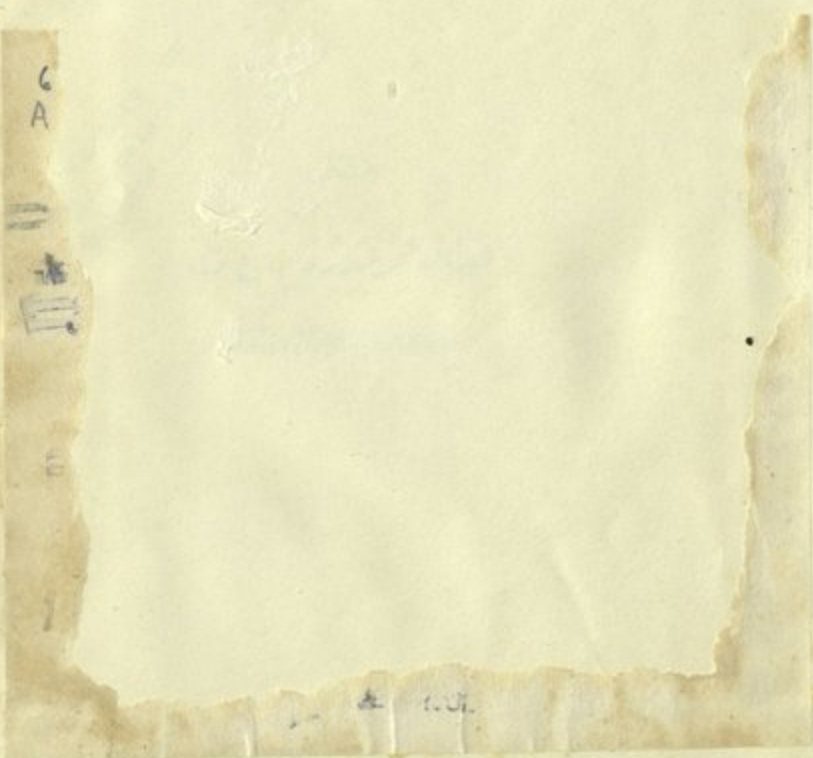
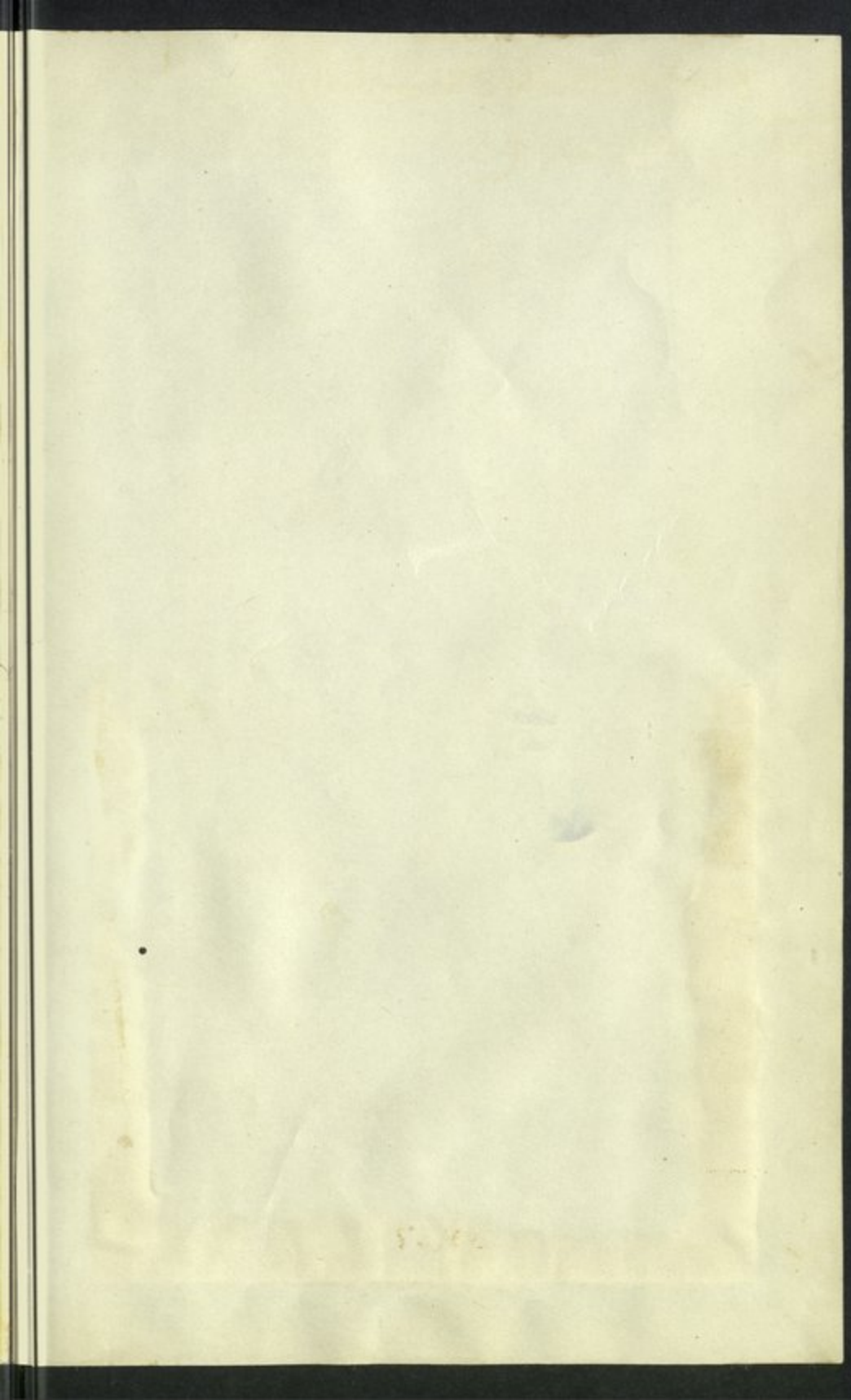


تحليد
صالح المقر
بيروت - الموزعة

6
A





CA: 668.1
A245A
C.1

صُدُقَاتُ الْمُؤْمِنِ
الى رئيس الفصل الدراسي بيارة ضمودج
٢٢ مارس ١٩٤٦
عبد الله

الصَّابونُ

AUB faculty or
AUB related or
publications

بِفَنْد

عبد الله عمر عَدَرَة ب.ع.ن.

اشتاد في الجامعة الأمريكية في بيروت

Gift. Cat. Card. 1931

39157

طبع في مطبعة الدائرة الاستعدادية - الجامعة الاميركية - بيروت



فهرس

وجه

ط

اهداء الكتاب

ك

كلمة سماحة الاستاذ الشيخ محمد الجسر

م

المقدمة

القسم الاول

نحوه

١ في ما هو الصابون

٢ تاريخه

٣ نشوء صناعته في سوريا

٤ كيمياؤه

٥ في كيفية تنظيفه

ب

الصابون

القسم الثاني

الخام او الموارد الاولية

الموارد المضوية

الزيوت

وجه

٩

زيت الزيتون

١١

انواعه

١٣

محصولاته

١٤

سبب قحط موسمه

١٧

اكتشاف الغش فيه

١٨

مكابده ومطاحنه

١٩

اهميته في صناعة الصابون

٢١

احصائه الرسمية

٢٢

زيت القطن

٣٤

زيت جوز الهند

٢٥

زيت بذر الكتان

٢٦

القلفونية او الراينيج

الشحوم

- | | |
|------|--------------------------------|
| و جه | |
| ٢٨ | شحم الخنزير |
| ٢٨ | شحم الانعام والاغذام |
| ٢٨ | دهن الكروش |
| ٢٨ | دهن العظام |
| ٣٠ | خاصيات الصابون من زيوته وشحومه |

الموار الفبر العزفونية

القلي :

- | | |
|----|-----------------|
| ٣٢ | الصودا الكاوية |
| ٣٣ | كربونات الصودا |
| ٣٤ | البوتاس الكاوية |
| ٣٥ | البلس |
| ٣٧ | ملح الشادر |
| ٣٨ | النطرون |
| ٣٩ | الكلس |

الاملاح

- | | |
|----|---------------|
| ٤١ | ملح الطعام |
| ٤٢ | الماء وأملاحه |
| ٤٥ | العطور |
| ٥١ | الصباغ |

الصابون

٥

وبه

- ٤٤ مواد تفثير الصابون وزيوتها
٥٦ مواد حشو الصابون
٥٨ الخام بعد التحليل
٦٠ طرق تحليل الصابون الى مواده الاولية
- الوقود

القسم الثالث

صناعة الصابون في سوريا

- ٦٤ طريقة الغليان
تحويل الزيت الى صابون
٦٧ تعمير الماء
٦٨ التمويذ الاول
٧٠ التمويذ الثاني
٧١ التمويذ الثالث
٧٣ تحضير الصابون للمبسط
٧٤ نقله من الخلقين الى المبسط
٧٤ مهره وقطيعه
٧٦ تغليفه
٧٧ نخته

فهرس

٥

وجه

الطريقة الباردة اي بلا استخدام الحرارة ٧٨

انواع الصابون السوري ٧٩

القسم الرابع

صناعة الصابون في اوروبا

٨٢ طريقة نفتسل

٨٣ طريقة الضغط

٨٤ طريقة كريستس

٨٥ طريقة الباردة

٨٨ طريقة الغليان

٨٩ هيئة الخلقين

٨٩ تحويل الادهان الى صابون

٩٠ توسیب الفضلات

٩١ الغليان الزائد

٩٣ تجفیز الصابون

٩٣ تسکینه

٩٤ نقله من الخلقين

٩٤ خفقه

الصابون

و

وجه

٩٥ تبريده وتجفيفه قبل التقطيع

٩٦ تقطيعه

٩٦ تنشيفه قبل الختم

٩٨ طبعه وبيصمه

٩٨ لفه

٩٩ تبييض الصابون الاسمر وقصيره

١٠٠ البرافيل

١٠٠ مقاولة الطريقيتين الباردة والساخنة في صنع الصابون

١٠٣ مقاولة الاسلوبين الاوروبي والسوسي

القسم الخامس

أنواع الصابون

١٠٦ صابون الوجه

١٠٧ الصابون العوام

١٠٨ صابون الخلقة

١٠٩ الصابون الطبي

١١٠ الشفاف

١١١ المسحوق

١١١ الرخو

فهرس

ز

وجه

- ١١٣ صابون الغسيل
١١٤ النتيجة

القسم السادس

الغليسرين (مادة الطبوبي)

- ١١٨ في ما هو الغليسرين
١١٨ اكتشافه و تاريخه الصناعي
١٢٠ بوصولاته
١٢١ منافعه
١٢٢ طرق استخراجه

القسم السابع

محصولات الصابون وتجارته

- ١٢٨ المصابن السورية و مراكزها
١٢٩ كميات المصنوعة في سوريا
١٣٠ اسواقه الداخلية
١٣١ تجاراته الخارجية
١٣٣ صادراته من سوريا

ح

الصابون

وجه

١٣٤

وارداته

١٣٧

أسباب ضعف الصادرات

القسم الثامن

المخازن

١٤٠

وفرة المواد الأولية

١٤٥

واجب الفرد والامة

١٤٩

واجب الحكومة

١٥٥

المراجع التي استندت إليها في كتابة هذا الكتاب

١٥٧

اصلاح الاغلاط المطبعية

محتوى

الى والدي
أقدم كتابي هذا مع الاحترام

16 Jany
1865

حضره الاستاذ الفاضل

تفضلت علي بزيارةك واطلعتني على مؤلفك «الصابرون» وهو الاطروحة
التي قدمتها للمعهد العلمي الكبير الجامعه الا ميركية في بيروت فسررت
جداً لأمررين اعتقد انها على جانب كبير من الاهمية في هذه الايام
الاول ان يشغله شباب البلاد ورجال مستقبلها في ما يجب عليهم
نحو وطنهم من عمل مفيد وسعي مشرق فقد سطر التاريخ واثبتت الواقع
ان البلاد التي يتلهى شبابها بالقصور من اعمال الحياة ويصررون قواهم وهم
في مقتبل العمر الى غير المشرم 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 الناهيون من ابناء البلاد بتدوين التاریخ العلمي
وجمع الاحصاءات الجامعية لصناعاتنا المهددة بالاضمحلال امام المخارف
من صناعات العالم الغربي ففي تدوین تاریخ الصناعات الوطنية واحصاءاتها
ومقابله ذلك بالحدث من طرقها في البلاد الناهضة تجديد حياة الصناعات
الوطنية وتشجيع للمشتغلين بها وتنوير لاذهانهم في سبيل اصلاح ما

تقادم منها

و اذا كت لا يمكنني يا حضرة الاستاذ ان ادلي برأي سديد في
 موضوع مولفك وانا غريب عن الفن الذي كتبت فيه فاني مع ذلك
 اعتقاد ان نشأتك في معهد علي كبير ووقع اختيار المعهد عليك للتعليم
 فيه اكبر شاهد على حسن ما كتبت
 فاهنئك بخلاص على عملك وارجوك النجاح الذي اتمناه لشنان
 الوطن العزيز واتمنى لك حياة هانة تفتخر بها البلاد

بيروت في ٢٩ محرم سنة ٣٥٠

رئيس مجلس النواب

محمد الجسر

المقدمة

قال النبي العربي (صلعم) «النظافة من الاعان» ولقد قيل «ان السعادة في الصحة والصحة في النظافة» وعني عن البيان ان النظافة لا تكون الا باستعمال احدى الموارد المنظفة واهما الصابون نشأت صناعة الصابون في هذه البلاد منذ عهد قديم وعني بها حتى بلغت درجة من الجودة والرواج جعلتها ركنا من الاتاج فطفقت المصابن الوطنية تصدر مصنوعاتها الى الارجاء التي تناهها شرقا وغربا واشتهرت عدة بلدان شامية بهذه الصناعة وكان من الصعب ان توئخذ منها لو ثابر ابناء بلادنا على العمل في طريق التقدم والرقي ولكننا اخذنا عن الارنب اغفاء واخذ المزاحمون لنا عن السلحفاة المثابرة والمسير يبطء ففازوا وفشلنا لوزرت المصابن في سوريا لوجدت ٩٥٪ منها على الطراز القديم وبحاله يرى لها مع انها صناعة جديرة بان تبذل لها العناية القصوى 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 تصميم بين جدرانها ثلاثة آلاف عامل ونيفًا . وقدر الصابون الذي كانت تصنعه قبل بعشرين الف طن ثمّها نحو خمسة وسبعين مليون فرنك

(Paul Huvelin)
وتدليلاً على صحة ما ذكر قول بول هو凡 (Paul Huvelin)
« ان في سوريا مئة وخمسين مصينة يعمل فيها عدد من ثلاثة إلى أربعة

الاف عامل والنتائج السنوي نحو عشرين الف طن »

هذا عدا التجار والوكالات العاملين بالصناعة مباشرة والمستغلين بالمواد الأولية وغيرها من القلي والأملام والمحصولات الثانوية كاستخراج

الغليسرين (glycerine) مما يزيد في أهمية الصناعة ونفعها للبلاد
وصناعة كهذه قلة فراغاً كبيراً في حاجيات البلاد وتكون احدى
ضرورياتها هي ولا ريب جديرة بالاهتمام والدرس الدقيق

