الا من الخام الصافي والنقي
- (ب) ان خاصية العوم تزيد في سرعة ذوبانه ولكنها تقلل من قوته
على التنظيف وتزيد في نفقة عمله

صنع هذا النوع قديماً في بلاد الصين ثم انتقلت صناعته الى بلاد الانكاز في القرن الثامن عشر . وقد تستعمل عدة طرق في تهيبته اهمها :
 « ا » ضغط الهواء في الصابون اللين قبل التجفيف بالآلات مخصوصة فيخفق فيها الصابون بسرعة ويخلط الهواء والصابون فيزيد في حجمه ويحف على هذه الصورة حافظاً شكله وحجمه ويصبح ثقلة النوعي اخف من ثقل الماء النوعي فيعوم

ويكون الخام عادة من الشوم وزيت جوز الهند بنسبة ربعه وشروط بقية خامه تنطبق على صابون « التواليت »

« ب » وطريقة اخرى هي خلط الصابون قبل جفافه بثاني اكسيد مولد الماء (H_2O_2) ومتي يجف الصابون يخرج الغاز دفعة واحدة منه ويترك مكانه فراغا يجعل الصابون اخف من الماء فيعوم ويشترط في هذا النوع ان لا يكبس عند مهزه حتى لا تذهب ذرات الهواء منه فيصبح كالصابون الاعتيادي

صابون المطوف

(٣)

يراعى في صابون الحلاقة عدم التهيج الجلدي والرغيان بسرعة . ويجب ان يكون هذا الصابون معتدلاً اي خالياً من القلي الزائد الذي يسبب التهيج وربما زيد عليه قسم من الغليسرين ليحمله ليناً مرطباً للجلد بعد الحلاقة

ويصنع عادة من زيت جوز الهند المعروف بسهولة رغوته مع قليل من

الادهان الاخرى او حامض الستيريك او الدهنيك (Stearic) ويكون القلي عادة من مآت الصودا والبوتاسا على التساوي ويزاد اليه قليل من الصمغ لمفظ الرغوة

واما الصابون المائع منه فيكون القلي فيه من مآت البوتاسا فقط

(٤) الصابون الطبي

كثير من الصابون يصنع بقصد معالجة الامراض الجلدية فيحتوي بين خامه عدة انواع من الادوية . على ان فاعلية هذه الادوية تقل عند طبخها مع الصابون

ومن خاصيات الصابون انه لا يتخلل الجسم الذي يكسوه اذن يتسنى للدواء المضاف اليه ان يدخل مسام الجلد هذا ان كان ذا قوة تساعد على تغللك تلك المسام والا خاب المتصودة وضاعت الفائدة

ومن الادوية التي تدخل الصابون هي القطران (Tar) والفينيك { وفيه حامض الفنيك او الكربوليك (Carbolic Acid) } ومنها ما تحتوي البورق او لذاق الذهب (Borax) وحامض البوريك (Boric Acid) ويضاف اليه احيانا الكبريت فيعرف حينئذ بهابون الكبريت (Sulfur Soap) ويحتوي عادة ٢٠ بالمئة من زهرة الكبريت وربما احتوى على مركبات الكبريت العضوية او الغير العضوية

الصابون الشفاف (٥)

ليس للصابون الشفاف من فائدة تذكر ويقل استعماله في الغرب
الا ان الطلب عليه في الشرق الاقصى ينعش صناعته وينميها
يضاف الكحول في تهيئة هذا النوع وانما الغاية منه تذويب الصابون
وترسيب الاوساخ ثم يصفى محلول الصابون عن المادة الراسبة وبعدئذ
يقطر غالب الكحول عن ذلك المحلول

قال بوتشر (Poucher) ان من احسن طرق صنع الصابون الشفاف
واقدمها هي ان يذوب اجود انواعه في نوع من الكحول . ومن ثم يبخر
ويقطر ثمانين في المئة منه . وبعدئذ يوضع المحلول الشفاف في قوالب
مخصوصة فيجمد ويجف منتجاً صابوناً شفافاً
وهناك عدة طرق اخرى ذات نفقة قليلة قوامها استعمال السكر
وزيت الخروع مع الغليسرين

ويمكن صنع الصابون الشفاف على الطريقة الباردة وذلك بوضع
قسم من الغليسرين والكحول في المواد الاولية قبل تصويبها
وان استبدل الغليسرين بمحلول السكر استغني عن الكحول ويجب
في هذه الحالة ان تكون الادهان من زيت الخروع فقط



(٦) الصابون المسحوق

يحتوي هذا الصابون قسماً كبيراً من الطالق (Talc) على ان البعض يستبدلونه بمحامض البوريك (Boric Acid) لان في الطلق مادة كلسية اما المستعمل للحلاقة او للهندام Toilet فيحضر من صابونه الذي يسحق جيداً حتى يصبح ناعماً

(٧) الصابون الرغوي

يصنع الصابون الرخو من البوتاسا وبقية الزيوت اهمها زيت الكتان مع زيت القطن وزيت الذرة وزيت الارز وزيت البلح والشحوم والقلفونية وافضل الصابون المستعمل لتنظيف المنسوجات والخام وغيرها قبل الحياكة وبعدها يكون من زيت الزيتون والبوتاسا ومع ان البوتاسا ارفع ثمناً من الصودا فالفرق يعوض بكمية الصابون المخرجة فان ١٠٠ جزء من الزيت تخرج ٢٤٠ جزءاً من الصابون متى استعملت البوتاسا وهذه المنة نفسها لا تخرج اكثر من ١٥٠ جزءاً من الصابون متى استعملت الصودا

اما كمية البوتاسا فنسبة ١٦٤ بالمئة من الصودا لان ثقل مآت الصودا (NaOH) الذري (Gram Molecular Weight) يعادل ٤٠ غراماً وثقل مآت البوتاسا (KOH) الذري يساوي ٥٦ غراماً ويضبن كل من

هذين الوزنين كمية واحدة من الادهان او الزيوت

ويصنع الصابون الرخو بغليان الادهان مع البوتاسا في خلقين تزداد اليه كمية من القلي ذات درجة واطئة ثم ترفع الحرارة حتى ينتهي التحول ويمتحن ذلك بوضع قسم من الصابون على لوح من الزجاج فان ظهر انه شفاف متناسب الاجزاء رائق كان التحول منتهياً وان ظهرت في الصابون بقعاً دلت على وجود الزيت وان كان الصابون خشناً فهو دليل على زيادة كمية القلي . ويتم التصبين بزيادة النوع الناقص الى المادة

وبعد انتهاء الطبخ يزداد قسم قليل من مائع بير لاش (Pearlash) الذي يحسن في هيئة الصابون الخارجية

اما الفضلات فلا يمكن ازالتها من هذا النوع من الصابون فيبقى الغليسرين وغيره من الاملاح فيه

وصابون البوتاسا مشهور انه من مصنوعات المانيا واوروبا الوسطى لوجود مناجم البوتاسا فيها . لا سيما في مقاطعة سترسفرت (Stassfurt) وغالب الزيوت والشحوم تصلح لهذا الصابون يختص منها بالدرجة الاولى زيت الزيتون (الا انه غالي الثمن) ثم زيت الكتان وزيت البلح وزيت جوز الهند والشحم والاخير لا يستعمل على حدته بل مع احد الزيوت الآنفه الذكر

اما القلفونية فلا تستعمل كثيراً ولا يمكن زيادتها اكثر من ١٥ بالمائة من الخام

صابون الغسيل

(٨)

لا يستعمل له الا الجنس انواع الزيت سعراً واكثرها مقطوعية
لصابون . وفي غالب الاحيان يترك المحلول والفضلات ضمنه حتى يباع
في الاسواق باسعار رخيصة . وغالب مواد الحشو التي تقدم ذكرها تضاف
الى هذا النوع من الصابون

ويندر وجود صابون الغسيل خالياً من القلفونية (هذا في اوروبا)
وهي تضاف اليه بنسبة ١٠ - ٣٥ ٪ من ثقل الخام على انها اذا زادت
على هذه النسبة اضررت بشكل الصابون
وهناك طرق عديدة لتصيينها منها الطريقة الآتية :

ذوب ١٢ ليبرة من الصودا الكاوية النقية (درجة ٧٤ بومه (Beaume)
بكمية من الماء حتى تصير بدرجة ٢٠ بومه ثم اطحن مئة ليبرة من الراتينج
حتى تصير ناعمة واغل القلي في الخلقين وحاول ان تزيد الراتينج شيئاً
فشيئاً حتى تذوب المادة وبعد الغليان الذي يدوم ساعتين او اكثر يتم
التركيب ومن ثم تزداد هذه المادة الى الصابون اثناء طبخه خصوصاً للمصنوع
من الادهان التي تخرج صابوناً قاسياً بنسبة ١٥ - ٢٥ ٪ من الراتينج
ويمكن ان تزداد الى الخلقين قبل تصبن الزيت فتتحول كلها دفعة
واحدة الى صابون وذلك في الطريقة الباردة

وصابون القلفونية اصفر ذهبي اللون سريع الذوبان وذو رخاوة مقبولة
ورائحة عودية كما ذكرنا قبلاً

النتيجة

والنتيجة هي ان جميع انواع الزيوت الدهنية والشحوم تصالح للصابون وان كل نوع يمتاز عن غيره باخراج جنس مخصوص من الصابون وكذلك فان انواع القلي المختلفة تخرج صابوناً اما ان يكون صلباً او ليناً او وسطاً بينهما ، وان من المواد المستعملة كقلي ما تضر في شكل وخصايص الصابون الناتج عنها كالنظرون والكلس وما شابه ثم ان انواع الزيوت المستعملة في سوريا هي من زيت الزيتون الا قليلاً . وهو بطيء ، الرغو وحسن الرائحة صلب

وان القلي المستعمل في الصابون السوري هو غالباً الصودا الكاوية التي تخرج صابوناً صلباً ، ويقل استعمال البلس والبوتاسا الكاوية و كربونات الصودا ، لان البلس لا يتصبن مع الزيت الا بوقت طويل . لا يكمل به التحول ، ويحتاج الى نفقة اكثر من الصودا . واما البوتاسا الكاوية فهي تخرج صابوناً رخواً يصلح للحلاقة ، وهذا النوع من الصابون لم يصنع حتى اليوم في بلادنا . واما كربونات الصودا فلا تفرق باستعمالها وبخصايص الصابون المصنوع منها عن المصنوع من الصودا الكاوية الا انها تحتاج الى زيادة في النفقة . ثم ان الكلس المستعمل يقصد منه تبيض الصابون وتشديد صلابته الا انه يخرج صابوناً لا يرغبون في الفائدة ويحصل الضرر اما النظرون ففائدته من جهة قوته القلوية قليلة جداً ، واستعماله لا يحسن في نوعية الصابون الا انه يزيد صلابته

ومن العطور المسك الاصطناعي وزيت الغار الذي يعطر بهما
الصابون السوري فالمسك يستعمل غالباً في طرابلس وزيت الغار يعطر
صابون حلب وانطاكية اذ تخرجان قسماً وافياً من هذا الزيت
ومن الصباغ ما يستعمل في تلوين الصابون السوري كالزجاج
الاخضر والمغرة وصباغ الحرير الاصفر

واما الوقود فهي غالباً من بزر الزيتون ثم الحطب ثم البخار وبزر
الزيتون او الجفت هو الاهم لانه في الحقيقة قليل النفقة شديد الحرارة يفي
بالمطلوب وهو اكثر استعمالاً من غيره في جميع اطراف سوريا

ويصنع الصابون في سوريا على اسلوب الاجداد لا تغيير فيه ولا
تبديل الا قليلاً ، ولذا فصابوننا يعرف عدة اجيال سبقتنا

وتصبن الزيوت على الطريقة الساخنة والباردة والاولى هي السائدة
والطريقة الباردة هي المقتبسة حديثاً من اوربا وليس فيها تغيير يذكر

واما شكل الصابون السوري فهو مكمعب باوزان مختلفة يهر بختم
مرسوم عليه نجمة مسدسة هذا في طرابلس والختم في بقية الاماكن تحوي
اسم صانعها وبلده

ثم ان منتجات معمل واحد تختلف جميعها بعضها عن بعض في الجفاف
والجنس . فاحياناً يكون الصابون لينا واحياناً صلباً ، وبصنع مرة من احسن
الزيوت الصالحة للاكل واخرى من زيوت وسيئة وكلها تحمل اسماً واحداً
لنوع واحد وسعر واحد فلا يطمئن المشتري حينئذ بما يشتريه ويسهل
عليه ان يستهلك صابوناً منظماً في خاصيته ومحتوياته ولا يجد امامه سوى

الصابون السوري

ولم يلف الصابون السوري باوراق وعلب جذابة ولم تتبع طرق تجارية في الاعلان عن البضاعة ووضعها في الاسواق باسلوب فني وهذين الامرين لا يقلان عما سبقهما اهمية في تصريف الصابون وترغيب مستهلكيه فيه ولا بد لنا قبل ختام الموضوع ان نذكر الجهود الكبيرة التي بدأت في تحسين صناعة الصابون ووضعها بمرتبة الصابون الاوروي لا سيما وعندنا اجود انواع الزيوت التي تخرج خير انواع الصابون في بيروت وطرابلس ودمشق عدة مشاريع تجديدية نتبع سيرها نؤمن ان مثابرة اصحابها في عملهم وتعضيد الشعب لهم

واما الحالة في اوروبا فهي على عكس الحالة في سوريا فهناك تصبن جميع الزيوت الا الثمين منها ، ويستعمل كل نوع منه حيثما تكون فائدتها اعم وافضل ثم ان القلي المستعمل هو الصودا الكاوية او البوتاسا الكاوية او كربونات الصودا او اثنين منها مرة واحدة ولا يدخل الكلس او النطرون صابونهم فلذلك فهو يفوق صابوننا بخصيائه وبخس ثمنه وهم يتتقون خيرا الالوان ليصبغوا بها صابونهم ولا يتقيدون بلون او الزان معروفة من جنس واحد بل يلونون صابونهم بعدة الوان تزيد في جاذبية الصابون وعرضه

وتدخل غالب العطور صابونهم فيغيرون على المستهلك رائحة الصابون التي عرفها وتعب من استعمالها
واما اللوقود فهي غالباً من الخنار المولد من الفحم الحجري او من

الكهرباء

وتستخدم جميع الاساليب في تصبن الزيوت وهي الطرق الآتية في الترتيب : الساخنة ثم الباردة ثم الضغطية ثم تنتشل ثم كريبتس ثم ان كل قسم من المعمل الاوروي هو على الفن الحديث وكل طريقة تجري على الفن والكيمياء فتخرج صابونا حاويا جميع الخاصيات التي يتصف بها الصابون الجيد النظيف

وهم يهتمون جد الاهتمام بما ركتهم فيسمونها ويعملون جهدهم لرواجها في الاسواق بشتي الاساليب فتباع بضاعتهم معززة ويزداد رواجها وهم يصنعون جميع الاشكال التي تروق للمستهلك استعمالها من الواح مستديرة الى مستطيلة ومكعبة وغيرها ملفوفة باوراق محفوظة في علب كي تكون بعيدة عن الاوساخ فتحفظ شكلها ولونها ورأحتها مهما طال الوقت بين صنعها واستهلاكها

ومصنوعاتهم هي موحدة الخاصيات في جفافها وحجمها ولونها ورأحتها وثمنها وهي مرغوب فيها في الاسواق اذ يتأكد المشتري نوع الصابون الذي يستهلكه

وهناك مسألة اخرى وهي استخراج الغليسرين الباقي في المحلول المصفي عن الصابون بعد نضجه ، فهو يستخرج في اوروبا ويهمل في سوريا وفيما يلي بحث كاف عن الغليسرين سناقي على اهميته وكيفية استخراجه



الفصل السادس

الجليسرين (مادة الحلوين)

الجليسرين او مادة الحلوين هي المادة المستعملة في كثير من الصناعات كالمنفجرات والمنفرقات وكالادوية والمعالجات وهو مادة عضوية موزونة من ثلاثة عناصر هي الكربون ومولد الحموضة (اكسجين) ومولد الماء (هيدورجين) $\{ C^3H^5(OH)^3 \}$ وكان فيما مضى يعرف بالزيت الحلو او زيت السكر وذلك لحلاوة طعمه . واما اسمه الحالي فماخوذ عن الاصل اليوناني ومعناه (الشيء الحلو وقد ترجمت للعربية بمادة الحلوين)

والجليسرين مادة جامدة لالون لها ولكنها حلوة المذاق وذلك متى كانت نقية وثقلها النوعي ١٤٢٦٥٣ بدرجة ١٥٦٦ سنتغراد

اكتشافه وتاريخه الصناعي

اول من اهتمدى الى هذه المادة هو الكيماوي الاسويجي المعروف شيلي (Scheele) سنة ١٧٧٩ . عثر عليها وهو يركب جبس الرصاص (LeadPlaster) من المادتين زيت الزيتون وحمض او اكسيد الرصاص فوجد ان مادة حلوة المذاق تبقى في الماء بعد غليان الصابون الرصاصي فيه لان الجليسرين يذوب في الماء لخاصيته ويرسب الصابون

الرصاصي فيفتقران

وقد وقع هذا الاكشاف عن غير تعمد ولم يعلم تركيب هذه المادة كياويا الا بعد سنين خلت يوم اتي (Chevreul) شفرول الكيماوي الفرنسي المعروف فانه بعد الدرس، والتدقيق وجد انها تركيب جزءاً من الزبوت والشحوم كما بينا آنفاً

مرت عشرات من السنين على اكشاف الجليسرين والصناعة باقية في مهدها على طريقة يصعب تهيتها بها ويستلزم نفقة طائلة وذلك بتركيبه من اتحاد حامض الرصاص بالادهان . ولم تكن تستعمل الا في الصيدليات او مخابر الكيمياء

ثم وقع اكشاف آخر وهو ان المحلول الباقي في الخلقين بعد تحويل الزيت الى صابون يحتوي جزءاً كبيراً من الجليسرين الا ان وجود فضلات اخرى كما بينا آنفاً كان من موانع استخراجها وظل الحال كذلك الى اواخر القرن الماضي وحينئذ اخترعت بعض الآلات الفنية لاستخراجها بنفقة قليلة وفي سنة ١٨٥٧ ثبت عند باستور (Pasteur) ان السكر المخمر بخميرة البيرة (Yeast) يحتوي مادة الجليسرين وان معظم المشروبات الكحولية تحتوي جزءاً منه ولم تكن هذه الطريقة تجارية بحيث تخرج كمية كبيرة من الجليسرين وبنفقة لا تفوق ثمنها

وبقي الجليسرين حتى الحرب العامة يستخرج من فضلات الصابون وفي زمن الحرب ومسيس الحاجة شرع الالمان يعملون في ايجاد طرق لاستخراجها من غير الزيت فافلحوا بتحضيره من محلول السكر المخمر

بخمرة البيرة انما بطريقة تجارية اسهل مما جاء بها باستور وكانوا يصنعون
منها الف طن شهرياً وهي كمية لا يستهان بها
وقد احتفظوا باختراعهم السري الذي ظفروا به حتى سنة ١٩١٩
حينما اعلنوه

امصاآت الغليسرين او كبة متوجاهة

زادت اهمية الغليسرين اثناء الحرب العامة لكثرة استهلاكه في
المواد الحربية فعمد المخترعون الى ايجاد طرق واساليب لتحضيره من غير
الزيوت فاصاب اجتهادهم نجاحاً في بعض المواد كما بينا . اما فصله
عن فضلات الزيوت بعد تصبئها فتعود بربح اعظم . واصبح الغليسرين
ابان الحرب لا يعد محصولاً ثانوياً فاربي ثمنه على ثمن الصابون وباتت
المصابين تعرف بمعامل الغليسرين لان المراد منها هو استخراج الغليسرين
من الزيوت وامسى الصابون مادة ثانوية غير مقصودة بالذات

وكانت الكمية المصنوعة في العالم في اواخر القرن التاسع عشر سنة
١٨٩٠ تبلغ اربعين الف طن ، وبلغت سنة ١٩١٠ ثمانين الف طن اما بعد
الحرب فتقدمت هذه الصناعة تقدماً محسوساً وصار الاقبال عليها كثيراً
اثناء الحروب الغابرة فقد بلغ ما صنعه معمل المفرعات الانكليزي (المعروف
بهذا الاسم) عشرين الف طن في سنة ١٩٢١ !!!