وأصحاب المصابن في الشرق الادنى يقفون اليوم موقفاً غير صحيح
فهم لا يعلمون ما ان كانت هذه الصناعة في دور الاضححال وإن ما باقي
منها يعد اثراً لماضيها في البلاد أو اذا كانت هذه البقية رمزاً للصناعة في
مهدها فتنتهي شيئاً فشيئاً وتتسعم بفضل التجدد والحر كـ الصناعية التي
بدأت سيرها في سوريا والشرق الادنى

ان ارباب الصناعة عندنا يتمسكون بما ورثوه عن آبائهم في هذا

الفن وذلك اسباب اولها ركود الهمم فلا تقدم على احداث اساليب جديدة ولا على ممارسة العمل بزيوت لم يسبق قبل اجراء العمل بها والثاني عدم الاطلاع على الاختصاصات والاكتشافات المستحدثة في هذا الفن عند الغربيين اذ تبدلت وتجددت جميع الاساليب والمواد الاولية واستخدم المركب الكهربائي بدلا من وقود الحطب واستعيض عن زيت الزيتون الغالي الشمن والصالح لاماكل بزيوت رخيصة لا تصلح للطعام لكنها تخرج احسن انواع الصابون

وهناك فريق آخر يعتقد ان الصناعة لا بد صائرة الى الاضمحلال لأن الأوروبيين قد احتكرواها ومتى تزاحم قوي وضعيف على عمل واحد تغاب القوي على الضعيف . فاستولى عليهم اليأس، وسللت عزائمهم وذهبت قواهم المعنوية اذ سحرهم الغربي بقدرته وضلالتهم الاوهام وقد جعلت كتابي هذا ثانية اقسام

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

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

ثالثاً طريقة صنع الصابون في سوريا واساليبهما مع وصف دقيق

في الطريقة الساخنة

رابعاً طريقة صنع الصابون في اوروبا واساليبها وميزتها على الطرق

المتبعة في سوريا

خامساً انواع الصابون وطريقة صنعها وخاصية كل منها

سادساً الغليسرين او مادة المخلوين وفيه شيء عن فوائد الغليسرين

وطرق استخراجه وتحضيره من الماء الباقي بعد نضج الصابون

سابعاً التجارة الخارجية والداخلية وفيها احصاء عن المحمولات

والمستهلك منها في البلاد وعن الصادرات والواردات قبل الحرب العالمية وبعدها

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

واردت بذاءة بدمه ان اعتمد على كتب الشرقيين في هذه الصناعة

واخذت ابحث عنها في المكتب الكبير فلم 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 بحثي في اللغة الانكليزية والافرنسية فاتاح لي كهايتي من المقالات

والكتب العديدة والمحللات الضخمة التي تتعذر علي قراءتها كلها

وكانت غايتها من هذا الكتاب ان اقدمه كاطروحة انا ا من بعدها

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

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

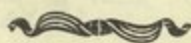
وانني اخص بالشكر سماحة الاستاذ الفاضل الشيخ محمد الجسر رئيس المجلس النيابي في الجمهورية اللبنانية لتكريمه بتصدير الكتاب بكلمة تدل على ما للرئيس المؤقر من الايدي البيضاء على تشجيع كل ما يوءل الى تقدم هذا الوطن وابناه عادماً ما ذكره حفظه الله اكبر مشجع لي في اجتهادي هذا وما تغاضى عنه من المفوّات دليلاً على طيب الارومنة وكرم المحتد وحب التشجيع اكثراً من امثاله وجزاه عني خير الجزاء

ص

الصابون

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

عبد الله



الصابون كلمة اعجمية تطلق على الجرم المكون على صورة خاصة
جامعًا 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 معروفة . 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 ما توافقت فيه جميع الالسنة
العربية والفارسية وغيرها

وفي محيط المحيط - الصابون مطبخ مركب من الزيت والقليل يغسل
به - مغرب عن «صابون» بالفارسية
، والتاريخ يظهر ان الكلتيين (وهم سكان انكلترا وفرنسا قبل القرن
الخامس) صنعوا الصابون من الادهان والزمامد . 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 . فنعلم
بعض ان اصلها لاتيني وقال آخرون ان اصلها افرنسي والاصح عندى قول

الشيخ الحسيني صاحب تاج العروس انه قول توافق فيه جميع الالسنة العربية والفارسية واصله مفقود تدعى له عدة لغات ولا باس من ايراد ما يزعمه بعضهم اصلاً للفظة «صابون» على سبيل التفكير فيقال انه لما كانت العرب مشغولة في اكتشاف طرق لتحويل المعادن الحسينية الى ذهب عثر احدهم صدفة اثناء التجارب على مركب الصابون . وبعد استعماله وجد انه مادة ترغي وتنظف . وكان صاحب الاختراع يدعى «البوبي» نسبة لبونا مدينة في المغرب . فاستحسن الشعب اختراعه وقالوا «اصاب البوبي» على مثال تسمية «تاباط شرآ» ثم وقع تحريف على ذلك القول فانتقل الى صابون

ـ تاريخ الصابون ـ

يرجع تاريخ الصابون الى عشرات من القرون . ويعرف بعض الغربيين ان اصل هذه الصناعة شرقية عالمها الفينيقيون للغاليين . ثم انتقلت الى الرومانين . وقد وجدت آثار لمعامل في بيسبيه (Pompeii) يرجع عيدها الى سنة ٢٠٠ بعد المسيح وقد ذكرنا قبلان الكتتين قد صنعوا الصابون . ثم عادت هذه الصناعة الى فرنسا في اواخر القرن الثاني عشر لبلاد فاستعمل زيت الزيتون منفرداً عن بقية الزيوت

وتنذكر دائرة المعارف البريطانية ان الغاليين علموها لللانان ومن هؤلاء اقتبسوا الرومانيون . ولم تذكر الحلقة الواسلة بين الغاليين

والفيزيقيين

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

ثم ان هذه المادة مذكورة في كتب يرجع عمرها 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 الاندلس . ثم ايطاليا في القرن الثامن للميلاد
وفرنسا في اواخر القرن الثاني عشر ثم انكالترا 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
في وقت تأسيس المعلم 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 استقينا منها هذا الكتاب
ومن المعمول ان يكون الغربيون قد اقتبسوها من العرب في عهد
حضارتهم الاندلسية

نحو صناعته في سوريا

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

والصناعات لا تنمو في بلاد إلا إذا تيسر لها المواد الأولية والوقود.
اما المواد الاولية لصناعة الصابون فمتوفرة جداً على أنها لا تحتاج إلى كمية
كبيرة من الوقود يعرقل سيرها إذا فقد: فإن نواة الزيتون صالحه للوقود وقد جرى
استخدامها في هذه البلاد بعد الحرب العالمية ونفقتها زهيدة جداً بالنسبة إلى
المحصول وهي $\frac{1}{2} \%$ على التقرير

واجرة العمل قليلة جداً بالنسبة إلى ثمن الصابون فهي لا تبلغ ٤٪
من ثمن الطبيعة كلها مع اجرة المصينة واجرة العمال والنقلات الداخلية
كالعتالة والنشر والتعبئة وغيرها . وهذه ولا شك فائدة كبيرة تساعدنا
فيها ظروفنا على مضاهاة الغربيين ومتافستهم

وقد ازدهرت الصناعة بسرعة ووجدت لها أسواق خارجية متحركة على

القدم والنجاح

تكلمنا عن تاريخ الصناعة فيما مضى بوجه عام وأما نشوؤها في سوريا
 فهو قديم جداً يرجع إلى نحو عشرة قرون على الأقل . هذا لو اهملنا دور
الفينيقيين والأنسرايليين

في اثناء الحروب الصليبية كانت هذه الصناعة منتشرة في سوريا
ولها أسواق خارجية ولقد ذكرها ابن بطوطة في كتابه عن سرمين في شمالي

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

اللکبیا، فی الصابون

اذا مزج الزيت وهو مركب من احدى الحوامض العضوية
والفليسيرين «مادة الخلويين» بالصودا تتجدد الحامض فيه بالصودا
ويكونان ملحًا عضويًا يسمى صابوناً صلبًا واما اتحاده بالبوتاسي فيخرج
صابوناً رخواً

ومن الصعب ان تتجدد صابوننا مركبًا من ملح واحد فهو غالباً مزيجاً 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 مؤلفة من اتحاد الفلزات المعدنية (Metals) باحد
جذور الحوامض الزيتية

ثم ان كل فلز او معدن يتعدد بالجذور (Radicals) (العضوية اللامعدنية
الموجودة في الحامض يتبع صابوننا يقسم الى نوعين وهما
الاول ما يقصد به الرغو والتنظيف والتطهير او قابلية الذوبان
والانحلال بالماء وهذا هو الذي تطلق عليه كلمة صابون . اما الجزاوة
المعدنية فلا تكون الا الصودا او البوتاسي او ملح النشادر ويخرج اولها صابونا
قاسياً والثاني ليناً والثالث وسطاً بينهما

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

بهذا الاسم بين الناس وإنما يطلق عليه من وجهة علمية وخصوصاً في الكيمياء . وهو أيضاً لا يختلف عنه بالتركيب إلا أن المعادن فيه تكون من الكلسيوم أو المغنيزيوم وغيرها عدا الصودا والبوتاسيوم والنشارد . ويستعمل لطلي الأقمشة فلا ينفذ فيها الماء أو كمادة محفقة تزداد للبرنيش Varnish وفي السفن وغيرها . وسوف لا نعود إلى البحث في هذا النوع من الصابون لأنه لا يدخل فيما نحن بصدده

معادلة الصابون كيماوياً:



بني الصابون حتى أواخر القرن التاسع عشر يصنع هزج بعض الزيوت برماد بعض النباتات إلا أن اكتشاف طريقة فنية لاستخراج الصودا للكيماوي «لو بلانك» LeBlanc يدور محورها على ايجاد تيار كهربائي في محلول من ملح الطعام ادخل الصناعة في دور جديد فتقدمت بذلك تقدماً محسوساً

ولما ابتدأ الحرب وكان من المستحيل استيراد الصودا من البلاد الأجنبية عمد أصحاب المعامل إلى الطريقة القديمة التي عرفوها في زمن آباءهم اي انهم استبدلوا الصودا الفنية بالبلس وهو رماد بعض النباتات كما تقدم ويعسر على البلس الاتحاد التام بالزيت فيتكون صابون ذو رائحة زيتية ويبيق قسم من الغليسرين في الصابون فيتلاطخ لونه ونفسه رائحته ويتأثر بحرارة الطقس فيلين في الصيف ويبحف في الشتاء

ثم خطت هذه الصناعة خطوة اخرى خلال سنتي ١٨١٢ - ١٨١٤ اذا كشف الكيماوي شفروول 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 تجاريالا انه كما لا يخفى يستعمل في الادوية والمفرقعات وما زاد الطلب اثناء الحرب العظمى اصبح الغليسرين وهو المحصول الثانوي رئيسياً لا ثانوياً وصار الصابون محصولاً ثانوياً غير مقصود الغليسرين موجود في ماء القلي الذي يبقى في الخلقةين بعد نهاية عملية الطبخ فلا يستمر منها السوري فائدة ذات ظن وسنعود الى هذا البحث في مكان آخر

كيف ينظف الصابون

يعزى تنظيف الصابون الى احلاله 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 والاواساخ المستقرة على الجسم فاذا غسل زالت بالصابون . ويظن ان القلي المحرر يساعد على ذوبان الاوساخ في الماء فنزلول بهذه الطريقة . ولكن هذه النظرية مردودة لاننا نعلم ان الصابون يتفكك (كيموايا) الى اجزاء الاولية في الماء البارد اكثر من الماء الحار ونعرف ايضاً انه ينطف في الآخر اكثر مما يفعل في الاول فلو كانت تلك النظرية صحيحة لكان العكس هو الاصح . ثم ثبت ان القلي

وحده لا ينطفف فينتيج اذن ان الاوساخ تزول بفعل الصابون وهو ماح لا
يغسل جزء واحد من اجزائه على حدة
ويقول البعض ان ازاله الاوساخ متوقفة على جاذبية الاتصال التي بين
الاواسخ والجسم الذي تلتصق به . فالصابون يضعف تلك القوة ويجعل
باليوساخ 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 وتأويل ذلك ما سبق شرحه وهو ان الصابون يجعل بذرات الاوساخ
فينزعها 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 لأن تلك الكمية الزائدة من القلي تتحدد بادهان
الاواسخ التي على ظاهر الجسم وتكون بدورها صابونا منظفًا والاشرت
على ظاهر الجسم وسيبت التهيج الجلدي
وقوه الصابون الاستحلالية (وهي تذوب الذرات الداخلية التي تبقى
معلقة في المحلول بلا ترسبيب) وجاذبيته للاوساخ تزيدان في قوه تنظيفه
وتطهيره

وبعد التجارب ثبت ان قوه الصابون تبلغ مداها الاقصى اذا كان
الصابون يساوي من 0.4% - 0.2% من المحلول

الخام او الموارد الاولية

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

الزيوت

الزيوت التي تستعمل في الصابون عديدة جداً على انتا ستخصل بالله كر
منها الاعم فقط وتتكلم عن زيوت القطر الشامي ما يفي بالغرض المطلوب

زبد الزيتون

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

Lewkowitsch

«يرجح ان اصل شجرة الزيتون يرجع الى آسيا الغربية وقد نقلت قديماً
الى البلدان المجاورة عامة ولا سيما شاطئ البحر المتوسط في القطر الشامي
ترأها منتشرة من الشمال الى الجنوب»

ويكثُر الزيتون في حلب وانطاكية وادلب وحوالي اللاذقية
وطرطوس من بلاد العلوين وعلى اطراف طرابلس وسهل لبنان الشامي
(اذا استثنينا سهول عكار التي ضمت حديتها الى لبنان) كما ان الساحل الجنوبي

الصابون

١٠

منه تزنه صحراء الشويفات المشهورة وفي ضواحي دمشق ترى هذه الشجرة
تشمر احسن الاثار في اقلام معتدل وتحرج اطيب الزيوت
اما عدد الاشجار فيقدر بنحو عشرة ملايين منتشرة في مساحة سبعين

الف هكتار

والاحصاءات الرسمية لسوريا ولبنان قبل الحرب تعادل ٥٩٨٧٠٠ قدم
مكعب ولسنة ١٩٠٩ -- ١٩١٠ . . . ٦٥٨٥٥ طناً او ٨٤٢٩٢ طناً

من الزيتون الاخضر

وبحسب الاحصاء للدولات المشمولة بالاتصال بلغت كمية الزيتون
في سنة ١٩٢٥ - ١٩٢٦ . . . ٦٢٥٧٠٠ كيلوغرام ما يعادل ٦٢٥٧٠ طن
طنًا و ٩٦٣٦٠٠ كيلوغرام او ٥٠٩٦٤ طنًا تقريباً لسنة ١٩٢٧

١٩٢٨ --

اما استهلاك الزيتون فيكون لا كله مكبوساً ويقدر ما تصرفه سوريا
في هذا السبيل سنوياً نحو ٦٥٠١٥٠٠ كيلوغرام او ٦٥٠١ طن وهي
تعادل ١٣٪ من المحصول السنوي تقريباً وهذه الكمية المعدة للاكل ثابتة
تفرز على حدة من الحالات لا تأثير لحالة الموسم في الزيتون في هذه
البلاد يعد من الضروريات فلا تأثير لعوامل الخارجية عليه حسن
الموسم وسوء

واما الزيتون المصدر الى الخارج فيتراوح بين ٣٠٠ - ٢٠٠ الف
كيلوغرام بثمن ٣ - ٤ ملايين قرش سوري اكثراها الى مصر

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

أنواع زيت الزيتون

الزيت الصالح للأكل هو اصفر ذهبي ذو طعم لاذع مختص به ويدعى بين العامة بالخضري البكر اي انه يعصر من الزيتون الاخضر عند اول تكوين الزيت في الامارات او قبل نضوجهما تمام لان الزيت المستخرج من هذا النوع ذو خاصية جيدة والذ من الزيت المستخرج من الزيتون الناضج ويجب ان تقطف الامارات باليدي ثم تعصر بطاحون يتوقف به كسر النواة والمشتغلون بهذه الصناعة يعتنون جداً باستخراج هذا الزيت الذي له اساليب خاصة لعصره وحفظه قبل العصر وبعد العصر خوفاً من التخمير وفساد اللون والطعم فيسلق قبل عصره ويحفظ في مكان منير في اوعية ملائمة لها شروط وقواعد لا يتسع لنا المقام ان نبيئها

الزيت الاعتيادي - ربما صلح للأكل الا ان طعمه حاد ولو نه غير صاف فهو اصفر مائل الى الاحمر او الاسمر ويستخرج من الامارات الناضجة بالمكابس المائية التي تكسر النواة ولا تراعي النظافة التامة في المكابس والمعاصر وكيفية القطف فتجرح الجلد الخارجية ويتحمر الزيت وتتشاشه الخواص التي تؤثر في طعمه وسعره ومقطوعيته في الصابون وتنكسر النواة غالباً من ضغط الالات فيختلط زيت سهم الامارات والباقيها بزيت البذر

الصابون

الذي يغير لونه وطعمه وهذا النوع هو الشائع فالفلاح يفضل ان يعصر اثماره وقت نضوجها لان الخسارة بالجنس تغوص 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 مرارا انه احسن في اللادقية معمل كبير يصنفي الزيت ويعدده في علب من التنك بمحجوم مختلفة اي من كيلو الى عشرة ثم في براميل حديدية ان اقتضى الحال ذلك ويصدر هذا الزيت غالبا الى الاقطان الاميركية
 زيت البزور - تعصر الثمرة اولا فيستخرج زيتها ثم تعصر نواة الزيتون واليافه فتسكر وتقطحن ليستخرج منها كل ما يبقى من الزيت الذي يسمى «زيت جفت» او زيت البزور وليس من الممكن تشفيف النواة من الزيت باستعمال الملابس والمعاصر فلا غنى عن طريقة كيماوية قوامها تأثير كبريتيد الكربون CS_2 او كلورات الكربون CCl_4 على الالياف ومحشوقة وهو من ارخص انواع

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

وهي لا تستهلك أكثر من ربع «الجفت» وما بقي يستعمل وقوداً للمصابن والحمامات والأفران وسيعود البحث إليه في مكان آخر أما زيت البذر فيقدر بثلث الموسم على وجه التقرير . وبعد التحليل الكيماوي ظهر انه يكون $\frac{1}{2} ٢٩$ ٪ من الدهن الصافي في الشمر وهو أخضر عميق اللون لا يوكل . وصابونه أخضر يصفر بعد الجفاف والخزن ولا يصلح إلا للغسيل وكية الزيت القصوى من الاجناس الثلاثة المتقدمة الذكر نسبة إلى ثقل اثمارها تعادل ٧٠٪

محصولات الزيت السنوية - يقدر اهل الخبرة موسم الزيت في سوريا بـ ٢٠٠٠ طن الثلث منها في لبنان والباقي في سوريا والعلويين . هذا في الموسم المتوسط

وعن ويكتلي (Weakly) أن الحاصلات السنوية لسوريا وفلسطين تقدر بـ ١٧٤٥٠٠٠ اقه او ما يعادل ٢٢٠٠٠ طن وقيمتها لا تقل عن مليون ليرة 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 تقريراً

اما الکمية التي تحول الى صابون فتوقف على طلب كل من الزيت والصابون من الخارج وفي سنة ١٩٢٥ - ١٩٢٦ امثلاً بلغت كمية الزيت

المحوال الى صابون . ٧٥٠ طن وسنة ١٩٢٦ - ١٩٢٢ . ٤٠٠ طن او اقل
 وكان المطلوب قبل الحرب اضعافها فاسعار الزيت وكمية صادراته هما
 السيبان العاملان في غلاء الصابون وكلما ارتفعت اسعار الصابون قل
 الاستهلاك فرخصه يشجع صناعة عمله لانه يزيد كمية طلبه
 واجمل ما ان نصف الزيوت المستخرجة في سوريا تحول الى صابون
 والربع يصدر والباقي يوء كل ، هذا ان كان الموسم مقلا وان كان ماحلا
 فقلما يصدر الزيت وبالاحرى يستورد من البلدان المجاورة ليصنع منه
 الصابون وقيمة معدل صادرات الزيت تقدر بـ ٦٠٠ مليون ليرة سورية سنويا
 اكثراها لا يطالها ثم فلسطين ثم مصر ثم فرنسا بالترتيب

سبب فوطة الموسم

يندر ان يأتي موسمان جيدان تباعاً ولهذا التدور اسباب بسيطة
 لا يهتم لها المزارعون وال فلاحون اما الجهل او لاهما فدائهم الانكى على
 ما يأتي به القضاء بعد ان يعملوا جزءاً من واجبهم

(١) زراعة الزيتون وفلاحته - من سمع بتخصصين عاملين في زراعة
 الزيتون في هذه البلاد اذا لا يخفي ان الزيتون انواع متعددة يصلح كل
 نوع منها لاقايم وتربة ليشرم احسن الامصار واما عندهنا فلا يراعي صلاحية
 التربة وخبرتها

ولم نر التجدد في الفلاحة واساليها فالقوم عندنا باقون على طرقهم
 القديمة فهم على وطيرة واحدة لا يحدث عليها تبدل ويحرثون ارضهم

حراثة سطحية لا تفي بالمطلوب

(ب) السهاد - ويقول الملا كون «الزيتون خير في مواسمه من سواه من الاشجار المشمرة كالبرتقال وغيره لانه لا يحتاج الى سهاد الا نادرآ ولا يسقى فهو بعل» والحقيقة غير الواقع ويصح رايهم لو قالوا ان ازيتون يعيش ويشرب بلا سهاد وسقي ولكن المواسم تختلف بحسب الاعتناء فالسهاد لا شك ضروري لانه يغمر الموسم او يزيد به غزارة

خذ ذلك مثلا عن التجارب الجارية في مدرسة الزراعة في روما (ايطاليا) فقد غرست تلك المدرسة في سنة واحدة سبعة الاف وثلاث مائة شجرة زيتون تسقي و ٥٣٠٠ بعلية وبعد مضي ثلاثة سنوات ١٩٢٤ ظهرت النتائج كما يلي :

محصول	السنة
٥٣٠٠ شجرة بعلية	٢٠٠٠ شجرة مسقية
٤٥٠٠ كيلوغرام	٤٥٠٠ كيلوغرام
٢٦٠٠	٢٣٠٠
٢٠٠٠	١٠٠٠
٧٣٠٠	٧٨٠٠

فما تقدم نرى ان المحصول السنوي للأشجار المسقية كانت ١٣ كيلو غرام مع ان المعدل لشجرة البعل كان ٤٦ كيلوغرام

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

(ج) طريقة القطف - من الامور ما يقع تحت الاشجار بقوة الرياح وبعد
النضج النام في هذه حالة طبيعية لا تضر بالشجر وإنما توثر على المحصول وزنته .
اما الطريقة الشائعة لقطف الاعمار فهي ضربها بقضبان خشبية فتسقط هي
والعااليج اي الاغصان الجديدة وهذه العملية ضرورة من وجهتين . الاولى
هي ان هذه الاغصان التي تسقط مع التمر تضر بالموسم التالي فلو
بقيت وكانت من حاملات الاعمار وهكذا تشغله الشجرة في عامها الآخر
لتستعيد الاغصان المقطوعة فتشعر في السنة التي تلتها . والثانية هي ان
غطاء الاعمار المقطوعة بهذه الطريقة يتمزق وهذا التمزق يسبب تحمير
الزيت في ثمرة فينخرج كمية اقل من العادة وتتنوع ادفي من المرغوب فيه
هذا قليل من كثير كراءة التطعيم والتقليم الفني والمساحة بين
الأشجار وغيرها ، تلك شعرون توثر على الموسم وحسنها ، فالشجرة في
ايطاليا مثلا تمر 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

المواد الاولية

١٩

١٤٠	مكابس هوائية
٩٢	اوروية
٨٠	مطاحن عربية
٣١٢	المجموع

أهمية زيت الزيتون في صناعة الصابون

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

- (١) عدم معرفة زيوت اخرى سابقاً بصنع منها الصابون
- (٢) الجرث الموضع على الزيوت الغربية من استيرادها واستعمالها الى حين .

- (٣) جهل الطرق الفنية لتصبّين الزيوت الاخرى فقد استوردت بعض تلك الزيوت الرخيصة مرات عديدة ولأنّ جهل فن تصبيتها اجبر من جاء بها على اهمالها وعدم ادخالها في صناعة الصابون
- (٤) خيفة الفش - ان اصحاب المعامل لا يصنع 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 والرأي العام يو، يدنا في هذا القول . ونحن اذا درسنا الحال اسوق الصابون نرى المصنوع منه من زيت الزيتون اعلى سعرا من سواه واحسن نوعا من غيره . واساتذة الكيمياء افسهم يعترفون بذلك فقد قال كاد (Gadd) «ان الصابون المصنوع من زيت الزيتون هو خير من سواه واعظم فائدة في تنظيف النسوجات قبل صباغها وخصوصاً الخام»

ويقول سيمنز (Simmons) ان زيت الزيتون هو من اهم الزيوت لصنع الصابون اذ يجعله وسطاً في الشدة والرخاوة فلا يوعث على الجلد النحيف فيه بجهه ولن فهو خير اجناس الصابون يستعمله الاولاد والشيوخ وقال للاستاذ كلوز رئيس دائرة الكيمياء في الجامعة الاميركية ما تعربيه: زيت الزيتون احسن الزيوت لصنع الصابون ولا يستعمل خارجا اي في اوروبا واميركا الا لصنع احسن اجناس الصابون الذي يمتع في الاسواق بارفع الاسعار ويكون غالباً مخلوطاً بزيوت اخرى كزيت القطن والكتان وغيرها

وجاء في دائرة المعارف البريطانية

«الصابون الطبي والصحي لا يصنع الا من زيت الزيتون»
ومارتن (Geofrey Martin) ان افخر صابون يستعمل لغسل الوجه او الزينة الذي يسمى بالتواليت Toilet والذي يستعمل للتقصير هو من زيت الزيتون الا انه غالى الثمن ثم قال قليل من الصابون يصنع من زيت الزيتون لغلاة ثمنه وصابونه

التساق العش في زيت الزيتون

زيت الزيتون اصفر ذهبي شفاف ، كما سبق معنا وصفه ، ذو طعم لذيد مختص به يختلف لونه متى دخلته مادة فاسدة من زيت الجفت او من الماء او من التراب والواسخ او من الزيوت الاخرى التي هي ادفي ثمناً منه فان كان في الزيت ماء تبقى ذراته معلقة بين ذرات الزيت لحضها المتواصل الناتج عن الوسائل النقلية فيصعب على المشتري كشف العش خصوصاً ان كان الزيت من النوع الاعتيادي المارزكوه . غير ان ثقل الزيت النوعي اقل من ثقل الماء فيجب ترك المزيج هادئاً الى حين فيرسكب الماء وبعوم الزيت . وغليهما على النار اذا كان في زيت الجفت ماء لأن هذا النوع من الزيت كيف لما فيه من الالياف المسحورة والمواد الدخيلة فيتقارب ثقلهما النوعي ويصعب فصلها بوقت قصير اذا لم يغليما

زيت الزيتون وزيت القطن :

ان ثقل زيت القطن النوعي يتراوح بين ٤٩٢٨ - ٤٩٣٠ وثقل زيت الزيتون النوعي بين ٩١٦ ، ٩١٩ ، فمن السهل مزجهما معاً لتقارب ثقلهما ، ولو نيهما وطعميهما وكلاهما يوم كل وكلاهما يحول الى صابون والفرق تجاري فقط اتفاوت الاسعار بين الجنسين . ولا ظهار الغش طريقة كيادية وهي :

ضع خمس سنتيمترات مكعبه من حکول آمل (Amyl Alcohol)
وما يعادلها حجماً من كبريتيد الكربون (Carbon disulphide) المحتوي
على ١٪ من الكبريت المرسوب وامزجها بعشرة سنتيمترات من الزيت
في أنبوب اختبار ثم غطس ثلث هذا الاناء في ماء غالٍ مشبع بالملح
المذوب فيه واتركه خمس عشرة دقيقة ، فان رأيت احمراراً في لون الزيت
فتأكد ان زيت الزيتون ممزوج بزيت القطن

التجربة الثانية زيت الزيتون وزيت السمسم

خذ سنتيمترتين مكعبتين من الزيت وامزجها بستيمتر من حامض
الميدرو كلوريك المحتوي على ١٪ من السكر (Sucrose) ثم خض المزيج
نصف دقيقة واتركه خمس دقائق هادئاً ، ثم اضف الى هذا المزيج ثلاثة
سنتيمترات مكعبه من الماء المقطر وهز الوعاء فان رأيت احمراراً في لون
طبقة الحامض منه فاعلم ان زيت الزيتون ممزوج بزيت السمسم

الملابس والطاومن

مكابس الزيت ومطاحنه مجاورة لمزروعات الزيتون في هذه البلاد .
قال روپين (Ruppin) في كتابه عن سوريا (وفلسطين) ، ان عدد
المعاصر والملابس تقدّر بـ ٦٠٠ - ٨٠٠ وان قيمة المحصول السنوي
لا تقل عن مليون ليرة انكليزية ذهباً .