ويبلغ ثمن الطن الواحد للمصفي الفريال اميركي وثمان غير المصفي منه ثلاث
مئة ريال . وماتقدم يري القاري . ان الكمية تضاعفت خلال عشرين سنة

ومع ذلك فقد تتضاعف الاسعار في تلك المدة ايضاً يعني ان استهلاك مادة الحلوين زاد اربعة امثاله في مدة وجيزة

منافع الغليسرين

- (١) يركب جزءاً من آزوتات الغليسرين «المفرقات والمنفجرات»
- (٢) يتحد مع الرصاص وينتج اقوى انواع «الشمعتو» التي تصنع منها القوالب لضرب النقود ولصب الآلات «المكنات» الدقيقة والتي تستعمل للحم الاحجار والرخام وغيرها
- (٣) ينفع في صيانة الجلود والفرو وبقية اعضاء الحيوانات ، وهو خير من الكحول في حفظ الاسماك لمدة طويلة
- (٤) يدخل في استحضار القلقونية
- (٥) ويدخل في حبر الكوبيا
- (٦) وايضاً في دهان الاحذية
- (٧) يستعمل في الادوية كمطهر وملين وفي بعض الامراض الجلدية وبمثابة مرهم جلدي لتلين ما هو جاف كالقشب ، لان الغليسرين بطيء التبخير رطب يمتص الماء من الهواء
- (٨) ويركب جزءاً من بعض ادهان الشعر او الوجه فيعطي لمعاناً في الجلد ولينا وهو ينقي البشرة اذا لدعتها حرارة الشمس
- (٩) ويستعمل الغليسرين كملين في صناعة الورق المصنوع من القش ونب الاشجار فيجعله ناعماً صالحاً للكتابة وفي الحياكة اذ تبقى الخيوط

لينة لا تنقطع بسرعة وتولي النسج^١ لمعانا وفي الدخان والسجاير فيحفظها من العفونة . وهو يستعمل مكين ايضاً في صناعة الاخشاب وتقويسها حتى لا تشقق ولا تنكسر وهو اذا اضيف الى البراميل الحشبية حفظها لينة (١٠) ويدخل الغليسرين الشكولاته وغيرها من المواد التي ان حفظت تشقت وعراها العطب

هذه الشؤون هي اهم ما يستعمل لها الغليسرين على ان له عدة فوائد اخرى لم نأت على ذكرها

طرق استخراج الغليسرين

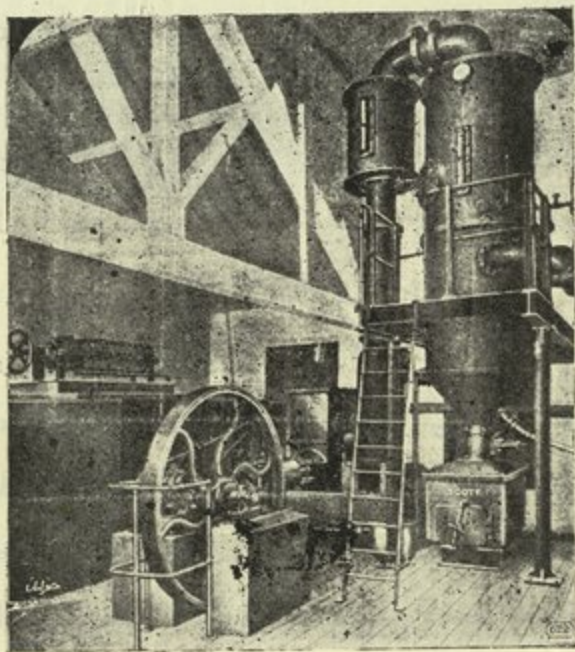
ليس قصدنا من هذا الكتاب ان نتكلم عن الغليسرين بالتفصيل بل نكتفي بان نورد احدى طرق استخراجه من محلول الصابون . ولقد ذكرنا مراراً ان المحلول الباقي في الخلقين بعد عملية تصبن الزيت يحتوي غليسريناً واملاحاً عديدة منها ملح الطعام وغيره من الاملاح الحديدية وبما ان الغليسرين ذو اهمية تجارية اقتصادية انصرفت الهمم الى الطرق الخاصة باستخراجه وذلك بعملية رئيسيتين الاولى ان يجري تبخير المحلول فيزيد ثقله النوعي ويكتف والثانية ان يقطر هذا المحلول ويفصل الغليسرين عن بقية الفضلات

عملية التبخير

(١)

يترك محلول الغليسرين في وعاء حتى يبرد فان عام على وجهه شيء من

الصابون يقش ويزاد الى الخلقين
 والطريقة الفضلى لفصل الجليسرين هي ان يتبخر المحلول في وعاء خال من الهواء
 وبهذه الطريقة يتبخر الماء قبل ان تصل الحرارة الى درجة ٩٥ مستغراد
 ويجري هذا المحلول في سلسلة اسطوانات عمودية بمحاذاة بوعاء مجهزة
 بالبخار الكافي
 اما الملح الراسب فيجمع في صندوق له في اسفل الآلة



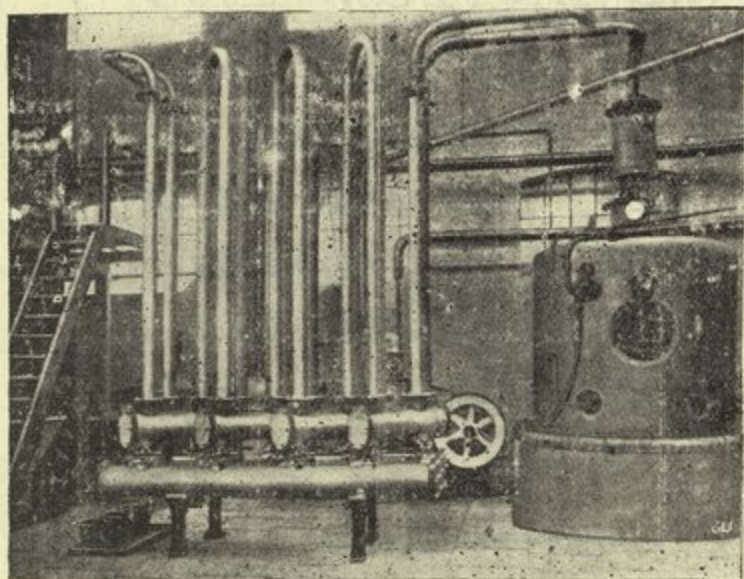
شكل (٩)

آلة لاستخراج الجليسرين من محلوله الباقي بعد تصبن الزيت
 وهي من معامل سكوت واولاده (J. Scott & son Limited)
 يداوم بتغيير المادة وتكثيفها حتي يصير ثقل المحلول النوعي ١٦٣٠

ومائع هذا الثقل فيه ٨٠ ٪ من خام الغليسرين المصفى ويختلف لون هذا المائع من اسمر الى اسود حسب الزيوت المستعملة في الصابون ويحتوي الغليسرين الغير المصفى على ١٠ ٪ ملح الطعام و ٤ ٪ اوساخا واملاحاً عضوية ومعظم اصحاب صناعة الصابون في اوروبا يكفون المادة بطريقة التبخير ولا يصفونها لان نفقة التصفية كبيرة فتباع لاصحاب المعامل المختصة بالغليسرين وتصفى هنالك

عملية التقطير

وعملية التقطير تنحصر في تصفية الغليسرين الغير النقي بمقطرة (كركة) من حديد او نحاس التي يدخلها البخار بدرجة عالية جداً بحيث تصل درجة ٢٨٠ سنتغراد او درجة غليانها ويمكن استعمال هذه الآلة تحت الضغط الجوي ويصفي بمقطرة خالية من الهواء ايضاً فيبخر الغليسرين ثم يبرد وبعدها يجري بسلسلة من الاسطوانات المنحنية وفي اسفل كل منها حنفية فانقى المحلول يقطر في اولها ويكون عادة ٩٠ ٪ غليسريناً صافياً اما اذا قطر وتكرر المحلول في خلاء فيمكن اسقاط الحرارة لان الغليسرين يغلي بدرجة ١٧٩٦٥ سنتغراد تحت ضغط ١٣٦٥ ميليمتر ويكون الحاصل انقى والطف وبرائحة اذكى وازيد في الثقل النوعي وهيئة الآلة تشبه تلك التي تستخدم تحت الضغط الجوي وتضاف اليها طلمبة لسحب الهواء



شكل (٩)

آلة لتصفية الجليسرين *

ولا يجب اخلاء المقطرة والاسطوانات من الهواء في كل عملية اذا روعي فيها دوام الجليسرين الغير الصافي بلا انقطاع ثم يؤخذ الجليسرين المقطر ويخمر في وعاء حتى يزيد ثقله النوعي والبقايا التي تظل في جهاز التقطير (كركبة) تحتوي ٥٠ - ٦٠٪ من الجليسرين وفيها اثر للاملاح و كربونات الصودا و حامض الصودا وغيرها فتغلى في الماء ويفصل الجليسرين بزيادة حامض الهيدروكلوريك (Hcl) اليه . ولاستخراج الجليسرين من الزيوت والادهان بغير تصيينها طرق عديدة منها مايلي :

(١) طريقة تفتشل - وذلك بتفريق الحوامض العضوية باستخدام
مركب كياوي من مركبات الكبريت (SulfoAromatic Compound)

(٢) التصبن مع الكاس تحت الضغط (Autoclave) فيفرق الصابون

الكاسي عن الغليسرين بعد انحلاله في الماء

(٣) التصبن باستخدام الحامض

(٤) التصبن في الماء تحت الضغط

« ٥ » الطريقة التخمرية « خميرة البيرة او محضرها (Enzyme) »

« ٦ » طريقة كريتس

يحتوي المحلول الباقي بعد تصبن الزيوت عادة من ٤٪ - ٨٪ من

الغليسرين وهذه النسبة تتوقف على نوع الزيت وذلك موضح وجه ١٣

وان كانت نسبة الغليسرين من محلولها تقل عن ٤٪ فليس في

استخراجها ربح لان كلفتها تفوق ثمنها في هذا الحال

وقد حلل في الجامعة الاميركية ثلاثة نماذج من محلول الصابون منها

اثنان في طرابلس واخر في نابلس وكانت النتيجة ان في محلول الصابون

الطرابلسي ٤٤ ٨ بالمئة من الغليسرين وفي الصابون النابلسي ٤٤ ٤ بالمئة من

الغليسرين الذي بدرجة ٨٠ بالمئة من درجة صفائه

وكما ان نسبة الغليسرين تتوقف على نوع الزيت فهي تتوقف على

طريقة صنع الصابون فبعضهم يترك المحلول في الصابون والاخر يترك

قسما منه ويستثمر الباقي

ثم ان اختلاف درجة الغليسرين في المحلول تحصل عن عملية التحلية

بالماء بعد نضج الصابون فان زيد الماء كثيراً قلت نسبة الغليسرين فيه والعكس بالعكس

ومما تقدم يظهر لنا ان محلول الصابون السوري وخصوصاً الطراباسي منه يحوي قسماً كبيراً من الغليسرين وهو جدير بالاستخراج فيجب على اهل الصناعة ان يصفوه وان يكتفوه فقط ويصدره للمعامل المختصة بتصفيته وتقطيره وبذلك يجدون سبيلاً جديداً لزيادة ارباحهم فيستفيدون من صناعة الصابون بواسطة منتج آخر لم يكن في الحسبان قبلاً: ويستثمر ذلك الكنز المهمل الذي اخفاه عن اعيننا جهلنا الطرق الفنية لصنع الصابون ومتفرقاته . فعلى ارباب الصناعة ان يقدموا على استثمار تلك المياه التي تذهب هدراً فالشجاعة في الاعمال التجارية والصناعية تدفع التاجر الى تجريب كل امر جديد ليقف على ما غاب عنه وليعرف مقدار قصوره في حقائق الفن وجهله ما فيه من الاسرار الغامضة

وقد علمنا مؤخرآ انه في النية تاسيس معمل في بيروت لاستخراج الغليسرين من محلول الصابون المهذور من مئات المعامل السورية وهو سيكون فاتحة اعمال استخراج الغليسرين في سوريا وسيصبح منها لهذه الصناعة فتاخذا اهميتها من اربابها . وناسف ان يكون المؤسس الاول لهذا المعمل يعمل بشركة احد التجار الاوروبيين الذي عرفوا قيمة ما اهملنا واغتنموا استثمار الكنز الذي نحن عنه غافلون . فليعتبر اهل الصناعة وياقبلوا على اصلاح صناعتهم بمنتهى العناية ليستخرجوا كنوزهم المنفعتهم الخاصة فيستفيدون وتستفيد البلاد منهم