والىك تقرير الحكومة الصادر سنة ١٩٢٤ عن عدد معاصر الزيتون
في سوريا :

بلا شك احسن الاجناس المعروفة

واحسن صابون لغسل الصوف من الادهان والواساخ العالقة به قبل
الحياكة وبعدها هو الصابون المصنوع من البوتسا وزيت الزيتون وكذلك
شانه في ازاله اوساخ صبغة وبر الحرير قبل الحياكة ثم قبل التلوين والصباغ
وهو زيت الوحيد الذي يخرج صابونا متنوعاً منه ما يصنع من زيت
المأكول وبكون احسن الاجناس شكلها ورائحتها ومن زيت الجفت (زيت
بزر الزيتون) فيصلح للفسيل واذا كان القلي بوتساً صلح للتقشير
والحلقة كما تقدم

احصاءات الزيت والزيتون الرسمية لسوريا (ولبنان والعلويين)

السنة	السنة	
١٩٢٨—١٩٢٧	١٩٢٦—١٩٢٥	
٧١٠٣٨	٦٨١١٢	المزروعات بالектار
٨٦٢٩٨٥٠	٨٣٩٠١٣٥	عدد اشجاره
١٥٠٠ كيلوغرام	٥٤٣٥٨٠٠	المكبس منه
٦٥٠ كيلوغرام	٦٢١٩٤٩٠٠	العصوزيتاً
= ٦٦٣٢٨٠٠	= ٦٤٥٣١٠٠	الزيت للأكل
= ٦٦٩٨٥٠	= ٧٤١٤٥٠٠	الزيت المصبن

الصابون

صادرات زيت الزيتون الرسمية

السنة	النكية بالкиلو غرام	فروش سورية
١٩٢٥	١٣٣٢٤٩٥	٣٥٢١٦٤١٣
١٩٢٦	١٥١١٦٦٢	٥٩٥٨٨٤٤١
١٩٢٧	٣٩١١٠٢٩	١٥٣٠٠٠٠٠
١٩٢٨	٤١٠٠٧	١٦٦٥٠٤٢٨
١٩٢٩	٢٥٤٨٣٩٨	٩١٨٩٠١٧٢
١٩٣٠	٢٩٠٤٥٥٨	٦٧٥٢٢٣٨٨

واجملًا فإن معدل الصادرات للستين المقبلة فيئرها تقدر ببليون ليرة سورية كما قلنا سابقاً ولا يخفى على القاريء أن التجار يشترون بضاعتهم بادنى من اسعارها الحقيقة هرباً من الرسوم

واما معدل الواردات من زيت الزيتون لستي ١٩٢٧ الى ١٩٣٠ فكانت ١٣٨١٣٢ كيلو غراماً بسعر ٤٣٨٤٨٧٠ فرشاً سورياً اغلبها من فلسطين وتركيا وشرق الاردن وقسم قليل مصفى يأتي بعلب وقنافي من فرنسا وایطاليا

زيت القطن

زيت القطن هو احد الزيوت المستعملة في صناعة الصابون، ولم يستخرج من بذوره الا حوالي سنة ١٨٦٠ لونه اشقر ذهبي شفاف اذا كان

نظيفاً واحر قان قبل التقطير . وصابون زيت القطن سريع الذوبان في الماء يرغو بسهولة وقوامه اللينه يعكس الصابون المصنوع من بقية الزيوت التي تخرج صابوناً صلباً والتي هي أكثر اقتصاداً للاستعمال ويصلاح زيت القطن لصابون الحلاقة فيقي ايناً سريعاً الرغوة والذوبان وهو يحتاج إلى $\frac{1}{2} ١٩٪$ من البوتاس الكاوية او $١٤٪$ من الصودا الكاوية ليتصبن

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

اما وارداتنا في السنين الاربعة الماضية فغالبها من مصر وهي ما يلي :
 (يجوبي هذا الاحصاء زيت السمسم ايضاً الا اننا نعتقد انه لا يساوي الا جزءاً صغيراً لا يزيد عن العشرة في المئة منه)

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

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

زيت جوز الهند

صابون زيت جوز الهند ايض ناصع صلب يشبه المصنوع من
الشحوم . وهو متصل بأكبر كمية من الماء ، نسبة لغيره من الزيوت والادهان
وينقى صلباً وهو مع شدة يوسته سريع التذوبان في الماء ، وكذلك في الماء
المعدني والماء المالح ويسمى الصابون البحري
ورائحة صابونه كريهة تبقى على جلد مستعمله وعلى الثياب المنظفة به
ان لم تتنزع رائحة الزيت الخبيثة قبل تصيبنه ولذلك فهو ارخص انواع
الصابون ، خصوصاً ان كان الزيت من النوع المستخرج من القشرة التي
تحت لحاء الجوز الخشبي الذي هو ادفاف من زيت الشمرة لكثرة اوساخه وقوته
رائحته الكريهة . ومنه ما يكون خالياً من الرائحة فيصبح من خير انواع
الزيوت لخبير انواع الصابون

ويحتاج زيت جوز الهند لتصبنه من ١٦٪ الى ١٨٪ من القلي
ويخرج من ١٤٪ الى ١٢٪ من الغليسرين التي هي أكثر نسبة تستخرج
من بقية الزيوت والشحوم وهو الزيت الوحيد الذي يتسبّن بسرعة
في الطريقة الباردة

تقدّم معنا ان صابون زيت بذر القطن لين رخو وان صابون زيت

جوز الهند صلب يابس ، فيتتج 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 كالسلوکات (السلکیت) والكريبونات وغيرها من مواد الحشو ، وافخر انواعه هو ما يستورد من الهند الصينية ثم من سيلان

زبت بزر الکنان

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

، وبعض النبات يزرع خصيصاً لثمره وبعضاً لاليافه فيصبح ثراه في هذه الحالة شحيحة الزيت وهو ناتج ثانوي غير مقصود ل نفسه ويزرع الكتان في روسيا وفي الهند الصينية وفي الجمرووية الفضية

ولم يصنع الصابون من هذا الزيت في سوريا حتى اليوم ، وما علمناه ان السوريين جربوا هذا النوع في الماضي فكان الصابون رخواً ولم يشتره القوم لأنهم لم يتعودوه ، ولأن أصحاب المعامل لم تراعي الفن وتبع الاساليب الكافية والطرق الواافية لتصنيفه في عداد الصابون المرغوب فيه ، وهو لا

بصلح لحدته الا اذا طبخ مع الزيوت التي تخرج صابونا صلبا كزيت جوز الهند وغيره من الشحوم فيفتح صابونا وسطأ في مرعة ذوبانه ورغوته واما واردات سوريا من زيت الكتان لسنة ١٩٢٩ حسب احصاء المفوضية الفرنسية فكانت ١٥٣٥٤٧ كيلوغراما بقيمة ٣٧٢٤٦ ليرة سورية يستخدم جزء منها في الصابون والباقي في الصناعات التي سبق الاشارة اليها

الفلفو نة او الراينج

الفلفو نية هي المادة التي تبقى بعد تقطير زيت التربتينا التي يفرزها شجر الصنوبر المنتشر في كل اقطار الكرة الارضية . ولم يرد ذكر استعمال الفلفو نية في صناعة الصابون قبل منتصف القرن الماضي . وقد استعملت حديثا في سوريا في الصابون لكن على غير اسلوب في ايضا وطريقة تصيبتها مدرجة في القسم الثالث من هذا الكتاب مع صابون الغسيل تناصر هذه المادة في ثلاثة اجناس اللون اسام تقسيمها وهي :

(١) بيضاء صافية شفافة

(٢) بيضاء مائلة الى اسمرار او ازرق اف

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

والفلفو نية رخيصة جداً نسبة لبقية الزيوت المستعملة في الصناعة يد انها لا تدخل الصناعة منفردة بل مع بعض الادهان والشحوم وللفلفو نية منافع خاصة في شكل الصابون وخاصياته اذا اضيفت الى

الشحوم او الزيوت التي تخرج صابونا يابسا وهي :

(١) اعتدال الصابون في صلابته

(٢) زيادة ذوبانه في الماء البارد والحار

(٣) زيادة الرغوة وبالتالي قوة التنظيف

(٤) رخص الصابون لبعض ثمنها

(٥) تلوين الصابون بلونه الاصفر المرغوب فيه

(٦) تعطيره برائحة لطيفة عودية

بيد انها لا تصلح اصابون الوجه او المهدام (Toilet) واذا وجد المغنيزيوم او الكلسيوم في الماء المستعمل يتحدد الارتفاع بالمعادن المذكورة ويرسب ف تكون حينئذ مركبات تترك بقعا صفراء بعد الجفاف . ولا تحتوي القلفونية على غليسرين لتترك محلولا بعد الطبع 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 كيلوغراما بسعر ٢٧٢٣٧ ليرة سورية

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

زيت جوز الشمع (Candle Nut) زيت القذب زيت الحشيش

زيت زهرة الشمس زيت السمسم زيت الزرة زيت الخردل زيت

الخروع زيت البلح او التخليل وغيرها واهم هذه الزيوت زيت البلح فزيت
السمسم فزيت الذرة فزيت الخروع
واما وزاداتنا من هذه الزيوت المتنوعة لسنة ١٩٢٩ فاجهلاها ١٩٢٩
كيلو غراماً بقيمة ١٨٥١٣٢ ليرة سورية.

الشحوم

شحم الخنزير او دهنها (Lard) هو احسن الشحوم المستعملة في صناعة
الصابون الا انه غالباً الثمن . وهو جامد ايض 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 البوتسا)
شحم الانعام والاغنام (Tallow) وخصوصاً المتبلد منه على البدن
وهو يشبه شحم الخنزير في نوعه و الجنس صابونه
تصفي هذه الشحوم والادهان بالات 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 لا تؤه كل
توبخذه هذه المواد وتقلل في الماء فيعمد الدهن على سطحه ثم نقش
عنها مراراً حتى النهاية
ودهن العظام أكثر استعمالاً من سواه في صناعة الصابون وخصوصاً
عظام البقر وغيرها من الحيوانات الكبيرة السميكة ذات العظام الضخمة

التي تحتوي جزءاً كافياً من الدهن المعروف بنخاع العظام او الهمام
يتغول الشحم الى صابون «كيماوي» حينما يزداد عليه ١٣٦٨٪ من
الصودا الكاوية او ١٩٦٣٥٪ من البوتاسي ولكنها يحتاج الى اكثرا من
ذلك في المعامل حتى يكمل التحويل لأن الادهان صعبة التصبن اجمالاً
والادهان التي سبق الشرح عنها هي أكثر الشحوم استعمالاً في صناعة
الصابون خصوصاً صابون الغسيل فتراه يابساً ذات لون ايض جذاب .
ولشدة قساوته لا يرغو جيداً في الماء وله لذلك صفات اقتصادية اذ يطول
استعمال الصابون بدون ادنى تبذير

ان اغلب الشحوم والادهان والمعظم والياف الحيوانات التي لا
تؤكل تدفن في الارض بلا نفع ولا فائدة علاوة على الانعام التي تموت
بالالوف سنوياً من شدة البرد او الامراض وهي لا تعد ذات ثمن في بلادنا .
فلو تألفت شركة واختصت باستثمار هذا الكنز الدفين لربحت اموالاً وافرة
ولا تجت للبلاد ثروة جزيلة من حيث لم تكن ذات جدوى
اما بقية الادهان التي تدخل صناعة الصابون فعديدة لكنها اقل اهمية
اما تقدم ومنها دهن الاسماك وخصوصاً الحوت منها

وقد عمد بعض التجار الطرابلسيين لصنع الصابون من الادهان
المعروف بالسمن النباتي (Vegetaline) ولكنهم لم ينجحوا في تجربتهم
لأنهم اتبعوا طريقة تصبن زيت الزيتون . فلكل دهن من الادهان
طريقة في تصبنه يجب مراعاتها والا فسدت النتيجة

مما يحيط بـ أنواع الصابون

الزيوت والشحوم	اللوف	الصابون	قوام	قوة التنظيف
زيت جوز الهند	اصفر مائل الى البياض	شديد القساوة	شديد القساوة	متاز
زيت بذر البلح	اصفر مائل الى البياض	شديد القساوة	شديد القساوة	متاز
زيت القطن	اصفر فاقع	رخو آين	رخو آين	جيد
زيت الفول	اسمر مائل الى البياض	رخو	رخو	وسط
زيت الزيتون	ايبس مخضر	آين جداً	آين جداً	جيجد جداً
ثجم الجلود	اسمر مائل الى الاصفار	آين رخو	آين رخو	وسط
ثجم الانعام	اصفر ذو سمرة	قاس جداً	قاس جداً	جيد
ثجم العظام	==	قاس	قاس	جيد
ثجم الخنزير	ايبس ناصع	قاس	قاس	جيد
زيت البلح المقطر		قاس جداً	قاس جداً	جيجد جداً
زيت فستق العبيد	اسمر مصفر	قاس جداً	قاس جداً	وسط
زيت السمك المحمد	اسمر	شديد القساوة		وسط
زيت الكتان		آين		جيد
زيت الخروع		آين		وسط
القلفوينة	اصفر	آين		قليلة

من زبونة و سحوم

استعماله	لا ينوع من	نسبة الغاليسرين	قوة	الصابون يستعمل	المئوية لغير المقطر منه	تصنيفه	على الجلد
معتدل	لتتواليد والحلقة	١٨	سرير التصبّن				
	لصابون الغسيل	١٨	سرير التصبّن				
لطيف	لصابون الغسيل	١٣	سهل التصبّن				
لطيف	للغسيل والحلقة	١٣	سهل =				
كثير المطافة	لتتواليد	١٣	سهل =				
وسط	لأدفانواع الصابون	١٢	سهل التصبّن				
معتدل	لتتواليد	١٢٦٥	صعب التحويل				
معتدل	للغسيل	١٢٦٥	صعب التحويل				
=	للغسيل	١٣	سهل التصبّن جداً				
=	لتتواليد	١٢	= = =				
=	للحلقة	١٣	بعي التصبّن				
=	للغسيل	١٢٦٥	صعب للغاية				
=	لصابون الحلقة	١٣	سهل التصبّن				
=	للقاسي والرخو	١٢	= = =				
=	للغسيل	٠٠	= جداً				

المواد الغير العضوية

الفلي

الصودا الكاوية او ماءات الصودا

وهي مادة كيماوية مركبة من أكسيد الصوديوم (Na_2O) والماء .
 وام طرق استغراجه وتركيتها طريقة لو بلانك (LeBlank) وذلك
 بتسلیط تيار كهربائي على محلول ملح الطعام . وهي بضاء صلبة تستورد
 غالباً من بلجيكا وإنكلترا في براميل حديدية (٤٠٠ - ٤ كيلوغرام)
 بدرجات مختلفة (٧٤ - ٧٥ - ٧٦) ترسم عادة على ظاهر البرميل .
 وأما الصودا في الدرجة الـ ٧٥ فمركبة من المواد الآتية:

أكسيد الصوديوم ٩٣٥٦٪

كريونات الصودا ٥٦٤٪

ملح الطعام ٠٦٩٪

كبريتات الصودا ٠٤٧٪

٠١٠٦٠٪

ويقصد بدرجة الصودا النسبة المئوية من أكسيد الصوديوم التي في

المواد الاولية

٣٣

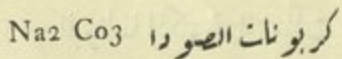
المادة المعروضة للبيع . واعلى درجة تبلغ ٥٧٧٪ . وتكون هذه ١٠٠٪ من مآت الصودا النقيّة من الاوساخ والاصافية من الغش وهي تقاس بالميزان المائي المعروف بـ (Beaumé Pé) او

والمستعملة في سوريا ذات درجة ٢٢ غالباً وليس من يتحقق صدق هذه الدرجة بالتجرب والاختبارات الكيماوية فعدم الاهتمام او جهل الطرق الفنية لاكتشاف التلاعب في المادة اكب الناس ميلاً الى التسليم بما يرسم على البراميل من الدرجات

هذا هو القلي السائد استعماله في سوريا . وكان الوارد منه في سنة

١٩٢٩ ٦٠٥٦٦.٩ كيلوغراماً بسعر ٤٨٦٦٥ ليرة سورية

والصودا لا تخرج الا صابونا يابساً لغسيل الدهن والتوليت Toile والصابون الطبي وغيره من الصابون القاسي



هي مادة مرآفة من اكسيد الصوديوم واكسيد الكربون بقضاء نقيّة اللون جامدة صلبة تحتوي عادة ٥٪ من ملح الطعام عدا الاوساخ والماء ويطلق على هذه المادة درجة ٥٨ (على الاسلوب الانكليزي) اذا كانت بدرجة الصفاء الكامل وهي تحتوي ٩٩٪ من كربونات الصودا النقيّة و ١٪ من الماء وبقية الاملاح التي لا بد من وجودها لصعوبة التصفية الدقيقة التي تفقّتها طائلة بثباته اضعاف فائدتها

وقد تدعى احيانا برماد الصودا ان كانت بدرجة ٤٨ (النسبة المئوية من اكسيد الصوديوم في رماد الصودا) وتحتوي ٤ من مائة الصودا NaOH و ١ من محلع الطعام عدا بقية الاوساخ وللماه وكانت تستعمل في سوريا قبل الحرب العالمية بدلا من الصودا الكاوية فلما سقطت اسعار هذه الى نصف ثمن الاولى ساد استعمال مائة 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 لغلا ثمها عن بقية انواع القلي نسبة للمنفعة الحاصلة منها وهي بخلاف الصودا الكاوية لا ترد في براميل حديدية بل في اكياس من قذب او كتان بالحجم الوسط وتستورد من بلجيكا وانكلترة

البوتاس الكاوية او ماءات البوتسا

البوتاس الكاوية (KOH) اقوى من الصودا الكاوية كما يختلف عن الاخرى بتكون الصابون الرخو الذي له اهميته القصوى في بعض انواع الصابون وهي مادة قلوية لاستعمال في وقتنا الحاضر لغلا ثمها بالنسبة الى ثمن الصودا

وتبع في الاسواق بدرجة ٨٨ - ٩٢ - ٧٨ و المدرجة هنا تبين النسبة المئوية الحقيقة من البوتاس الكاوية في المادة التجارية

ويصنع الصابون الرّخو كـا تقدم معناه من مـا تـا الـبوتـاسـا مع قـليلـ من مـاـتـ الصـودـا وـبـقـيـ الـحـالـ عـلـىـ هـذـاـ الـمـنـواـلـ حـتـىـ الـحـرـبـ الـكـبـرـىـ حيثـ استـقـلـتـ اـلـمـانـيـاـ بـكـنـزـهـاـ الشـمـينـ منـ الـبوـتـاسـاـ المـنـقـوـدـةـ فيـ بـقـيـةـ بـلـادـ الـعـالـمـ وـفـيـ اـبـانـ الـحـرـبـ وـاـنـقـطـاعـ الـبوـتـاسـاـ عـنـ خـارـجـ اـلـمـانـيـاـ شـرـعـ اـلـكـيـمـاـوـيـوـنـ فـيـ اـخـرـاعـ طـرـقـ لـاـيـجـادـ صـابـوـنـ رـخـوـ يـلاـ،ـ فـرـاغـ صـابـوـنـ الـبوـتـاسـاـ فـكـشـفـوـنـ بـعـضـ الـزـيـوـتـ الـتـيـ تـخـرـجـ صـابـوـنـ لـيـنـاـ عـنـ اـتـحـادـهـ مـعـ الـقـلـيـ (ـ وـلـوـ كـانـ الصـودـاـ)ـ كـزـيـتـ اـلـخـرـوـعـ وـالـكـتـانـ وـالـقـطـنـ وـمـاـمـاـلـهـاـ فـيـ التـرـكـيـبـ .ـ وـلـاـ وـضـعـتـ الـحـرـبـ اوـزـارـهـاـ بـطـلـ اـسـعـالـ الصـودـاـ لـصـابـوـنـ الرـخـوـ وـشـاعـ اـسـعـالـ الـبوـتـاسـاـ

وـمـنـ مـرـكـبـاتـ الـبوـتـاسـاـ الـتـيـ تـسـعـمـلـ فـيـ صـنـاعـةـ الصـابـوـنـ كـرـبـونـاتـ الـبوـتـاسـاـ -ـ وـسـلـكـيـتـ الـبوـتـاسـاـ -ـ وـكـلـورـاتـ الـبوـتـاسـاـ -ـ وـينـدـرـ اـسـعـالـ الـاخـيـرـةـ

البلس

يـحـتـويـ الـبـلـسـ عـلـىـ كـرـبـونـاتـ الـبوـتـاسـاـ K_2CO_3 ـ وـمـاـتـ الـبوـتـاسـاـ KOH ـ وـهـوـ مـادـةـ تـرـاـيـةـ رـمـاديـةـ اللـوـنـ تـسـتـخـرـجـ بـحـرـقـ بـعـضـ النـبـاتـاتـ الـمـعـرـوـفـةـ (ـبـالـصـفـصـافـ)ـ الـتـيـ تـنـمـوـ فـيـ ضـوـاحـيـ جـمـاهـةـ وـتـدـمـرـ القـلـوـيـاتـ الـكـيـمـاـوـيـةـ إـلـىـ سـوـرـيـاـ إـيـ منـ نـحـوـ ثـلـاثـيـنـ عـامـاـ إـوـ أـكـثـرـ كـانـ الـبـلـسـ

الصابون

احد مواده لانه كان حينئذ القلي الوطني الوحيد وكانت انكمية المعينة
للقنطرة من الزيت مقدار نصفه من البلاس
وبقيت مدينة حلب تستعمل هذه المادة مع الصودا الكاوية الى بضم
سنوات خلت واظهر تحليل صابونها ما يلى :

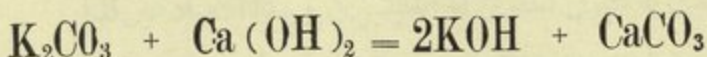
٪ ٢٨	الماء
٪ ١٤	البوتاس(الناتجة عن البلاس)
٪ ١	{ الصودا (المركبة بالاتحاد ملح الطعام بآلات البوتاس)
٪ ٥٢	الزيت
<hr/>	
٪ ٩٥	

والخمسة بالمائة الباقية التي لم تذكر في التحليل نظيرها من المادة الرابعة
التي يحتمل ان تكون من الاوساخ الدخيلة على الصابون او من الكلس
المستعمل به

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

ولا يدخل البلاس الصناعة الا باستعمال الكلس معه ولكن اصحاب
المعامل اطلقوا وجوب استعمال الكلس بلاس كان القلي او بوناسا او صودا
والحكمة في ضم الكلس الى البلاس هي التمكن من استحضار البوتاس الكاوية

من اتحاد الطرفين واليك المعادلة



البلس (كربونات البوتاسيوم) + ماء الكلس = ماء البوتاسيوم + كربونات البوتاسيوم
 ويجب استعمال الملح العادي مع البلس ليمرس الغليسرين في قاع
 الخلقين ويرتفع الصابون على وجهه وفي هذه الحالة يحل قسم من الصوديوم
 الموجود في الملح ($NaCl$) محل البوتاسيوم فتتجتمع خاصيات البوتاسيوم
 والصودا في وقت واحد

~~ملح النشادر~~

وهي المادة القلوية الثالثة التي تستعمل في الصابون كالصودا والبوتاسيوم
 لكن استعمالها قليل جداً لأن خاصية مركيات النشادر مع الزيت أو
 الشحم ضعيفة فینتتج انعكاس في التركيب والاتحاد عند وجود الصابون
 في اقلية حار

وقد استعملت هذه المادة في القسيط مباشرةً وذلك بمزج الزيت وملح
 النشادر قبل القسيط بوقت قصير فيتدان ويترج منها صابون منظف
 أما في سوريا فقد استعمل ملح النشادر مع البلس قدماً في مدينة
 طرابلس فقط

الصابون

النطرون

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

البوتاسا والصودا٪ ٢٤٦٢٧

كربونات الكاس

السليلكت

الكبريت او مر كاته

والبقية من المواد العضوية وملح الطعام

ويوضع من النطرون ١٥٠ كيلو لكل طن من الزيت ويقول اهل الصناعة انه من المستطاع الاستعاضة به عن بقية الموارد القلوية وعن دلائل يجب ان تزيد اربعة امثال الصودا ليكمل تحويل الزيت الى صابون ومع ذلك فهو يخرج نوعا ادنى من صابون الصودا بعموم خاصياته ويدخل النطرون في هذه الصناعة لمنافع ثلاثة هي :

(١) التوفير في المواد الاولية فان النطرون في فاعليته ان هو الانصف الصودا في فاعليتها ولكن الصودا تعادل ثلاثة اضعاف ثمنه

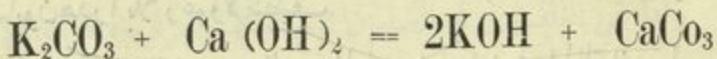
المواد الاولية

٣٩

- (٢) يحتوي النطرون ملح الطعام الذي هو ضروري في هذه الصناعة ليرسب به محلول الخلدين أو الغليسرين وبهذا اقتصاد غير قليل
- (٣) يستعمل النطرون بعية القساوة في الصابون وللمزيد من بيانه

الكلس

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



كربونات البوتاس + ماءات الكلس = ماءات البوتاس + الحجر الكلسي
 (١) ان الكالسيوم هو احدى الفلزات التي تتحدى مع الحموض العضوية فيكون صابوننا لا يرغو كما معنا آنفًا لأن كل فلز غير البوتاس او الصودا والنشادر لا ينتفع صابوننا بالمعنى المأوف

(٢) ان الكلس المتحد بالزيت يوفر على صاحب المعمل قسما من القلي ولكن يتشرط ان لا يكون معه زيادة في الصودا او البوتاس فلذلك اكثر فاعلية من الكالسيوم

وليس هذا ببابا في الاقتصاد كما يفهمه ارباب الصناعة فهو من الاسباب الجوهرية التي انتهت بصناعة الصابون الى درجة منحطة اذ استبدل

بالصابون الاجنبي الذي يرغو اضعف الصابون السوريء . غير ان اصحاب المعامل تعرض وتقول لا يمكن استعمال النترون بلا استعمال الكلس فهو الذي يكتسب خاصية التقطير ويجعل فيه مسام يمكن لا محلول المزوج به ان يصفى عنه واستعمالنا النترون افما هو ضرب من الاقتصاد وتحسين لنوع الصابون بحيث يزيد القساوة والبيان المرغوب فيها ويزعم بعضهم ان بطيء الذوبان المخصوص في الصابون الكلي يعد من حسناته ويعود على المستعمل بفائدة في 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 هدرآً بلا رغوة لتنظيف

ولا يكون الكلس من النوع المطفي بل يكون في الحالة الوسطى حيث تزداد عليه كمية محدودة من الماء . وذلك بان تصير الى مآت الكلس فيبقى فيه اكسيد الكالسيوم ويکمل التحويل عند مزجه بالنترون 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 وبسحق الكلس الناشف وينخل حتى يصير كالغبار ويستعمل كادة وافية للصابون اللين بعد سكبها على سطح املس مستوي حتى لا يلصق بالارض

٢ - الاملاح

١ ملح الطعام : يدخل ملح الطعام صناعة الصابون لأمرين:
الاول ليعطي الصابون قساوة ويزيده صلابة وينتج ذلك عن اتحاد
الدهن بالصوديوم المحرر من الملح خصوصاً حينما يستعمل البلاس او البوتاسا
الكاوية كما يبينا آنفـا

والثاني ليخرج الغليسرين والواساخ من الصابون بعد إكمال تحويله
فالصابون لا يذوب في الماء المالح فيعمد على وجهه لأنـه أخف ويرسب
الغليسرين والواساخ الذائبة في الماء المقام

وإذا بقى الغليسرين في الصابون تتح انعكاس جزئي (Hydrolysis)
لمواده الاولية ويسـبـ ذلك رخـاؤـ في الصـابـون وتـلـطـيخـاً اسـرـافـيـ لـونـهـ عـدـاـ
الـرـائـحةـ الـرـيـتـيـةـ وـبـطـوـءـ الرـغـوـ النـاجـمـ عنـ وـجـودـ ذـلـكـ الـزـيـتـ

ومـعـاملـ الصـابـونـ السـورـيـةـ لـاـ تـدـخـلـ الـمـلحـ العـادـيـ مـباـشـةـ فـيـ صـنـاعـةـ
الـصـابـونـ لـانـهـ كـاـيـظـهـ مـوـجـودـ فـيـ بـعـضـ الـمـوـادـ الـأـوـلـيـةـ الـقـلـوـيـةـ كـاـنـتـرـوـنـ
وـيـسـتـخـرـجـ مـلـحـ الطـعـامـ مـنـ مـاءـ الـبـحـرـ بـعـدـ تـبـخـيرـهـ وـيـتـركـ كـاـحـيـاـنـاـ
مـنـ بـعـضـ الـأـمـلـاحـ الـمـخـتـوـيـةـ مـوـادـهـ وـالـرـخـيـصـةـ الـثـمـنـ . وـيـوـجـدـ بـحـالـتـهـ الطـبـيـعـيـةـ
فـيـ بـعـضـ الـأـمـاـكـنـ كـبـيـرـوـدـ وـضـواـحـيـ حـلـبـ وـهـوـ ذـوـ طـعـمـ مـرـ لـاـ يـصـلـحـ
لـلـلـاـكـلـ وـلـاـ يـصـلـحـ لـلـصـابـونـ

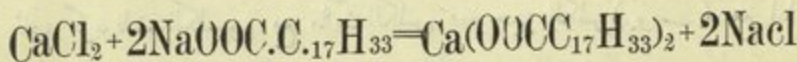
وـمـنـ الـأـمـلـاحـ الـمـرـبـبةـ كـيـاـوـيـاـ مـاـ تـدـخـلـ الصـابـونـ كـالـصـبـاغـاتـ وـمـوـادـ
الـشـوـ وـمـوـادـ التـقـصـيرـ وـغـيـرـهـ كـلـ مـفـصـلـ فـيـ مـكـانـهـ

اما، و اولاده

تختلف كمية الماء في الصابون باختلاف درجة جفافه . وليس الشخص
ان يعرف ب مجرد الروحية كمية الماء في الصابون
فللبالغ في هذه الحالة الافضلية على المشترى وتبقى تلك الافضلية
حتى يباع الصابون قطعة وبحجم واحد لكل نوع وعندئذ لا يصبح
هناك فرق بين ما اذا كان الصابون يابساً او نئاخضاً
الصابون الاخضر ربعة ماء . فان قدرة الزيت (وهي ١٣ رطللا)
تخرج ٢١ رطللا من الصابون الاخضر وبعد ما يجف من ١٥ - ١٦ رطللا
واما الذي يباع في الاسواق فيكون سطيفي الجفاف
يدخل الماء في صناعة الصابون ويكون قسماً وافراً من ثقله ولله
تأثير كبير في شكل الصابون وخصيته . فان كان صافياً نقيناً من الاملاح
والاوسمان نتج عن ذلك نقاوة في الصابون وصفائح في لونه وزيادة في رغوه
ولم يفكر اهل الصناعة حتى اليوم في مسألة الماء واهميته فعلاً 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 نقى
حال من تلك الاملاح ولكن هذا غلط . فكر بونات الكالسيوم ان ذات
في الماء لا تغير شكله مع انها مضررة جداً بالصناعة فماء بيروت مثلاً مع انه
يعد نقى ماء في مدن سوريا لا بد من وجود هذه الاملاح فيه ولو
بنسبة قليلة