القسم السابع

مصنوعات الصابون وتجارتها

المصابين السورية ومراكزها:

ان المراكز الاساسية لصنع الصابون وتجارتها هي في الترتيب حسب الاهمية: طرابلس ثم انطاكية ثم حلب ثم اداب ثم دمشق ثم بيروت. وقد اختلف الراي في عدد المصابين السورية فالبعض يقدرها بـ ١٥٠ معملا تشغل ٣٠٠٠ عامل والآخر يقدرها بمئة مصبنة يتولى العمل فيها الف عامل. وازدنا ان تحقق من صحة هذه التقادير فقصدنا دائرتي الاقتصاد في المفوضية العليا والجمهورية اللبنانية فلم نوفق لوجود احصاءات رسمية عن هذه الصناعة ولنا ملء الامل ان يتم ذلك بالقرب العاجل بهمة اولي الامر وسنبي تقاديرنا على تقارير اهل الصناعة في مختلف البلدان السورية وعلى التقارير الموجودة في بعض الكتب التي تبحث عن التجارة السورية ان اهل الخبرة في الصناعة يقدرون عدد المصابين بـ ٦٠ - ٧٥ معملا كبيرا منها ١٣ في طرابلس و ١٤ في انطاكية و ٨ في حلب و ٣ في اللاذقية و ٥ في بيروت و ٥ في كفرشما و ٤ في الشويفات و ١٥ في دمشق وبقية الاقليم السوري و ١٠ في صيدا وبقية جبل لبنان وهناك عدد كبير من المعامل الصغيرة التي لم تدخل في العدد المذكور وهي التي تخرج الصابون

بكمية قليلة على الطريقة الباردة ولا ريب ان كل قرية في لبنان لا بد ان يوجد فيها من يصنع الصابون على الطريقة الباردة خصوصاً اصحاب الزيتون وتجار زيوته فباكلون او يبيعون الصافي منه ثم يصبون العكر الذي لا يصلح للاكل

كمية الصابون المصنوع في سوريا

لقد بلغت كمية الصابون المصنوعة في سوريا قبل الحرب العامة ٢٠٠٠٠ طن ثمنها ٦٠٠٠٠٠٠ ليرة انكليزية وبلغت الصادرات حسب احصاء الحكومة التركية ٢٠٦٠٠٠ ليرة انكليزية) ونعتقد ان هذا الاحصاء يشمل سوريا وفلسطين)

وتقدر اهل الخبرة ان كمية الصابون المصنوعة في طرابلس في الوقت الحاضر بنحو ٥٠٠ - ٦٠٠ طن سنوياً او ما يعادل ٢٠٠٠ - ٢٥٠٠ طن وما يصنع في انطاكية يقدر بـ ٦٠٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠٠ طن او ما يعادل ٨٠٠ - ١٠٠٠ طن

واما المصنوع في حلب فيزيد عما يصنع في انطاكية وما يصنع في بقية البلدان السورية ولبنان يقدر بنحو اربعة الى خمسة آلاف طن. اذن فالمحصول السنوي يتراوح بين ٨ - ١١ الف طن

وكي نظهر للقاريء حالة الصناعة ومنتجاتها وتجارها الخارجية بالمقابلة بين المصنوعات قديماً وحديثاً سنضع له مثالا عن تجارة طرابلس ومصنوعاتها التي تعد اهم مراكز سوريا لصنع الصابون

لقد ذكرنا ان في طرابلس اربعة عشر معملا للصابون وقد وجدت هذه المعامل بعد زيادة الطلب على الصابون انه بلغ ما صنع في مدينة طرابلس قبل الحرب من ١٠٠٠-١١٠٠ طبخة او ما يعادل ٤٥٠٠-٥٠٠٠ طن من الصابون وقلت الحاصلات ابان الحرب فبلغت المحصولات من ٤٠٠-٥٠٠ طبخة او ما يعادل ١٥٠٠-٢٠٠٠ طن من الصابون . ثم ازدهرت الصناعة بعد الحرب العامة حتى سنة ١٩٢٢ لان كيليكا وهي اهم الاسواق كانت تحت الانتداب الافرنسي ولم يكن حينئذ ضريبة على الصابون فتشجع اصحاب المعامل وزادت مصنوعاتهم عما صنع قبل الحرب ثم هبطت كمية الحاصلات بعد ذلك التاريخ الى ٢٠٠٠-٢٥٠٠ لان كيليكا اوصدت ابوابها في وجه الصناعة السورية ، وهكذا فالاسواق تسد في وجه هذا المحصول لاسباب مختلفة حتى اوشكت الصناعة ان تختصر وتذهب ما سوقاً عليها

ولا يزيد عدد المصانن التي تشتغل في طرابلس بمعدل ستة اشهر عن خمسة وما هو جار على طرابلس يجري على سائر البلدان السورية كحلب وانطاكية وبيروت وغيرها

اسواق الصابون

الاسواق الداخلية :

كان يصنع الصابون قبل الحرب العامة قصد تصديره للخارج وكان ما يستهلك في سوريا لا يزيد عن ربع او ثلث المصنوع منه . اما بعد الحرب

فقد سدت غالب الاسواق الخارجية اما لزيادة في رسوم الجمارك او لمضاربة الصابون الاجنبي صابوننا في اسواقنا الماضية واصبح منتوجنا يباع في الاسواق الداخلية وحدها الاقايلا يصدر منه الى الشرق الاذني . ومع ان الصابون من المواد الضرورية التي لا توفّر فيها الازمات الاقتصادية فنري ان المصنوع منه يقل سنة بعد اخري وذلك لان فريق من اهل البلاد بدأوا يستعملون الصابون الاجنبي . واذا دام الحال على هذا المنوال فيوشك ان ياتي يوم تخسر فيه اسواقنا الداخلية

تجارة الصابون الخارجية

ذكرنا فيما مضى عن تاريخ الصابون في سوريا وقد ورد في « تاريخ سوريا الاقتصادي للامير علي الحسيني » عن ابن بطوطة السائح الاندلسي حينما ذكر سمرين في شمالي سوريا انه قال « وبها يصنع الصابون الآجري ويجلب الى مصر والشام ويصنع بها الصابون المطيب لغسل الايدي ويصبغونه بالحمرة والصفرة و ٠٠٠ » والكاتب يبحث عن تجارة سوريا اثناء الحروب الصليبية وبعدها ومنه يتضح لنا ان الصابون كان يصدر قديماً ثم تقدمت الصناعة وزادت صادرات البلاد الشامية حتى بلغت صادرات مدينة حلب وحدها في اوائل القرن التاسع عشر (سنة ١٨٠٨) ما يزيد على ثلاثة عشر الف دينار وفيما يلي جدول الصادرات في ذلك الحين :

البلدان	الصادرات بالقروش
بغداد	٣٤ ٦٦٦
الموصل	٦٩ ٣٣٣
{ تركيا (الاناضول) وغيرها	١ ١٩٩ ٠٠٠
{ من الممالك العثمانية	١ ٣٠٢ ٩٩٩

فان كانت الليرة الذهبية في ذلك الحين تعادل مئة قرش كان قيمة ما يصدر من مدينة حلب فقط اي منذ مئة وعشرين سنة يبلغ ١٣ الف دينار . وهذا مبلغ لا يستهان به لاسيما اذ نظرنا الى مستوى المعيشة في ذلك الحين الى قيعة الذهب والفضة نسبة حاجياتها لثبت لنا ان صناعة الصابون كانت يومئذ مزدهرة

ولم يبين الكاتب الكمية بالوزن حتى تقابل صادرات القرن الماضي بصادرات القرن الحالي ونحن المعمرين من ابائنا يذكرون عن اسلافهم ان سعر الصابون كان يتراوح بين خمسة قروش و $\frac{1}{2}$ الرطل الواحد في ذلك الحين . ولو اعتقدنا ان الرطل كان يباع بسعر ٦ قروش للفت الصادرات ٤٣٤٣٣٣ اقة او ما يعادل ٥٤٥ طناً تقريباً وذلك لمدينة حلب وحدها !!

وبلغت صادرات الصابون في سوريا سنة ١٩١٠ - ١٩١١ - حسب الاحصاء الرسمية ٢٠٦٠٠٠ ليرة انكليزية (وكل احصاء ذكر قبل الحرب يشمل فلسطين)

وحسب احصاءات القنصلية الانكليزية بلغت الصادرات السنوية لمصر وبطريقها للعراق وغيرها ١٥٠٠٠٠٠ صندوق وقيمة الصادرات بطريق البحر من ٤٥٠٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠٠٠ من الفرنكات الذهبية اغلبها الى بلاد الاناضول وتصير الصادرات العمومية من ٦٥٠٠٠٠٠ - ٩٠٠٠٠٠٠ من الفرنكات

وفي السنين الاخيرة نضب مورد الصادرات ولا سيما الى بلاد الاناضول وقبرص ومصر ولم يبق امامنا سوى العراق الذي يستورد قسما لا يذكر نسبة للصادرات التي كانت قبل الحرب

صادرات الصابون السوري

السنة	الكمية بالاطنان	القيمة بالليرة السورية
١٩٢٧	١٠١١	١٩٤٠٦٤
١٩٢٨	٦١٥	١٢٣١٣٤
١٩٢٩	٨١٢	١٣٩٤٩٣
١٩٣٠	٨٢٧	١٢٨١٥٠

وصادرات الصابون المصنوع على الطريقة الاوروبية بلغت ٥٠ طنا سنة ١٩٢٧ بقيمة عشرة الاف ليرة سورية . واما اسواقنا الخارجية فهي بالترتيب العراق ثم مصر ثم تركيا والحجاز (ولقد اجرزنا هذه الاحصاءات من مديرية الجمارك العامة للمفوضية العليا في بيروت)

واردات صابون انجسبل

السنة	الكمية بالاطنان	القيمة بالليرة السورية
١٩٢٧	٧٥٦	٢٢٣٤٢٢
١٩٢٨	١١٥٦	٢٨٠٧١٤
١٩٢٩	١١٦٣	٢٢٥٥٨٨
١٩٣٠	٨٠١	١٥٣٥١٩

ومصدر وارداتنا هي فلسطين بالدرجة الاولى وهي من مصنوعات نابلس التي تباع في دمشق غالباً ومصنوعات حيفا التي تباع في الاسواق باسم الصابون الاوروبي وبالدرجة الثانية الصابون الافرنسي ثم الالماني ثم البلجيكي ثم الانكليزي

واردات البلاد السورية من صابون التواليت

السنة	الكمية بالاطنان	القيمة بالليرات السورية
١٩٢٧	٣٣	١٥٥٠٦
١٩٢٨	٣٥	٢٠٦٠١
١٩٢٩	٦٤	٢١٥٨٠
١٩٣٠	٣٢	١٩٨٨٥

وغالب واردات صابون التواليت تاتي من فرنسا ثم المانيا ثم انكلترا ثم الولايات المتحدة ثم ايطاليا ثم فلسطين بالترتيب

وإذا قابلنا بين صادرات البلاد المشمولة بالانتداب الافرنسي ووارداتها من الصابون لسني ١٩٢٧ - ١٩٣٠ وجدنا انهما تتقاربان بالوزن . فبلغ معدل صادراتنا لاربع سنوات مضت نحو ٨٥٠ طناً ومعدل وارداتنا في نفس المدة ١٠١٠ اي بزيادة ١٦٠ طناً سنويا

ولكن اذا عدنا وقابلنا ثمن الصادرات بثمن الواردات نجد ان الفرق جسيماً فكان معدل ثمن صادراتنا نحو ١٥٠ الف ليرة سورية ووارداتنا نحو ٢٥٠ الف ليرة سنويا لمعدل اربع سنوات . والفرق هنا مئة الف ليرة سورية سنويا !!! .

نحن لا ندفع هذا الفرق ثمن صابون وانما ندفعه لشيء واحد وهو ثمن خاصيات الصابون ، فنستبدل نفس الكمية التي تصدرها باسعار اعلى وبزيادة مئة الف ليرة سورية سنويا . وهذا برهان واضح على ان الصابون الاجنبي له ميزة على السوري ولذلك فهو يضاحي صابوننا في وطنه مع انه اعلى ثمناً منه ومصنوع من مواد ارخص

افبعد هذه الاحصاءات والارقام الصحيحة نتحجم عن نبذ طرفنا القديمة ولا نتبع الاسلوب الاوروبي الحديث ؟

او لم تر ان معدل ثمن الطن الواحد من مصنوعات اوروبا يكلف البلاد ٢٥٠ ليرة سورية وانما نبيع الطن من صابوننا بمعدل ١٧٠ ليرة سورية وبعد ذلك فبيعاتنا تنقص سنة بعد اخرى ونوشك ان نخسر صادراتنا باجمعها ان عاجلا او آجلا

افلا نفكر بان نتبع الطرق الحديثة ونبيع كل طن بزيادة ثمانين ليرة

سورية؟ هذا اذا داومنا على صنع صابوننا من المواد الثمينة وان صنعناه من المواد الاولية الرخيصة التي يصنعون منها صابونهم لزادت الارباح وبلغت اضعافها . وبذلك تبيع البلاد مورداً آخر وهو الاستغناء عما تستورده من الخارج بمصنوعات البلاد وربما صدرت قسماً كبيراً منه . فنسترجع مركز الصناعة الماضي في سوريا .

ومع ان اسعارنا تضاهي اسعار اوروبا فقد نقصت صادراتنا لنصفها في مدة اربع سنوات فبلغ وسطها لسنتي ١٩٢٤ و ١٩٢٥ و ١٩٢٥ - ٢٩٥ طناً بثمان ٢٢٤٦٨٣ ليرة سورية واصبحت بمعدل ٧١٤ طناً بثمان ٣٥٨١٤ ليرة سورية لسنتي ١٩٢٨ و ١٩٢٩ !!

ولو قابلنا صادراتنا الحالية بصادرات سنتي ١٩٢٠ و ١٩٢١ لوجدنا انها تبلغ ربع ما كانت عليه ولم نجد الاحصاء القانوني لتحقيق ذلك بالارقام . وان عدنا لمقابلة الواردات وجدنا ان وسط سنتي ١٩٢٤ و ١٩٢٥ بلغ ٤٣٤ طناً بثمان ٨٦٤٨٦ ليرة سورية واصبح وسط سنتي ١٩٢٨ و ١٩٢٩ ١١٦٠ طناً بثمان ٢٥٢٦٥٦ ليرة سورية !!

واما صابون التواليت فكمية وارداتنا منه لم تتغير في هذه المدة ، فالبلاد تستورد حاجياتها منه وليس هنالك منافسة او مضاربة لانه لا يصنع عندنا اما المنافسة فهي في صابون الغسيل وقد اظهرنا نتيجتها في الارقام اعلاه

ثم اذا قابلنا بين صادرات سوريا قبل الحرب وبعده نجد انها نقصت بنحسها او سدسها وان الواردات قد بلغت نحو خمسين ضعفاً لانا قلما كنا

استورد صابوناً اجنبياً في ذلك الحين
 فقد كانت صادرات سوريا وفلسطين قبل الحرب العالمية ٢٠٦٠٠٠
 ليرة انكليزية فلو فرضنا ان مصنوعات فلسطين التي هي جزء من سوريا
 تقدر بالثلث (وهذا تقديراً بعد الاستناد الى حاصلات سوريا الطبيعية فقد
 كانت نابلس هي وحدها التي نصنع الصابون في فلسطين وهي لم تصنع اكثر
 من نصف ما كان يصنع في سوريا الشمالية لا بل اقل من النصف
 لانها لم تكن تفوق طرابلس بكمية مصنوعات التي قال عنها بعض
 الاحصائيين انها كانت تصنع نحو ٥٣٠٠ طنناً او ربع منتوجات سوريا من
 الصابون ويجب ان لانسى حلب واداب وانطاكية التي كانت تصنع
 قسماً كبيراً مما تستهلكه البلاد. اما في الوقت الحاضر فقد زادت منتوجات
 فلسطين واستت فيها معامل حديثة في مدينة حيفا فازدهرت الصناعة
 هنالك واستقلت بمنتوجاتها عن مصنوعات اوربا لا بل أصبحت تصدر
 قسماً كبيراً للخارج خصوصاً لسوريا ولبنان) وعلى هذا التقدير أصبحت
 صادرات سوريا قبل الحرب ١٣٧٣٣٣ ليرة انكليزية ذهباً او ما يعادله
 ٨٥١٤٦٤ ليرة سورية اما بعد الحرب فقد نقصت الى معدل ١٥٠٠٠٠
 ليرة سورية سنوياً اي نحو سدس ما كان يصدر قبل الحرب !!

اسباب ضعف الصادرات

يرجع هذا الانحطاط بالصناعة والنقص بالصادرات لسبب مهم
 وهو اننا لم نتقدم خطوة تذكر الى الامام في صناعة الصابون ولم نزل نجري

وفرّة المواد الخام او اللّوينة

ان العوامل التي بنينا عليها مستقبل الصناعة هي اجمالية لكل الصناعات والحركة الصناعية لا تنجح في بلد من البلدان الا اذا تهيأت لها المواد الاولية والوقود مع اجتهاد الفرد ومعونة الحكومة

الوقود : لا تقوم صناعات الا بوجود الوقود الكافية وباسعار رخيصة فبزر الزيتون هو كاف لصناعة الصابون بدورها الحالي وهو ينتج حرارة من زيتة المحروق تزيد على حرارة الفحم او الحطب فان تجددت المعامل بالآلات والمكينات الحديثة تعذر حينئذ استعمال بزر الزيتون كوقود وتحتم استخدام البخار او الكهرباء

ومولد البخار هو الفحم الحجري اوزيت الكاز والبززين او استخدام

الكهرباء

فالاول مفقود في بلادنا مع ان اهميته وفوائده لا تفوق فوائده زيت النفط والكهرباء . فاعظم ينبوع في العالم لهذه الزيت هو الموصل ومصبه سوريا . واما الكهرباء فقد اصبت تولد بغزارة من الشلالات والانهار التي تتعد على اطراف الجبال الشاهقة وبالامكان ان تصبح هي اقوى الحركة الدائمة ، التي تسير القطارات وتدير البلدان والقرى والتي تستخدم في المعامل والمصانع في جميع اطراف لبنان

فالصناعة في هذه الديار افضلية اذ تنسني لها المحروقات بكثرة وباسعار

بخسة لا توجد ق غيرها من الاقطار الا قليلا

اما المواد الاولية المعتمد عليها في صناعة الصابون فهي الزيوت والشحوم ، فالزيوت متوفرة لدينا خصوصاً زيت الزيتون - ومهما اقتنعنا القاريء للعدول عن صنع الصابون من زيت الزيتون منفرداً ، فهذا لا يعني انه يجب ان يصدر جميع الزيت ولا يستهلكه الا للمأكل - فالزيت الصالح للطعام لا يكون اكثر من نصف او ثلثي حاصلاته منه والعكر الذي يبقى بعد التصفية ومنه زيت بزر الزيتون المعروف بزيت الجفت . اما في الوقت الحاضر فهذا النوع من الزيت الذي لا يصلح للطعام لا يكفي الصناعة في دور ازدهارها ونجاحها انما يوءم مل ان تزيد مزروعات الزيتون سنة بعد اخرى فلا تمر بضعة سنوات الا وتتضاعف محصولات زيتيه ، لا سيما وان الحكومة تشتغل بنشاط لزيادة مزروعات الزيتون ، فقد احضرت آلاف الاشجار من ايطاليا وغيرها لتغرس في اطراف لبنان . وهي لم تزل تسعى لتخرج قسم كبير من لبنان من هذه الشجرة التي لا تنمر الا في اقليم معتدل . وسيكون لدينا مورد آخر من الزيوت - فقد شجعت المفوضية العليا زراعة الخروع في هذه البلاد وتهدت للمكومات بسعر عال لزيتيه ، وهي الان تنشر الدعاية لاببدال مزروعات الصبير بالخروع والمنفعة المقصودة من الحكومة هي تأمين زيت الخروع المستعمل للحركات خصوصاً الطيارات منها وبما ان هذا الزيت يدخل في تركيب الصابون كما قدمنا فستنتعش الصناعة وتيسر لها المواد الاولية بطريقة غير مباشرة

ومثل القطن كمثل الخروع فالجهود مبذولة لزراعة القطن في سوريا

خصوصاً في السهول الداخلية والشمالية . والمواد الثانوية التي تنتج عن القطن هي زيت بزره الذي يدخل في صناعة الصابون والمورد الثالث او اهم المواد الاولية التي لم تنتبه اليها حتى الان والموجودة بكثرة في هذه الديار وباسعار بخسة هي الشحوم فكم وكم من الشحوم ترمي في المجاري مع الاوساخ بلا منفعة ولا ثمرة فاي سوري يستخرج من العظام شحمها ودهنها واي مدينة تحفظ ادهان جلودها فتصبنها - لابل من لا يدفن او لا يلقى جيف تلك الانعام او الحيوانات في الانهار والبحار التي تعد بالالوف وتزيد كميتها في فصل الشتاء عندما يكون البرد قارساً !! . فهذا كنز ثمين يذهب بلا فائدة ولا منفعة ودما يظن القاري ان في الصناعة وساخة او نجاسة ، فهو يانفان ينظف نفسه بمادة مصنوعة من اقدار الشحوم والادهان او ان يطهر نفسه بمادة تستخرج من الجثث الميتة النجسة . ولقد حال فن الكيمياء دون هذه الاوهام فلا فرق ان كان اذنه شحم الكبد او شحم الجلود فكلاهما شحم يخرج نوعاً واحداً من الصابون ولا فرق اذا استخرجت تلك الادهان بعد ذبح الحيوانات او بعد موتها فلا يتغير في تركيب ادهانها شيء وان فسد منها شيء فالفاسد لا يتحول الى صابون . واذا كان لحم الميتة محرماً ونجس فلا يصبح كذلك بعد ما يتغير اسمه وشكله وخاصياته ، فيمسي منظفاً مطهراً وكذلك شان الصابون المصنوع من شحم الخنزير . فالخمر محرماً مسكر يباح استعماله ويتعش اكله اذا فسد وصار خلا فبذلك يتغير طعمه وخاصياته وحكمه . وكذلك الدم فهو محرّم اكله ومضر

بالصحة وهو يعتبر نجساً افان سمدت به شجرة يصبح ثمرها ممرماً مضرأ
 نجساً . . ؟ . . فالشجرة تمتص ما تحتاج اليه من ذلك الدم وتحوله بدورها
 لثمر نافع لذيذ فانت لا تاكل والحالة هذه دمأ مع ان اغلب غذاء الشجرة
 كان منه ولا تاكل ثمرأ مضرأ بل هو بالعكس انفس المآكل يقاوم الامراض
 ويشفيها !! . .