كربونات الالكتاسيوم (الحجر الالكتروني)

ان صخور لبنان وجبله مكونة من المادة المعروفة بـ كربونات الالكتاسيوم او الحجر الالكتروني و كلورات الالكتاسيوم . ولا بد للمياه التي تتدفق في مجاري الانهار ان تحت منها ولو قليلا فتاتينا حاملة شيئاً من هذه المادة . وعلم الكيمياء يبرهن على ضررهافي الصابون لأن الالكتاسيوم الموجود في الحجر الالكتروني عند وجوده مع الزيت يتحد بجسامه العضوية ويكون صابونا لا يذوب فيرسب للقعر . وهذه خسارة في الزيوت المستعملة في الصناعة لانه كلما اجتمعت ذرات احدهما من الالكتاسيوم والآخر من الحامض رسبا معاً . وهذه الحقيقة مبينة في المعادلة الآتية :



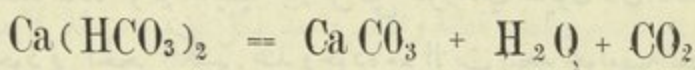
كلورات الالكتاسيوم + الصودا الزيتية (الصابون) = الصابون الالكتروني + ملح
 فإن رسب الصابون الالكتروني في الخلقين تجت لصاحب الصناعة خسارة
 مادية وان لم يرسب فالعاقبة اردا فيباع الصابون وفيه مادة حجرية لا تذوب
 بالماء حاراً كان او بارداً وليس فيها خاصية من خاصيات الصابون المنظفة
 ولها اثر سيء على اسم صانعها فهو ان ربع اولاً خسر ولا ريب اخيراً
 واضاع مستقبله نهاية

ونفس الضرر ينتفع عن املاح المغنيزيا واضر من هذه كلها فلزات
 املاح الحديد فهي ان اتحدت بالحامض جاء صابونها لا يرغو ولو نه اسر

الصابون

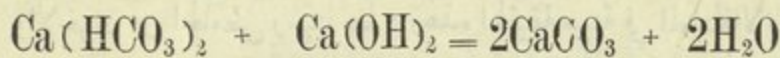
مائل الى الاحمرار يشوه شكل الصابون وينقص من ثمنه . ويلتصق الصابون
المحديي الاسمر الاحمر بالثياب القطنية ويترك عليها بقعآ لا تزول
تأثير الماء القاسي على الصابون

القصاوة اما ان تكون وقتية وهي ما تجت عن ماء يحتوي ثاني
كربونات الكلسيوم او المغذني يوم فتصفي بالغليان واليك المعادلة :

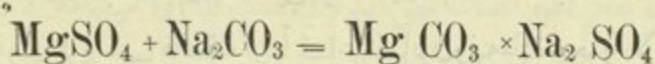


ثاني كربونات الكلسيوم = حجر كسي (يرسب) مع ماء مع حامض الكربون

او تصفي باستعمال الماء الكلاسي



ثاني كربونات الكلسيوم مع ماء الكلس = حجر الكلس (يرسب) مع الماء
واما ان تكون دائمة تسببها اكلورات وكبريتات الكلسيوم او
المغذني يوم فترزال باضافه كربونات الصودا



كبريتات المغذنيا مع كربونات الصودا = كربونات المغذنيا 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 الكاس فتحول الاملاح الى املاح اخرى
لا تذوب فترسب في القعر فينند لا تتحد مع الصابون ولا يهدى بلا فائدة

هذه الاملاح تخسر صاحب الصناعة ان دخلت الصابون كما تضر
بمستعمل الصابون الذي يجب ان يهدى كمية كافية منه لترسب الاملاح
الكلسية وغيرها الموجودة في الماء قبل ان يتبدى الرغو والتنظيف هذا
عدا الضرر الناتج عن الاملاح الحديدية التي تلتصق بالثياب وترك عليه
بعض حمأة كما تقدم

٣ - العطور

ان معظم انواع الصابون الاوروبي لاوجه كان او لغسيل يعطى
ما عدا ارخص الانواع وادناها جنساً

ومن المعلوم ان معظم الصابون الافرنجي مصنوع من الزيوت
الrichesse الشمن التي لا تصلح للاكل او من فضلات الشحوم وغيرها من المواد
الدهنية التي تجتمع 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

والزيوت لرائحة مسكية مختصة بجنسه فلا لزوم لتعطيره لأن العادة جرت
بتغطير الصابون الغير الكامل التحويل والمصنوع من المواد الاولية الكردية
الرائحة خلوه من العطر يظهر للمشتري حسن الخام و تمام التحويل واستعمال
القليل الكافي . ويستحسن تغطير الصابون المصنوع من المواد الجديدة
بقليل من الروائح الزكية اللطيفة التي تزيد في جاذبيته فيباع في الأسواق
بأسعار جيدة

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

ومن منافع العطور اذا استعملت وان كانت الصابون المصنوع من الزيوت
والشحوم الممتازة انها تحفظ الصابون من الفساد لانه كما تقدم يحدث احياناً
بعد خزن الصابون في مكان رطب ان تغير خاصيته وينحل قسم منه الى
اجزاء الاولية فيصبح ذار رائحة كريهة لا تخفيها او تلطفها 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 يتتحسين بزيادة اليوسنة وبالرائحة الزكية التي يكتسبها بعد الخزن
اما كمية العطور وانواعها فهي تختلف باختلاف اجناس الصابون
الموضعية له وهي عديدة جداً نذكر منها :

الروائح العطرية: -

استعمالها	الروائح
صابون الحلاقة	(١) زيت اللوز المز
= التواليت (الزيتة)	(٢) روح الليمون
= = =	(٣) = البرتقال
= = = (احسته)	(٤) عطر الورد
= = = الحلاقة	(٥) زيت الغار
= = = وله رائحة بنفسجية	(٦) = البرغمونت
= = الغسيل	(٧) الكمون
	(٨) زيت الخيار شمبر
= الوجه	(٩) = الكباد
= الغسيل	(١٠) عطر (الأرزر)
=	(١١) روح القرفة
	(١٢) زيت الصعتر
=	(١٣) = التربنتينا

اما زيت اللوز فهو عصير اللوز المُعْرَفُ لَا ينفع الا بزيته في التعطير وهو ان ادخل الى الخلقين قبل التحويل التام تحول الى صابون ذي رائحة زكية

واما روح الليمون والكباب والبرتقال فهو المستخرج من زيت قشر تلك الاثار وتدخل غالباً في الروائح العطرية وخصوصاً ماء الكولونيا

(Eau de Cologne)

روح الكمون وعطر الورد وروح القرفة وزيت الص嗣 ويستخرج بطريقة الخراج اي بالتفطير والتكرير

و يستخرج العطور من نباتات اباثير مادة اخرى علىها كاستعمال الكحول او زيت الزيتون او بالبنزين او كبريات الكربون او رابع كورات الكربون الخ : وهذه طريقة يحاویة تستخدم احياناً

اما زيت الغار فقد كثر استعماله في سوريا خصوصاً في ولاية حلب .

وهو يوضع مع زيت الزيتون بنسبة ١٠٪ ليزيد في رغوان الصابون ويكتسبه رائحة عطرية . وثمر الغار يشبه حب الاسن وهو اصغر من ثمر الزيتون حجماً . نواته كبيرة نسبة لثمرة واليافه رقيقة جداً بحيث تحمل من ٢٤ - ٣٠٪ من زيت الاصفر الذهبي الذي يشبه زيت الزيتون في لونه ، وثقله النوعي يتراوح بين ٦٩٤ - ٦٩٦ اذ من الممكن مزجه بزيت الزيتون بسهولة

واما عطر الغار فيستخرج من زيته الذي يحتوي ٢٪ منه

ومحصولات زيت الغار في سوريا تقدر بـ ١٠٠٠٠٠ افهه سنوي

واما العطر المعروف بالمليعة المستعمل في طرابلس وانطاكيه ذو رائحة مسکية . فبعضهم يضع منها درهماً او درهرين لكل رطل من الصابون وذلك يتوقف على الطلب في الاسواق . واما مركبة المسك فبنسبة اقل ونظن ان المسك والمليعة المستعملان في الصابون الطرابلسي اسماً

لعطر اصطناعي واحد والميزة هي مسك غير صاف
الصمغ — القلفونية او الراينج وهي صبغ بعض الاشجار كالارز
والصنوبر وما شاكل توضع لصابون الغسيل لتكتبه رائحة زكية
زيت البسم — (Balsam Oil) وهو من العطور المشهورة والمستعمل
في الصابون

المواد الدهنية — المستخرجة من الحيوانات وهي اربعة :

(١) عنبـر او نـد (Ambergris) ويستخرج من امعاء بعض
الحيوانات البحرية كالحوت وغيره . ويجهز في البلدان المجاورة للحيطـن
الهنـدي كصومطرة ومـدغـسـقـرـ وـفـيـ الصـينـ وـالـيـابـانـ الخـ .
والعنـبرـ مـادـةـ دـهـنـيـةـ صـفـرـاءـ مـائـلـةـ إـلـىـ الـبـيـاضـ ذاتـ رـائـحةـ كـرـيهـةـ اذا
كـانـتـ لـحـنـتـهاـ . وـاـمـاـ اـذـاـ مـرـجـتـ وـلـطـفـتـ بـاـحـدـىـ المـوـادـ الـكـحـولـيـةـ اـخـذـتـ
الـرـائـحةـ الـمـعـهـودـةـ بـهـاـ

ولا يذوب العنـبرـ فـيـ المـاءـ الـبـارـدـ وـهـوـ قـلـيلـ الذـوبـانـ فـيـ المـاءـ الـحـارـ
كـثـيرـهـ فـيـ الـكـحـولـ يـتـبـخـرـ عـنـدـ اـزـدـيـادـ الـحرـارـةـ

(٢) المـسـكـ (العـطـرـ الطـبـيـعـيـ) ويـسـتـخـرـجـ مـنـ الـحـيـانـ الـمـعـرـوفـ
بوـعلـ المـسـكـ (Musk Deer) الـذـيـ يـعـيـشـ فـيـ جـبـالـ حـمـالـيـاـ وـالـاطـلسـ
وـغـيرـهـاـ وـهـوـ مـنـ اـفـرـازـاتـ غـدـدـيـةـ بـجـانـبـ الـعـضـوـ التـنـاسـلـيـ مـحـفـوظـةـ فـيـ
وعـاءـ مـكـيـسـ (نـفـجـهـ) ذـيـ حـجـمـ يـقـارـبـ نـصـفـ جـوـزـةـ الـهـنـدـ (طـبعـاـ
يـخـتـلـفـ بـاـخـتـلـافـ حـجـمـ الـحـيـانـ) . وـاحـسـنـ نـوـعـ مـنـ المـسـكـ يـسـتـخـرـجـ فـيـ
فـصـلـ الـرـبـيعـ . لـوـنـهـ الطـبـيـعـيـ أـحـمـرـ قـانـ وـهـوـ أـقـوـيـ الـعـطـورـ رـائـحةـ . وـخـيرـ

انواع السك ما يأتي من الصين في اكياس جلدية . ويليه ما يأتي من سيبيريا او الهند . وقليل منه يقوم مقام اضعافه من بقية العطور وطريقة استعماله في الصابون هي ان يمزج بكية من السكر المصنف في

وعاء ثم يصب ويخلط مع الصابون

ويصنع المسك كيما وي غالباً من مشتقات الازوت مع الكربونات المائية (Hydrocarbons) اما الفرق بين الطبيعي والاصطناعي فحيثما شان كل تقليد

الزياد (Civet) هو اصفر فاتح مائل الى البياض يسود اذا جد و تعرض للهواء . ومن الغريب انه من الفضلات التي تجتمع في وعاء طبيعي تحت ذنب بعض انواع القطط الموجودة في افريقيا الشالية وارخبيل الهند وفي الجرذ المسكى ايضاً الذي يربى خصيصاً لزيادة . فكلما تجتمع هذا الزياد في الاناء المحفوظ فرغ وانتظر حتى يتلي ثانية وهلم جراً

وقليل من الزياد يستعمل في صناعة الصابون لأنفر انواع الزينة ستر (Castor) وهو عطر لم نسمع به في بلادنا يستخرج من الحيوان المعروف بكلب الماء او القنديس . ويكون الكستر في وعاء صغير احاسيي الشكل في احساء الحيوان قوي الرائحة كريهها حين جوده فإذا لطف بالماء او احدى الكحولات تتحذ الرائحة المعهودة به والمشهور بها . فمثله مثل العنبر المذكور آنفاً

ويستعمل في الصناعة ممزوجاً بعطور اخرى

المواد الاولية

٥١

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

٤ - الصباغ

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

ثم ان بعض الوان الصابون الطبيعية تظهر حقيقة الزيت المصنوع منه
فإذا كان الزيت من النوع الجيد فلا حاجة اذ ذاك لادخال اي مادة ملوثة
اليه والا غير لونه بطريقة تسهل بيعه وتخفي حقيقة زيته . فقد تعلم الشعب
بالخبرة ان الصابون كما عتق مال لونه الى الاصفرار ولذا يصبغه اصحاب
المصانع باللون الاصفر تقليداً للعتيق الياس . وكان هذا النوع موضع
رغبة في الاناضول . وما بطل تصديره لتلك البلاد قل الصباغ بهذا
اللون

وعن الدر المكنون — « واصفار الصابون ينتج احياناً عن وجود قليل من الحديد في الصودا وبما ان صانعي الصابون في هذه البلاد يحملونه اى دونه باء عند افتعاء الطبع يربط الحديد في قعر الخلقين فلا يحصلون على صابون اصفر الا بطريقة الصدفة »

وهذا الرأي لا يتفق مع الحالة الحاضرة لأن الكاتب يرجع في تعليله الى الصودا الغير النقية التي يندر استعمالها اليوم في هذه الصناعة كا يندر وجود الاملاح الحديدية فيها . وإنما قد توجد هذه المادة الحديدية في الماء وخصوصاً الغير المصفي منه ووجود الاملاح الحديدية في الصابون هي التي تغير لونه الطبيعي

والصباغ الاصفر الذي كان يستعمل قبل الحرب مادة ترابية صفراء نظن ان الورق يدخل في تركيبها ويضاف اربعة كيلووات منها لكل طن من الزيت ولا يزال مستعملاً في فلسطين وبعض اطراف سوريا واليوم صار الصباغ المستعمل انما هو المادة المعروفة بصباغ الحرب والمكية التي تضاف الى الطبيعة الواحدة وقدرها ثلاثة اطنان من الزيت تبلغ كيلوغراماً واحداً