ويعلم القاري ان معظم الصابون الاوروي الذي يفضله على صابون
 زيت الزيتون السوري يصنع من زيوت الخروع والبلح وبزر القطن وبزر
 الكتان وغيرها ومن شوم الكبد والاقدام والعظام والجلود والجثث ومن
 الادهان التي تبق في المطابخ كفضلة طعام تحفظ في وعاء مخصوص
 لاسيما في المطاعم والمدارس وغيرها . . !! وكذلك الصابون المهذور
 في الحمامات وفي غسل الثياب التي تحوي شيئاً من ازهان الاجسام الزائلة
 بعد غسلها والصابون المستهلك في تقصير الرير قبل حياكته فيجمع
 كل ذلك ويعاد الى المعامل حيث يصبن مرة اخرى ثم يعطر هذا الصابون
 ويؤتق به للاسواق بشكل جذاب وبرائحة زكية (تشتهي استعماله !!)
 ففضله على صابون بلادك المصنوع من خير الزيوت وتشتريه باضعاف ما
 تشتري الصابون السوري !! . .

نعم انك تفضل صابونهم لانه لا ينقص شيئاً من خاصيات التنظيف
 والتطهير - ولانك تشتريه صابوناً لامواد اولية . فاعتبر ايها السوري
 واعلم ان الاجنبي بدأ يسعى جهده لصنع الصابون من ارض خص المواد وسيصل
 الى يوم لا يحتاج به الى مواد اولية جديدة فالمادة التي يستعملها سيستعيدها

كلها بعد استعمالها وسيصنعها مرة اخرى وهذا حتى الانهائية .
والقسم الآخر من المواد الاولية هو ما احتوى على المواد الغير
العضوية اهمها القلي

اماسورية فهي غنية بالقلي المعروف بالبلس الذي يستخرج من
بعض النباتات الموجود منها قرب حمص وتدمر وهو يحوي قسماً كبيراً
من البوتاسا وقليلاً من الصودا . ولم يعد يستعمل بعد الحرب العظمى
لتوفر الصودا الكاوية التي تعتبر اصلح من البلس للصابون الصلب
وتستحضر الصودا الكاوية من الملح المذوب في الماء ويصح تحضيره
من ماء البحر المالح ويكون ذلك بتجزئة الملح الى مادتيه الصودا والكلورين
بواسطة تيار كهربائي فتتفع مآت الصودا كقلي في صناعة الصابون وغيرها
ويدخل الكلورين في تهيئة مواد اخرى

والكهرباء التي لا يتم تحضير الصودا بدونها سوف تتولد بكثرة من
الشلالات الكثيرة المتحدرة على جبل لبنان وستكون زهيدة الثمن صالحة
ومنعشة للصناعات التي لا تقوم بدونها

ومآت البوتاسا هي القلي الذي يدخل في تركيب الصابون الرخو
وهي تستورد غالباً من المانيا . ولدينا منها كنز لا يفنى في مرور الايام
والسنين الذي لم يستعمل بعد . وهذا الكنز هو بحر الميت الواقع في
سوريا الجنوبية الذي يحوي ملايين الاطنان من البوتاسا وغيرها من الاملاح
المفيدة - وستصبح لنا افضلية على بقية البلدان بثمنه لاننا لا نتكلف
رسوم الدخولية والجمارك ولا مصاريف نقلات كبيرة

وبالاجمال ان المواد الاولية للصابون متوفرة في سوريا واسعارها لا
تضاهي ويمكننا ان ننافس بها منتجات اوروبا واميركا في ديارنا وديارها
اذا تامن الشرطان اللذان لا تنجح الصناعة بدونهما وسنشرحهما
فيما يلي

واجب الفرد والامة

لقد ذكرنا فيما تقدم استعداد سوريا لصناعة الصابون بوفرة موادها
الاولية وتيسير المحروقات . وسنين الآن افضلية اخرى لسوريا على غيرها
وهي اجرة العمل . فنفقة العمل في سوريا قليلة جداً اذ ان معدل ما
يتناوله العامل لا يزيد عن ثلث او نصف ما يتناوله العامل في اوروبا او
اميركا وذلك لكثرة الايدي العاملة وقلة انتاجها او لعدم وجود مشاريع
وصناعات كبرى تشغل العامل البطال . فيتحتم على اصحاب رؤوس
الاموال والحالة هذه ان يشغلوا اموالهم في الصناعات داخل البلاد
فيستفيدون من بنس الاجروات ويصنعون ما تصنعه اوروبا باسعار ادنى .
ووجود الشعب الارمني في هذه البلاد يعتبر نعمة مادية ورجاء عظيم لمن
اراد ان يشغل امواله ويستثمر اتعاب الاخرين . فهم يستخدمون باذني
الاسعار ويخرجون بضاعة ارخص من منتجات اوروبا ، فيمكننا
حينئذ ان نضاهي مصنوعات الخارج باسعارنا . والا فاذا بقي الشعب
الارمني نزبل سوريا بلا عمل فلا نستفيد من وجوده استفادة تامة
ويجب علينا لنصبح في مستوى الاوروبيين ونصير قادرين على

مجارته ان نراعي ما ياتي:

١ لا يمكننا بوجه من الوجوه ان نضاهي الاجنبي ونحن لم نزل
نصنع صابوننا بهذه الطرق العقيمة وفي المصان القديمة . فعلينا ان نجدد
جميع الآلات باحدثها . ثم علينا ان نتبع طرق الاوروبيين في التصبين .
ولأيمكن ذلك الا بدرس الصناعة درساً فنياً كيمائياً . بان يذهب عدد من
ابناء البلاد الى اوروبافيدخلون معاملها ويقتبسون اساليبها العملية ثم
يعودون اليها ويطبّقون معلوماتهم في معاملنا .

وعلينا ان نصنع جميع انواع الصابون سداً لحاجة البلاد ، وان ننتبه
لصابون الغسيل ونعتني به عناية خاصة ، اذ نعول عليه في اكثرية مبيعاتنا
فقطوعيته واستهلاكه تزيد على عشرة اضعاف صابون التواليت

٢ ثم علينا ان نعرض مصنوعاتنا في الاسواق بشكل نظيف جذاب
وذلك بان نلفه بورق ملائم ونضعه في علب جميلة خصوصاً انواع التواليت
والزينة منه وهذه المسائل الخارجية تأثير كبير على المستهلك اذ تنشأ فيه
الحاجة لشراء المعروضات وتجعله مسروراً مقتنعاً باستعمالها فلا تبرح اهميتها
وحب استعمالها من باله ، وان عاد لشراء هذه المادة مرة اخرى فيشعر
بدافع يحمله على طلب المرتب والجذاب منها ولو كانت اذنى نوعاً من غيرها
ويطلب عادة ما تعودده واعجبه سابقاً .

٣ ويجب مراعاة ذوق المشتري بلون الصابون ورائحته وحجمه
وهذا يحتاج الى درس دقيق بالاختلاط مع الشعب لمعرفة ميوله ومطلوبه
وعلينا ان نتبع ماركة مسجلة وان نخرج صابوناً موحداً بشكله ونوعه

وخصايته لا يختلف مع مرور الايام والسنين، فيعتاد المستهلك كما هي الحالة لبعض المنتوجات الاوروبية فالصابون المعروف بالموليف او جيبس وغيرها يحفظ شكلا وخصاية واحدة كما نعهدها فيه من سنين ، والان فقد تعود المشتري فلا يفحصه عند شرائه ولا ينبغي له ان يجربه او... بل جل ما هنالك انه يطلب صابون بالموليف للتواليت او للغسيل ويصل لمطلوبه... وهو امين ان الصابون لم يتغير عما كان عليه فتزداد ثقته ويرتاح من عذاب الانتقاد والتجربة للصابون الذي لا يجوي ماركة مكفولة وليس موحداً في خصايته

ومن صناعة الصابون يمكن صنع مادة اخرى وهي الغليسرين التي اتينا على ذكرها مراراً . فيجب ان لا تبقى فضلات الصابون (الغليسرين والاملاح) فيه لانها تفسده ولا ان تلتقى في الانهار والبحار لانها ذو ثمن لم ننتبه اليه ، قد يفوق ارباح الصابون . لا سيما ونحن لم نستخرجه قبلا فينتج ان كل ثمنه يعتبر ربحاً لانه مورد لم يكن بحسبان

ونجاح الحركة الصناعية يتوقف على تضامن الافراد وتكاتفهم في العمل - وعن هذه الحالة نشأت في اوروبا الشركات الكبرى المغفلة (المعروفة بالانونيم) فهي عادة تضم اكبر رأسمال لا كبر عدد من اصحاب الحصص - فتعم الفائدة في الارباح وتوزع الخسارة ان وقعت ويتسنى بوجود هذه الشركة لكل فرد ولو كان ذا رأسمال صغير ان يشغل امواله ويستثمرها وبذلك تستخدم الامة ما وفره الافراد والذي لم يكن بالامكان استثماره لحدته . وتتوسع الدعاية لمصنوعات الشركة بطريقة

اسهل واسرع وذلك بواسطة مشتركيها اصحاب المصالح ، فيساعدونها مباشرة في الاقبال على منتوجاتها ويسعون لترغيب المستهلك في نوع دون سواه

ثم متى اصبحت الشركة راسمال عظيم تهيأ لها العمل بايجاد الاساليب الفنية واستخدام الكيماويين والمهندسين الاخصائيين فتجاري الفن والتقدم الصناعي وتؤمن من رواج بضاعتها وتزيد ارباحها ويتسنى لها بذلك مضاربة المصنوعات الاجنبية في داخل البلاد وخارجها هذا مع وجود العوامل الاخرى التي ذكرناها قبلا والتي تساعد على نمو الصناعة ونجاحها

ولم تنتشر الشركات كثيراً في سوريا لسببين رئيسيين الاول لان سوريا لم تكن صناعية فلا تحتاج لراسمال كبير تشغله في الصناعات والثاني لان الناس لم تكن في مأمن من اصحاب هذه المشاريع خصوصاً في الحرب العامة وقبلها وذلك لعدم وجود الامن والحروب المتوالية التي تنزع الثقة من افراد الامة . واما الان وبعد استتباب الامن سرت روح قوية في البلاد وتشجع تاليف الشركات لا سيما وقد بدأت الحركات الصناعية تجتاح سوريا فاصبحت بحاجة لرؤوس اموال كبيرة لتقوم بمشاريع صناعية كبرى ومن واجبات الفرد ان يسعى جهده لتاليف نقابة خاصة للصناعة التي ينتمي اليها او بالاحري ان يشتغل مع المجموع « فيد الله مع الجماعة » وكلمة النقابة تعملوكلته وهلاتاثير في انشعب بدعايتها، ولها نفوذ في الحكومة في مطالبتها فيمكنها ان تدرّب افراد الصناعة المتتمين اليها بنشرات رسمية تبين لهم احوال الاسواق الخارجية وتقارير فنية عن التقدم في الصناعة

وغيرها التي تعود بخير للصناعة

والامر الاخير الذي يجب على ارباب الصناعة ملاحظته هو مسألة الاعلان . فللاعلان فائدتان ، الاولى ان يعرف المستهلك ببضاعة ربما لم يسمع بها ولم يستعملها قبلا وبذلك ايجاد لمنفذ جديد لبيع المنتج . والفائدة الثانية المقصودة للصابون هي ان يرغب المستهلك في بضائع دون سواها وان يقنع بطريقة فنية شريفة ان المصنوعات المعلن عنها هي التي تفيده وحدها .

لنسأل القاريء سوء الا - هل تعتقدان كلسات هولبروف هي اجود الكلسات ؟ او ان صابون جيبس هو خير الصابون ؟ او ان حذاء استندارد هو خير مصنوعات العالم من الاحذية ؟ . . . اذن ولما تفضلها على سراها في غالب الاحيان وهي اغلى ثمناً من غيرها والاسواق مملانة من انواع تلك البضائع وخير منها ان اردت . . . والجواب على ذلك كما نظن ان النوع الذي تستعمله متمم لمطلوبك وللازوم لتجربة نوع آخر ولو كان بسعر ادنى لان الشركة قد احرزت لنفسها اسماً ربيعاً عند المستهلكين من جراء الاعلان

ولكن حذار من الاطناب في الاعلان ودم بضائع الغير او ذكر صفة مفقودة في المعلن عنه فتقلب المنفعة ولا تعتبر مصاريف الاعلان خسارة البتة فهي معوضة من زيادة الارباح ان جرت على اسلوب في فهل يصدق ان شركة انومبيلات (General Motors) قد صرفت ثلاثين مليون ريال الامير كيا على الاعلانات

سنة ١٩٢٩ ؟ ٠٠ ونو لم تكن متحققة قبل صرفها انها ستعوض اضعافها
لما اقدمت على هذه المصاريف الباهظة التي تحمل الشركة - مسارة ربما
سببت افلاسها فتأمل

وحقل الاعلان واسع يتعدى الجرائد والمجلات الى النشرات
العمومية والخصوصية وعلى اللوحات وفي السينما وغيرها من الطرق
والاساليب التي لا يحصى عددها . وخير اسلوب للاعلان هو ما كان
مبتكراً

وليس على المستهلك واجب ما سوى الواجب الادبي يحتم عليه ان
يعاضد الصناعة الوطنية ويقبل على استعمال ناتجها ما امكن اسوة بافراد
الامم الراقية التي تطلب استقلالاً اقتصادياً - وربما ضحى المستهلك بشيء
من رفاهيته في بادي الامر انما لا يلبث قليلاً الا ويستعيدها اذ ان زيادة
المقطوعية تزيد ارباح المنتج فيسعى في سبيل التحسين واخراج انفس
المصنوعات باتباع احدث السبل

واجب المحاورة

ان من واجب الحكومة وهي المرجع الاعلى في الامة والمؤلفة من
خيرة ابناءها والتي بيدها السلطة العليا والاسباب المادية ان تنشط صناعات
بلادها وترشد افراد الامة ببذل شيء قليل من نفوذها وسيطرتها داخل
البلاد وخارجها
ولقد اثبتنا بالدليل القاطع ان البلاد مهيأة بالمواد الكافية للصناعات

وان بعض الصناعات قد انشئت ولكنها لا تزال طفلة في مهدها تخاف واردات الاجنبي ومضاهاته . فعلى الحكومة ازاء هذه الحالة ان تشجع ارباب الصناعة مباشرة بمعونة مادية تدفع مكافأة لمن يتقن صناعة او يستحدث اسلوباً ، او يخترع اختراعاً ، وان تقيم معرضاً سنوياً للصناعات توزع فيها الشهادات والمكافآت لمستحقيها .

وينتظر ارباب الصناعة من الحكومة ان تؤسس مصرفاً (بنكاً) زراعياً وصناعياً يدين من له حاجة مادية بدون فائدة ، او ان تتفق مع احد المصارف بان تدين اصحاب الصناعات لمدة طويلة وبفائدة قليلة فلا تصبح الاسباب المادية والازمة الاقتصادية داعية لاضمحلال الصناعة وعدم نجاحها

فقد انفتحت الجمهورية اللبنانية كثيراً على المصايف واقامت الدعايات لها ثم خصصت مبلغاً كبيراً من المال لمسالة الري وخفضت الضرائب على المزارعين وبذلك نفع تقسم من اهل البلاد دون آخر ولم يبق بدون مساعدة سوى اصحاب المعامل والصناعات اجمالاً وهم الذين يقاسون من المزاحمة الاجنبية والازمات المالية ما يسوقهم للاعراض عن اعمالهم لقلّة الفائدة منها ولكثرة نفقاتها ومتاعبها

ولا يمكننا الحكم بان سوريا ولبنان هما قطر واحد زراعي فحسب اذ ما المانع من ان يصبح صناعياً للدرجة التي يؤوله بها استعدادها - فكثير من الاقطار ما تكون زراعية وصناعية بان واحد ، وهي من ارقى الامم كفرنسا والولايات المتحدة وغيرها فليست الدعاية هنالك للاهتمام

بالزراعة دون الصناعة فهم يشجعون اهل المدن على الصناعات واصحاب
الاقطان والقرى على تحسين زراعتهم ومنتوجها فالقطن الزراعي الصناعي له
افضلية عظمى بصناعته على غيره اذا بتسنى له امداد الصناعة بكل ما
تحتاج اليه من المواد الزراعية الاولية التي هي ضرورية في غالب الصناعات
وعلى الحكومة ان يكون لديها مكتب فني فيه من الاختصاصيين لكل
الصناعات المهمة في البلاد فيطوفون المعامل في اطراف المدن والقرى
ويرشدون اصحابها الى الفن الحديث ويراقبون الغش الذي قد يدخل في
المنتوج والذي يضر باسم المصنوعات الوطنية عامة

الضرائب الجمركية

الضرائب الجمركية لا تكون الا لمباديء ثلاثة مهمة :

- (١) قصد المنفعة المالية وجباية الاموال
- (٢) قصد شريف وطني هو المثل الاعلى ، ويقع ذلك عند
زيادة الضريبة على المواد المضرة كالمسكرات والمخدرات وغيرها
- (٣) قصد اثناء الصناعة الوطنية الضعيفة ، فتحفظها من مضاهاة
الصناعة الاحنبية ضمن بلادها ولذلك فائدتين ؛ الاولى وهي تشجيع الصناعة
الوطنية فيربح اربابها والعاملون تحت ايديهم وعائد ذلك الربح تحرز منه
الحكومة حصتها. والثانية هي ايجاد تلك الصناعة في البلاد خصوصاً ما هو
ضروري يعين البلاد على حاجتها لا سيما اثناء الحرب. ومن واجب الحكومة
ان تتبع المبدأ الثالث مناصرة لقومها وتمسكاً ببلادها

فعمل الحكومة هو الحجر الاول من صرح نجاحه ، اذ لا سبيل للشعب وحده ان يقاوم سنة الطبيعة وهي ان الاصلح يدوم ويسود ، وبما اننا ضعفاء في صناعتنا وغيرنا هو القوي نتج عن ذلك انه لا يمكننا ان نبدأ بصناعة نضاهي بها مزاحمونا لانهم يقضون على مصانعنا بالبوار وهي في مهدها وهذا ميسور لهم بانزال اسعارهم الى حين ، ومتى ماتت الصناعة الوطنية اتسع المجال لاصحاب الصناعة الغريبة ان يرفعوا اثمان مصنوعاتهم الى درجة عالية يستعوضون بها عن خسارتهم الاولى

لقد رفعت تركيا رسومها الجمركية الى درجة منعت بها الاستيراد الصابون الاجنبي الى بلادها - وقد احتالت على اسم تلك الرسوم باسم آخري تخلاص من الاتفاقات المرتبطة بها مع بقية الدول كسوريا مثلاً وعلى اثر تلك الحماية اسس فريق من ابنا الاناضول معامل عديدة للصابون لاسيما في مرسين واطنه التي كانت تستورد كل ما تستهلكه من بلاد الشام . واذا بقي الحال على هذا المنوال بضع سنين اخرى تترقى صناعة تلك المعامل الى الدرجة العليا وحينئذ تتمكن الحكومة التركية ان تزيل ضرائب الجمارك الباهظة وهي آمنة من ان لا يقع ضرر على صناعة بلادها الوطنية وعلى حاصلاتها

٨ وكما انه من واجب الحكومة ان تضع حداً لواردات الصابون الاجنبي برفع الضرائب كذلك من واجبها اعفاء المواد الاولية للصابون من الرسوم لتتمكن معامل الوطن من الحصول عليها باثمان معتدلة ٧
ومن باب تشجيع ارباب الصناعة اعفاءهم من الضرائب العقارية

لاجل مسمي لا سيما من يدخل تحسيناً او ينال جائزة في معروضاته التي
اشرنا عنها في مكان آخر

ويمكن للحكومة ان تنعش تجارة البضائع الوطنية بالاعلان عنها
والتشويق اليها في الداخل والخارج وان تجبر ارباب كل صناعة على
تاليف نقابة تمثلهم امام الحكومة فيدومون على اتصال بها وبدرسون المشاريع
الاصلاحية معها فاذا تضامن الشعب وحكومته على عمل فتأكد
ان نتيجته النجاح