ويصبح الصابون المصنوع من بذر الزيتون بلون احمر من احدى جوانبه تلبية لأسواق مصر . وهذا الصباغ هو المغرة الحمراء ويوضع الصباغ بين الموقان الاول والثاني اذا كان المراد لوناً فاتحاً اما لدى اختيار اللون القائم فهو حينئذ يزداد الى الماء المضاف الى الصابون في التحلية الاخيرة

وبعض اصحاب المصابين بأبون تلوين الصابون ويعتبرونه غشاً ولذا تراهم

يجربون 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 المغذيزيا (Manganese Dioxide)

وتوضع هذه الصبغات 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 داخليها ازرق اشتراها لانه يعتقد ان الصابون الجيد والمصنوع من زيت الزيتون هو ما كان ظاهره اصفر وداخله اخضر

ويرجم ذلك في الحقيقة الى اسلوب التلوين والزيت المستعمل لا كما يفهمه العراقيون ويقول جرجس عون « قبلما يصير الصابون بالقوام المرغوب فيه تماماً يضاف اليه مع التحريك من مذوب كبريتات الحديد في المحلول القلوي الخفيف بنسبة درهمين من كبريتات الحديد لكل اقطنة من الزيت .. يصفر ظاهر الصابون حينما يببس لأن كبريتات الحديد الممزوجة به تتحد باكسجين الهواء وتتحول الى اكسيد الحديد اما داخلها فيبقى بلون رخامي مشبع بازرق جميل »

والاصل ان يكون اللون الداخلي اخضر لا ازرق لأن كبريتات الحديد خضراء اللون ولذا يسمونها بالزاج الاخضر

ولا نجح ان نترك هذ الموضع قبل ان ندللي 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 لوناً ايض سكرياً ويعيق داخله بلونه الطبيعي فان شق اللوح
الى نصفين ظهر ان الداخل اخضر قاتم . ويتساوى هذا النوع من الصابون
في البياض ظاهر او باطن اذا خزن لمدة سنة او اكثر . ولذلك تكون
طريقة العراقيين في الحكم على نوعية الصابون غير صحيحة

٥ - مواد تقصير الصابون وزبونة

تقدمنا ان الصابون يصنع ويكون ليزداد حسناً وان الصابون
المصنوع من المواد النقية والخام الجيد يترك على لونه الطبيعي الذي يزيد
في قيمته . فتتج عن ذلك اهتمام أصحاب صناعة الصابون لقصير الزيوت
الرخيصة والصابون الاسود ليصبح بمرتبة الصابون المصنوع من الزيوت
والشحوم النقية

وهنالك عددة طرق لقصير الزيت الازرق والاخضر كزيت
الجلفت ولقصير الصابون كالصابون الاسود الباقي في اسفل الخلقين بعد
تضوج الصابون

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

كربون واكسجين و هيذر وجين والمسماة بـ (Pebé Omnia) الى الزيت بدرجة ٥٠ سنتغراد ثم يحمي 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 ، فتى ذات زيد اليها البقية دفعه دفعه 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 فلتاً مال عندها الى الاصفار ومتى طبخ وعرض للهواء والنور مدة قصيرة بيض ويتخذ شكل الصابون المصنوع من الزيوت الصافية النقية

ويجب ابعاد هذه المادة عن النار لأنها تحرق وتفجر
 (٢) تضاف المادة المعروفة بثاني اكسيد الصودا NaO_2 الى الصابون الاسمر فتبيضه قليلا . اما يخشى ان يقع انفجار اذا استعملت مع المواد الاولية الدهنية

(٣) ويستخدم كلوريد القصدير Stannous Chloride لتصصير الصابون الاسمر ايضا و يضاف اليه بنسبة خمسة بالاف من ثقل الصابون وهذه المادة هي ادعى الى السلامة من الاولى

(٤) وتقصر الزيوت النباتية بحامض الكروميك (Chromic Acid)
 وخير من ذلك هو استخدام مزيج من ثاني كرومات البوتاسا (Bichromate of Potassa) مع حامض الكبريت او حامض الهيدرو كلوريك (HCl) .

٦ - مواد همّو الصابون

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

(١) البورق او زراق 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 طويلاً

(٢) سلكيت الصودا - Na_4SiO_4 - وهي اشباه محلول السكر
رخيصة الثمن تستورد من انكلترا والمانيا وتدخل في الصابون بعد نضجه
بالمزج بواسطة مخفقة تستعمل لهذا الغرض . ومن الغريب ان كل الذين
اقبلوا على استعمالها في سوريا حتى اليوم هم صانعوا الصابون على الطريقة الباردة
وتأثير السلكيت على الصابون هو انها تزيده كراهة في المائة وضعفها
في الخاصية

(٣) الطلق - او كوكب الارض - Ta_{10} - وهو مركب من
سلكيت المغذيز بالمائة $\{ \text{SiO}_3 \}_4 \text{H}_3\text{Mg}_3 \}$ ويستعمل في صابون الغسيل

او الانواع الرخيصة في الصابون الناعم او المسحوق ويتصطل الطلاق كثيراً من الماء الذي يزيد في ثقل الصابون وحجمه . والصابون المغشوش بهذا المسحوق يكون بطيء الرغوة لون رمادي قاتم . وان اضيف الطلاق بكثرة فقد يتشقق الصابون بعد الجفاف او التقطيع والختم

(٤) كربونات الصودا (Na_2CO_3) وتدخل الصناعة كما تدخل السلكيت المارة الذكر ولها خاصية اقوى من خاصية البورق

(٥) النساء — النساء المستعمل في صناعة الصابون يعتبرن غشاؤ حشوأ مضرأ . على انه اذا دخل الصابون بواسطة الطريقة الباردة مع القافية الرخيصة الشمن يعاون في تكوين المادة الجلاتينية اللزجة التي تربط المواد الاولية وتكتسب الصابون شكلاً حسناً ويخرج الصابون بكمية قليلة من القلي لأنها لا تحتاج الى شيء معه

(٦) الطحين — حدثني احد ابناء دوما (لبنان) قال انه كان يضع مع الزيت مقدار خمسه من الطحين وهذا مما لا يستبعد

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

(٨) الغليسرين — (مادة الحلوين) يضاف الغليسرين احياناً الى الصابون حتى يصير ليناً ناعماً للجلد في استعماله ويدخل في الصابون الشفاف ايضاً

(٩) الخزف الصيني (الخواره) (CaO_{11}) يوضع هذا المسحوق في ارخص انواع الصابون المغشوش ويقال ان له خاصية مطهرة منظفة بدليل استعمال بعض الشعب وال فلاحين له لتنظيف ايديهم وثيابهم

(١٠) وهناك مواد أخرى تستعمل منها كبريتات الصودا وغيرها

الخام بعد التحليل :

فيما يلي مقاييس المقادير الأولية لصابون السوري والاجنبي الظاهره
بعد التحليل الكيماوي

اظهر تحليل الصابون الطرابسي في مخبر الكيمياء في الجامعة
الأمريكية ما يلي :

الماء	١٣٦٢٢	%
-------	-------	---

المادة الراسية	٩٤٨٣	%
----------------	------	---

القليل الغير المتحد	٠٠٤٠٠	%
---------------------	-------	---

المتحد	٩٤٨٨	%
--------	------	---

الزيت (تقريباً) ٦٦٠٠٪ (الحامض العضوي منه)

واما تحليل صابون بالمؤلف (Palm-Olive) فكان ما يلي

الماء	٧٦٢٠	%
-------	------	---

المادة الراسية	١٤٤٧	%
----------------	------	---

القليل الغير المتحد	٠٦٠٠	%
---------------------	------	---

القليل المتحد	١١٦٩٠	%
---------------	-------	---

البقية من الزيوت	٧٩٦٤٣	%
------------------	-------	---

اما درجة الماء فلا عبرة لها في التحليل . فربما كانت ١٠٪ في وقت ٣٠٪ في وقت آخر حسب جفاف الانموج المخل . وحسن الصناعة يتوقف على التحويل التام للزيت او عدم وجود دلي بلا اتحاد وهذا ظاهر في الصابون السوري والغربي على حد سواء وميزة الصابون الاجنبي على الصابون الوطني انها هي في ان الكمية الرابعة في الاول اقل منها في الثاني فتراها تقارب ١٠ بالثلثة في الصابون السوري واثنين في الثلثة في الصابون الاجنبي . وقد اظهرنا هذا السبب مراراً وهو ثمرة استعمال الكلس الذي ينتفع صابونا لا يذوب او ان تكون المواد الاولية (القليل او الماء او الزيت) في حالة غير نقيه فالاوربيون يصفون الماء والزيت اولاً ولا يفعل السوريون ذلك اما الاختلاف في القلي المتحدفاً يظهر فرقاً يذكر وهو نسيبي فتحده عشرة اجزاء من القلي في الصابون السوري بستة وستين جزءاً من الزيت اما الصابون الاجنبي فتحده به اثناعشر جزءاً من القلي بثمانية وسبعين جزءاً من الزيت وعليه فالنسبة واحدة فيجب اذن ان يباع الصابون الطرابلسي مثلاً والمصنوع من زيت الزيتون بشمن تسعة اعشار امثاله من الصابون الاجنبي المصنوع من نفس المواد لان في الاول مادة راسبة لا تفيد المشترى وان كانت نسبة الاسعار اقل من ذلك كا هي الحالة نتج عن ذلك ان للمشتري المفعة 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 اسحاقها ناعماً . ثم ضعها في انبوب اختبار وزد عليها قليلاً من الماء واغل المزجاج حتى تتأكد تبخر جميع الماء ثم زن ما بقي في الانبوب فالفرق الظاهر في ثقل المادة قبل تحفيتها وبعد بعده يظهر نسبة الماء الموجود في القطعة

امتحان كمية الزيت الموجودة في الصابون بلا تحويل :

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

تقرير كمية الزيت المصبوبة

خذ قطعة صغيرة موزونة من الصابون وذوبها بماء غال مقطر ثم اضف الى هذا المزجاج قليل من حامض الهيدروكلوريك وحركه فعندئذ يتهد الحامض بالصودا الموجودة في الصابون وتتحرر الادهان المصبوبة فتعوم . ثم صرف الماء عن الادهان واغلها لتسأكد تبخر الرطوبة الموجودة وما بقي هو ثقل الادهان المتهددة ونسبتها الى قطعة الصابون المخللة وهنالك طريقة اخرى . اضف الى الادهان العائمة قليلاً من الشمع

المواد الاولية

٦١

وادفِ المزج فيذوب الشمع فيختلط بالادهان . ثم اترك المزج جانباً وبعد ما يبرد اغسله من اراء الماء تقي ل CZOOL الحوامض عنه . صف الماء عن الخليط وضعه على ورقة نشاف ومتى جف زنه وخرج منه نقل الشمع المضاف اليه سابقاً وما بقي يكون نقل الادهان المتهددة

تقرير النسبة المئوية للقليل المتهدد :

خذ قطعة موزونة من الصابون وذوبها في عشرين ضعف من وزنها من الماء الحار . وبعد ذلك اضف الى المادة قليلاً من الحوامض فتحدد مع الصودا او البوتاسا الموجودة في الصابون . ومتى عرفت كمية الحامض المضافة والمتهددة بالصودا اصبح من السهل تقرير كمية الصودا المتهددة بعملية حسابية كيماوية . ويجب ان تكون زيادة الحامض بتأن زائدة تقليطاً حتى لا يترك قسم من الحامض بغير اتحاد ، وعلى صاحب التجربة ان يتبعن وجود الحامض بعد كل زيادة منه وذلك باستعمال ورقه بناتيه (Litmus Paper) تتلون عند وجود الحامض

امتحان وجود المواد الترايبة ومواد الحشو في الصابون :

ذوب قطعة موزونة من الصابون في احدى الكحول وادفتها . فان ذابت المادة كان الصابون خالياً من الاوساخ ، وان رسب منها شيء فهو لا شك من احدى مواد الحشو . وربما كان من الصابون الكلاسي الذي لا يذوب .

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

(١) البخار

(٢) النّار

واستخدام البخار طريقة حديثة بدأت في العالم الغربي ثم انتشرت في
غالب البلدان التي تعالج صناعة الصابون
وفي سوريا على ما نعلم مصبنه واحدة (في طرابلس) وآخر في
بيروت تستخدمان البخار في الطريقة الساخنة
وتجري هذه العملية بادخال البخار في أنابيب حديدية تطوق الحلقين
• وتدفع الحرارة في هذه الأنابيب حسب الحاجة إليها
اما البخار نفسه فنتيجة اتخاذ الفحم الحجري وقوداً ولا يمكن استخدامه
في المعامل السوزية الا اذا تغيرت الحلقين وابدلت بحلة تحمي بانابيب بخارية

النّار

(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 تستغل طول السنة
بل تعطل قسماً منها ، ذهبت الفائدة من سرعة العمل ، واصبح صاحب
الصناعة يفضل ان يمدد اشغاله الى وقت الفراغ اثناء الصيف ، ومرة هذا
الامر الربح في فرق ثمن الوقود

المواد الاولية

.٦٣

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

(ب) الحطب

ولا يزال استعمال الحطب في سوريا متذبذباً الصناعة حتى اليوم
ونكهة مختصة في طرف من شمالي سوريا فمثله كمثل الفحم الحجري لغلاء
ثمنه ازاء ثمن الجفت

(ج) الجفت

وقد مررت هذه الكلمة على القاريء تحت زيت الجفت واطلقـت على
زيت بزر الزيتون ونعود الى استعمالها باصطلاح اصحاب الصناعة اذ يقصدون
بها بقايا الزيتون بعد استخراج زيته ولا تكون الاياف والبزور ناشفة جافة
من الزيت الا اذا كان الزيت مسلترجا بالطريقة الكيماوية وذلك باستخدام
كبريتوز الكربون (CS^2) او رابع كلورات الكربون (CO_4)
يتاز هذا الوقود عن سواه بأنه يعطي حرارة شديدة وذلك لوجود
شيء من الزيت الذي فيه

وله ميزة اخرى وهي انه رخيص جداً بل نستطيع ان نقول انه بلا
ثمن لأنك اذا علمت ان منه تكمة من الجفت تفي بمحاجة طبعة واحدة ثمنها
ليرة ذهبية او اقل وان زيت هذا الجفت يحرق فقط وي Bauer ما يبقى منه
(دق) بشمن يساوي الثمن المشترى به قبل استعماله وقوداً افضل لك

ان عملية الوقود لا تحتاج الى شيء من المصارييف 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 بملعقة كبيرة في الفرن الذي تحت الحلقين فتدوم الحرارة بدروجة واحدة من البدء الى النهاية لستوفي كل ذرة من الزيت والصابون حاجتها من الحرارة بواسطة التحريك الدائم .
 ويستطيع بهذه الطريقة حفظ درجة حرارة ثابتة كما هي الحال في الطريقة البخارية

الفصل الثالث

صناعة الصابون

الطريقة المعلومة لصنع الصابون في سوريا

طريقة الغليان)