و نعتقد ان للصناعة مستقبلاً ذهبياً ونجاحاً مقررآ فقد بدأت الحكومة
تستعد للانقلاب الاقتصادي والصناعي وبدأ الناس يشعرون ان لا نجاح
لبلادهم الا بالاستقلال الاقتصادي التام فنشأت في البلاد روح صناعية
عامة تقوم ببذ الطرق القديمة العقيمة واحلال السبل الحديثة القيمة
مكانها - ولا نوافق المتشائمين ان الصناعة مائلة للانقراض والتلاشي
فالازمة الحاضرة وقلة الانتاج سيصبحان سبباً لاقتناع اهل الصناعة ان
الملاء اجمع لم يحجم عن اشتراء منتوجهم الا لانهم يدخله تجديد وستصبح
هذه الفترة من الزمن فاصل بين عهدي الصناعة القديم والحديث وستفاخر
بمعاملتنا ومصنوعاتنا لا سيما الصابون منها في القريب العاجل ان شاء الله

▷

Conclusion

- انتهى -

المراجع التي استندنا اليها في كتابنا هذا الكتاب

- (١) كتاب «الدرامكنون في الصنائع والفنون» - لجرجس طنوس
عون اللبناني -
- (٢) كتاب «تاريخ سوريا الاقتصادي» - للامير علي الحسيني -
- (٣) مقالات ورسائل في هذا الموضوع جاءت في مجلات وكتب
- (٤) معلومات من ذوي الخبرة والاطلاع العملي في صناعة
صابون هذه البلاد
- (٥) احصاءات رسمية عن المحصولات والصادرات والواردات
للسابون وزيوته من دائرة الاقتصاد ومن مديرية تفتيش الجمارك في المفوضية
العليا للبلاد المشمولة بالانتداب الافرنسي

6. The Modern Soap & Detergent Industries
by Geoffrey Martin-
3 volumes.—1926
7. Soap
by W. H. Simmons. B. Sc.—1927
8. Textile Soaps & Oils
by G. H. Hurst & W.H. Simmons B. Sc. (Lond.) —1914
9. Soap-Making Manual
by E. G. Thomssen Ph. D.
New York—1922
10. Modern Soap and Glycerine Manufacture
By E. T. Webb,
London, Davis.—1927 pp. 224
11. The Art of Soap Making
By Alexander Watt,
London, pp. 310—1926

12. Elements of Industrial Chemistry
by Allen Rogers.
13. Soap Manufacture
by W. L. Gadd.—pp. 230,— 1899.
14. Perfumes, Cosmetics, & Soaps
by W. A. Poucher;—Sec. Ed. 1926 London.
15. Oils, Fats, & Waxes
Lewkowitsch 3 volume—1909.
16. The Production & Treatment of Vegetable Oils;
by L. W. Chalmers.—1926
17. The Pharmacopœia of the United States of America
by Authority of the United States Pharmacopial Convention
held at Washington D. C. May 11, 1920
18. Encyclopedia Britanica.
19. Hand-book of Syria—1920
20. Readers Guide;
Articles issued in different magazines.
21. Other theses on some contents of the subject.
22. Chemical Reports on the analysis of some raw materials
which go under the constituents of soap, from the
Chemical Dep't, Laboratory of the American Uni-
versity of Beirut.
- 23: La Syrie & le Liban en 1922
Haut Commissariat de la Republique Française
Librairie Larousse—Paris.
24. Documents Scientifique & Politique
Que Vaut la Syrie No. 1 par Paul Havelin
25. AD-WARTZ—Dictionnaire de Chimie.

تصحيح الخطأ

صفحة	سطر	صواب	خطأ
٣	٥	قرون	اجيال
٣	٨	الاندلس	الانداس
٦	١١	ايجاز	ايجاد
٧	٦	ولما	ولم
٧	١٩	منه في	من
٧	١٨	اجزائه	اجزاه
٧	٢	البحث عنه	البحث اليه
١٣	١٧	كان	كانت
١٥	٩	ولذا	ولذ
٢٠	١٢	الاربع	الاربعه
٢٣	٦	بلونها الاصفر	بلونهاواصفر
٢٧	٢	٤ / ٠ من	٤ من
٣٤	١	معنا	معناه
٣٦	١٨	استحضار	امته حصار
٣٩	١٣	لا ينتج	لا ينتح
٣٩	١٥	لكونها	فلكونها

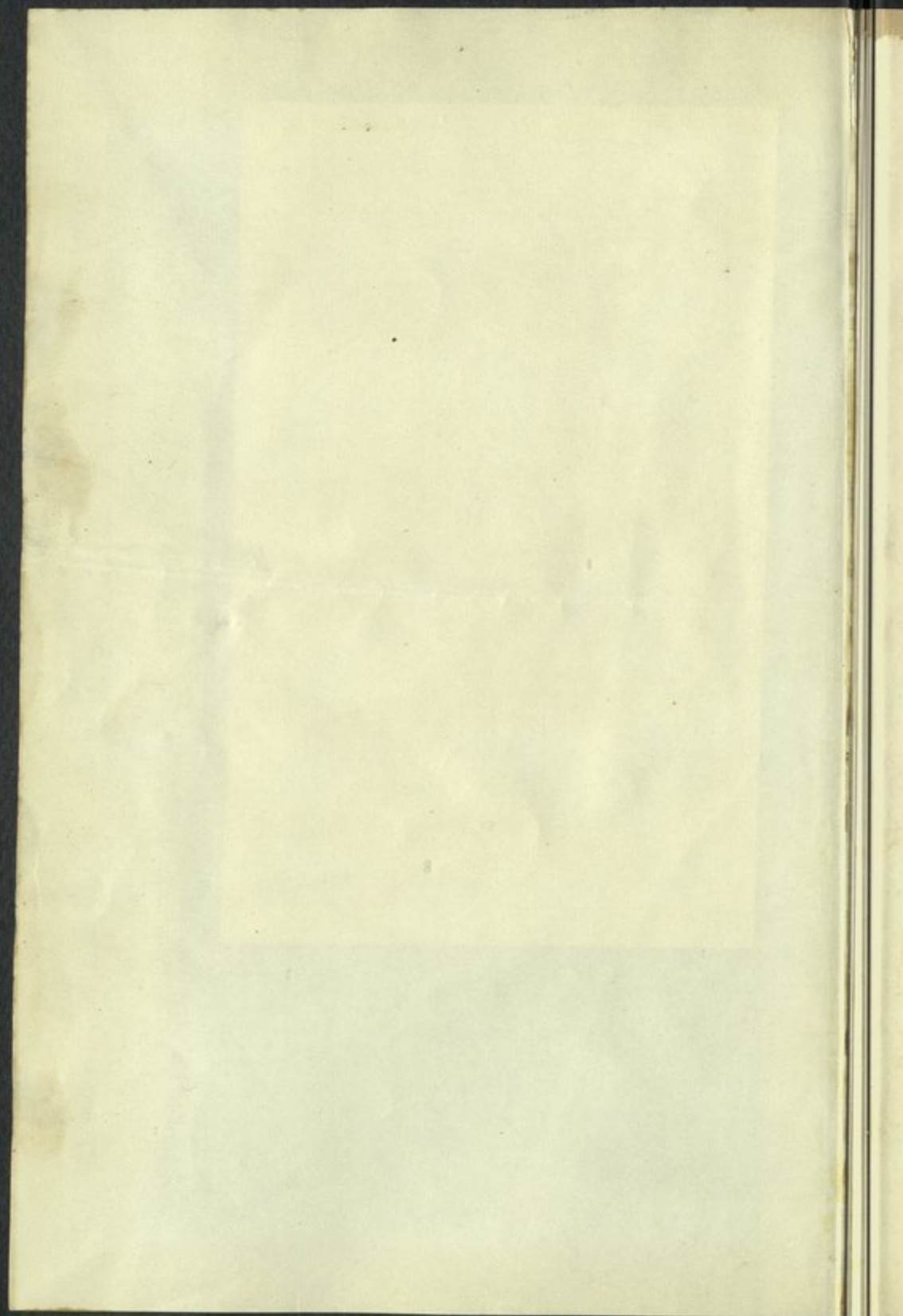
صفحة	سطر	صواب	خطأ
٣٩	١٨	درجه	درجه
٤١	١٠	ويسبب	ويسبب
٤١	١٠	اسمرا	اسمرا
٤٢	٨	وبعدها	وبعدما
٤٥	٢	لا تتحد	لا تتحد
٤٦	٣	اجزائه	اجزائه
٤٨	٤	تستخرج	يستخرج
٥٠	١	المسك	السك
٥٦	٥	نيجوا	نيجو
٥٧	١	من الصابون	في الصابون
٥٧	١١	منه	معه
٦٠	١٣	قليلا	قليل
٦١	١	ويختلط	فيختلط
٦٢	الموضوع	الوقود	---
٦٤	١٥	والتي	وشي
٦٦	١٠	عمر اعدره واخويه	عمر اعدره
٦٧	٣	لنشر	لشر
٧٣	٥	تصبن الزيت	صناعة الصابون
٧٢	١١	كان	كل
٧٢	٤	ويصنع	ويصنع
٧٢	١٦	قو	من

تصحيح الخطأ

١٥٩

صفحة	سطر	صواب	خطأ
٥٦	١٤	صانعو	صانعو
٧٥	١٩	(محدوفه)	انظر شكل ٤
٨٣	١١	ولا حاجة	والاحتياج
٨٤	١	لا تحتاج الى	لا تحتاج
٨٤	٣	هي	هو
٨٦	٥	لزيت	زيت
٨٦	٦	وغيرهما	وغيرها
٨٨	٣	يجب ان تكون	يجب تكون
٩١	٤	لا ينقص	لا تنقص
٩٦	١٠	وكيفية	وكية
٩٨	٧	خاصة	خصيصه
١٠٢	٢	تصنع	يصنع
١٠٣	٤	انواعا	انواع
١٠٤	١	لا يهتم له	لا يهتم اليه
١٠٥	٩	جميع معامل	جميع
١٠٧	٨	ويصح	ويصح
١٠٧	١٢	بزيادة	زيادة
١١٦	١	الاوروبي	السوري
١١٧	العنوان	انواعه	الغليسرين
١٠٢	١	بجميرة	بجمزة

صفحة	سطر	صواب	خطأ
١٢١	١	تضاعفت	تضاعف
١٢٧	١٧	الذين	الذي
١٣٠	٢	وانه	انه
١٣٠	١١	مختلفة	مختلف
١٣١	٥	فريقاً	فريق
١٣٢	٨	اذا	اذ
١٣٣	٩	والى	الى
١٣٦	١٩	وبعدها	وبعده
١٣٧	٥	تصنع	نصنع
١٣٨	٨	تسنى	ليس
١٣٨	١١	شان	وشان
١٤٠	١٩	في	ق
١٤١	٩	بضع	بضعة
١٤٢	١٧	محرمأ	محرم
≈	٤	نجسأ	نجس
١٤٣	٢٠	فيه	به
١٤٦	١٠	يزيدان	تزيد
١٤٧	١١	ذات	ذو
١٤٨	١٢	وللحروب	والحروب
١٥٢	٣	اذ	اذا



CA 668.1:A24sA:c

عدرة، عيد الله عمر

الصابون

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



01029602

American University of Beirut



CA

668.1

A24sA

General Library

CA
668.1
A24sA
C.1