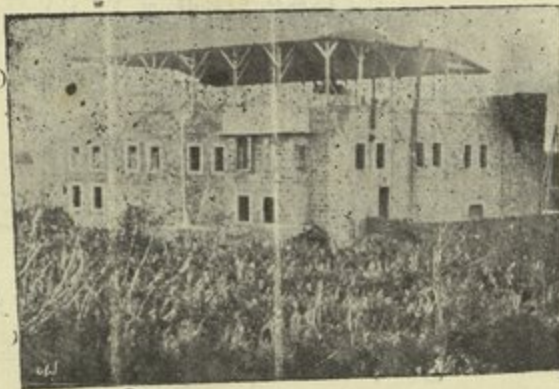
(الطريقة العادلة المتبعة في سوريا هي استعمال الحرارة واسطة اصنع الصابون) قال كيماوي فيها (ان اقدم طريقة في صناعة الصابون وهي لا تزال الى الوقت الحاضر احسن الطرق هي طريقة الغليان - المعروفة بالطريقة الساخنة »

- (١) المواد الاولية للطبخة الوسطى (اربعة اطنان من الصابون)
السائلة في سوريا :
- (١) زيت الزيتون ثلاثة اطنان
- (٢) الصودا الكاوية بدرجة ٧٢ ويوضع للطبخة ٤٠٠ كيلو غرام
- (٣) نطرون ويوضع منه ٥٠٠ كيلو للطبخة
- (٤) بلس ويستعمل نادرًا بمكينة ٨ - ١٠ فناطير بدلا من القلي
او الصودا
- (٥) الكلس ١٥٠ - ٢٠٠ يدخل للصناعة مباشرة ويوضع مقدار
٥٠ - ١٠٠ كيلوغرام 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
- (٨) الهيئة العمومية للخلقين وتوابعها

الخلقين «الحلة» 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 التحاس المصبوب ولا تزال هنالك بعض
حالات في جميع انحاء سوريا على هذا الشكل
وفي الجانب الاسفل من الخلقين حنفية كبيرة فوق جرن واسع من
نحاس او حديد يسمى «البذال» وفي المعامل القديمة البالية الباقيه يستعاض

عن البذال الحديدى بحوض حجرى . وامام هذا البذال ساحة صغيرة مبلطة برباط قاس مطوقة بسلسلة من الاجران الحديدية « قد يملىء حجرية »

وفوق كل منها
جرن آخر بهيئة
البرميل في أسفله
عدة ثقوب
لتقطير أو للترشيح
والى الجانب



شكل (١)

الآخر ترى حوضين

واسعين الاول ^{منظر خارجي لعمل صابون عمر غدره في طرابلس}
لقطنة الكاس والآخر لاظ الماء

ومن الجانب الثالث ترى سلما ينزل بك الى بقعة امتار تحت الارض
وهذا ترى الفرن او محل 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 كاس ناعم سمكه
يمامتر واحد او اكثر وهذا هو المعروف بالبسط لفرش الصابون بعد النضح
وللتقطيره بعد اليوسة

وفي جهة اخرى ترى الابار الحجرية التي بنيت وخصصت لخزن

الزيت او حفظه قبل الطبع وهي تسم من ثلاثة اطنان من الزيت الى عشرة
وينقل الزيت منها الى الخلقين بواسطة دلاء او طلمبات فنية
ويحفظ سطح المعلم لنشر الصابون وتجفيفه

٣ - تعمير 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 الاولية او يحترق . ونصف الحالة
الحاضرة في سوريا كما هي تماماً واما الاصلاحات والانتقادات فسنجئها
للنهاية .

ضع ٢٥ تنكة من الماء الصافي في الخلقين واغلها ثم صب هذا الماء
فوق الصودا الكاوية والنطرون المصرى حتى تصير بدرجة ١٨ بوجهه
«ميزان مائي»

(ملاحظة ١ - والقصد من تعمير الماء هو زيادة ثقله النوعي لأن
يصير قادرآ على حمل الزيت فوقه بسهولة وكى لا يمزج بالماء فلا يحترق . ولا
يخفى على القاريء ان الزيت وان يكن ثقله النوعي اقل من ثقل الماء الا انه
يتزوج به عند خضمهما ولو الى وقت قصير)

وتعمير الماء يكون مرة في السنة حيث يبقى محلول قلوى في الحلة
بدرجة ١٨ التي ابتدئ بها بعد انتهاء كل طبعة من الصابون وتذوب الحالة
كذلك حتى النهاية

٤ - طريقة تصفن الزيوت والشحوم

(١) التهويت بالمرمل

(ويقصد من هذه العبارة ابتداء تحويل الزيت الى صابون وتهويت شكله وخصائصه)

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

٢ - افتح الحقيقة التي في الجانب الاسفل من الخلقين واترك قسما من الماء المعمر يجري الى البذال . ثم خذ هذا المحلول الى الاجران المحوطة بالبذال الموصوفة سابقا

(ملاحظة ٢ - يجب ان يكون هذا المحلول بدرجة ٢٤ بومة Beaumé) ويسـمـ المـحـلـولـ الىـ خـمـسـ اـقـاسـ فـيـ طـرـاـبـلـسـ ولكـنهـ يـوـضـعـ دـفـعـةـ وـاحـدـةـ فـيـ اـنـطـاكـيـةـ عـلـىـ اـنـ الطـرـيـقـةـ الاـوـلـىـ هـيـ اـفـضـلـ .

٣ - خـذـ خـمـسـ هـذـاـ المـائـمـ وـصـبـهـ فـوـقـ الـزـيـتـ فـيـ الـخـلـقـينـ ثـمـ اـشـعلـ النـارـ وـابـقـ الـحـرـارـةـ عـلـىـ درـجـةـ وـاحـدـةـ وـوـاـصـلـ التـحـرـيـكـ حتـىـ يـظـهـرـ الغـلـيـانـ ثـانـيـةـ ١ـ اـبـطـلـ الـوقـودـ هـنـيـهـ وـزـدـ اـنـجـسـ الثـانـيـ منـ القـلـيـ المـفـرـوضـ بـالـاجـرـانـ الـبـاقـيـ مـنـ الـمـحـلـولـ الاـوـلـ اـلـىـ الـخـلـقـينـ وـاعـدـ النـارـ وـوـاـصـلـ التـحـرـيـكـ حتـىـ يـتـدـيـءـ الغـلـيـانـ

٤ - كـفـ عـنـ موـاـصـلـةـ الـوقـودـ وـزـدـ الـقـسـمـ ثـالـثـ وـاتـبعـ ماـ تـقـدـمـ فـيـ

الزيادة الاولى والثانية ثم زد القسم الرابع والخامس على شكل واحد .
والوقت بين الزيادات ينترواح من ١٥ الى ٢٠ دقيقة
(ملاحظة ٣ - حينما يمزج الزيت بال محلول القلوي المار الذي يتجدد
الزيت بغالب القلي ويرسب المحلول في قعر الخلقيين ويكون عادة بدرجة
١٨ بومة)

٥ - اعد الاستبدال (الاستبدال هو سحب محلول القلي من الخلقيين الى الوعاء
المجاور لها المسحى بالبذال) مررة اخرى اي اسحب محلول الضعيف الراسب
في قعر الخلقيين وامزجه بالقلي الكاوية فإذا اصبح القلي بدرجته الاولى
(وهي ٤٤ بومة) او تجمع في الاجران الموصوفة آنفًا اقصمه الى خمسة
اقسام كما فعلت بالاستبدال الاول . وزد كل قسم للخلقيين على حده 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 آنفًا زد ٦٠ دقيقه
- ٨ - تتبكة ما نقي وادم الوقود والحرارة القوية وواصل التحريك والحض
السرعين حتى يتم المزيج « وبابن » الزيت ويصير لزجا
انتظر بعد زيادة الماء من ٣٠ - ٤ دقيقة وادم الوقود
- ٩ - كرر زيادة الماء بالطريقة السابقة من مرتين الى اربع حتى يظهر
التحويم ويتدى التصبن ويعرف ذلك حينما يزول شكل الزيت
- ١٠ - استبدل الزيت قبل البدء في التمويم الثاني (وينبغي احيانا
ان يعاد الاستبدال حتى يختفي الزيت)

(ب) التقويم الناري

(ملاحظة ٤) — ليس من الممكن ان ينتهي التحويل بما تقدم بل يجب اتباعه بتمويتين تتأتى مطلوب واسلوب مرغوب فيه يجيء بعد الممارسة والعلم العملي . والتمويت الاول اناها هو الدرجة الاولى لتعديل شكل الزيت الخارجى فيكون حينئذ في درجة الانتقال فلا هو بصابون ولا هو بزيت)

١ — اطفيء النار التي تحت الحلقين وافتح الخففة التي تصب على البذال واستخرج الماء القلوى الذي ضعفت فاعليته وصار بدرجة ١١ -- ١٣ بدلا من ٢٤ بومه . خذ هذا محلول من البذال وزد عليه من الصودا حتى يصبح بدرجة ٢٤

٢ — اشعال النار تحت الحلقين واقسم محلول المحضر سابقاً إلى خمسة اقسام متساوية ، وزد كل قسم منه لحدته على المادة حتى اذاغيلت زد القسم الثاني وهكذا حتى تضع محلول جميعه

(ملاحظة ٥) — انظر الى اطراف الحلة فان رأيت اثراً للزيت هنالك فعليك ان تعيد الاستبدال مرة اخرى وتضييف القسم الكافي من القلي ليذهب هذا الاثر الظاهر للزيت)

٣ — حل الصابون بماء خال من الاوساخ والاملاح وزدمته ٥٠ تكمة دفعه واحدة وانت تواصل تحريك الصابون ، وادم زيادة الماء حتى

يصدر الصابون لزجاً - واعلم ان الطبخة لا تحتاج الى اكثراً من ١٢٠ نسكة
(بجمجم نسكة الكاز المعروفة وربما أكثراً في بشليها)

(ج) المؤقت الماء

(ملاحظة ٦ - الان يزداد الكاس والنظرون والملح وبقية المواد
القلوية المحددة بالاختبار حتى يتنهى التحويل)

١ - ضع في حفرة الكاس ٥٠ غراماً منه واطهئه بالماء ثم اخلطها

بـ ٥٠٠ كيلوغرام من النظرون اصري وضع كل ذلك في المخاميير

(ملاحظة ٧ - يجب ان تسع كمية قليلة من الماء كي لا يتجمول
جميع الكاس الى مااته)

٢ - اوقف الوقود والحرارة وابطل التحريك ثم افتح الخفيفية الى
فوق البذال واستخرج الماء الراسب في الحلة ثم صبه فوق المخاميير

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

ملاحظة ٩ - واول محلول يبر على النظرون والكاس في المضر
ويقطر للاجران المعدة له يسمى «ما بكرأ»)

(ملاحظة ١٠ - الان تزداد كمية المحلول في التجاده بالنظرون وماهات
الكاس الموجودة في المخاميير)

٣ - اقسم هذا المحلول الى - نفسه اقسام وزد كل قسم الى الخلفين
على حدته مع مراعاة الحض الدائم للصابون وهو في الخلفين ورفع درجة

الحرارة كما فعلت فيها من في محلول الصودا في التمويدين الاول والثاني
 ٤ - اعد التخمير هرتين او ثلاثة حتى يجحد الصابون
 (ملاحظة ١١ - حذار من زيادة التخمير عن المد المطلوب فيحمد
 الزيت دفعه واحدة وبصبح من الصعب تلمسه من الحلقين الى المبسط)
 وادا وجد بعد انتهاء التخمير وانتهاء صناعة الصابون بقايا من القلي
 او الکمية المفروضة لاطبخة كيموايا او المحددة بالاختبار وهي عادة ٤٠٠
 كيلو من الصودا الكاوية و ٥٠٠ كيلو من النترون بعد الاستبدال مرة
 اخرى حتى يأخذ الزيت حقه الوافي من القلي . وبالعكس اذا اتهى
 التخمير واستعمل جميع القلي المفروض لاطبخة ثم وجد ان الصابون ذو
 رائحة زيتية او ان الزيت اثاراً في اطراف الحلقين (وذاك يعرف بفرك قيم
 صغير من الصابون على الكف فان لصق منه شيء كل ذلك دليلاً على وجود
 الزيت) يعاد التخمير وتزداد ١٠٠ كيلو من النترون 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 للابل
 (اعلم ان الماء المستبدل من الحلقين يكون بدرجة ١٠ - ١٢ عادة
 وهذا من الثقل النوعي للسائل . ولا تفهم منه الکمية القلوية الموجودة
 في السائل بل كمية الغليسرين مع بقايا الاملاح التي تزيد في ثقل
 الماء النوعي)

(د) اشرها، انحواب ونحضر الصابون ^{البسيط}

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

^{نقله البسيط}

١ - زد من الماء الذي المصنف من ٥٠ - ١٥٠ تذكرة مع دوام

التحريك حتى يصير الصابون رخواً

٢ - ثم اترك الصابون في الحلقين على حالته من ساعتين الى ثلاثة

ساعات حتى توقف سقوط المحلول من الصابون

(ملاحظة ١٢) - ان هذا السائل يحتوي الغليسرين والاملاح العادبة

وبعض الاملاح المكتسبة من الماء الغير النقي ومن اواسخ الكاس والنظرون

فهو ان بقي عد حشو وغشاً في الصابون ويزيد نقله ويكسوه حلة حمراء

ويعطيه رائحة زيتية لأن وجود الغليسرين في الصابون يؤثر في انحلال

التركيب للمواد الاولية «ويكون الانحلال جزئياً» وهذا يجعل الصابون

ليناً وملطخاً يقع حمراء كاً تقدم . واذا ترك هذا السائل في الصابون

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

من هذه المادة وتستخرجها ويصبح العكس في سوريا

تم طبخة الصابون على ما سبق لذريانة في مدة تتراوح بين اليوم

الكامل والاسبوع حسب الطلب في السرعة والبطء ، والاسلوب المتبوع في

طرابلس مثلاً يمكن إنهاء التحويل خلال ٢٤ - ٣٠ ساعة وذلك لأنهم يستغلون ليلاً ونهاراً . وأما في شمالي القطر الشامي حلب وانطاكية وفي جنوبه نابلس وحيفا فمدة الطبخ تتراوح بين ثلاثة وسبعة أيام

٥ - نقل الصابون من الخلقين إلى المسط

(ملاحظة ١٣) «المسط» كما من ساحة واسعة ملساء مستوية تكسى بالكلس الناعم إلى كثافة ميليمتر واحد وهو المستعمل في طرابلس وتكتسى أحياناً بالطاق (Talc) عوضاً عن الكلس أو بورق رقيق يشبه ورق السجائر في الرقة ويستعمل ذلك في بعض المصابن في حلب وانطاكية ونابلس وإن كان أسفل المسط من التشك أو التوتية «وذلك في المصابن الصغيرة» فهي لا تحتاج إلى مادة واقية بين الصابون والمسط لأن الصابون لا يلتصق بالتوتية)

انقل الصابون ومده في المسط واجعله بسماكة اللوح المعلوب «ويُمكن ذلك باستعمال مقياس بعلو اللوح» وادلك سطح الصابون بالآلة حتى يستوي

٦ - مهر الصابون وتقطيعه بعد جفافه في المسط

(١) - خذ جبلًا بطول المسط ورطبه بمحاول صباغ أحمر ثم سطر الصابون طولاً وعرضًا وأجعل بين كل خطين متوازيين مسافة ثلاثة الواح فيتخرج معك مربعات تحتوي تسعة الواح من الصابون

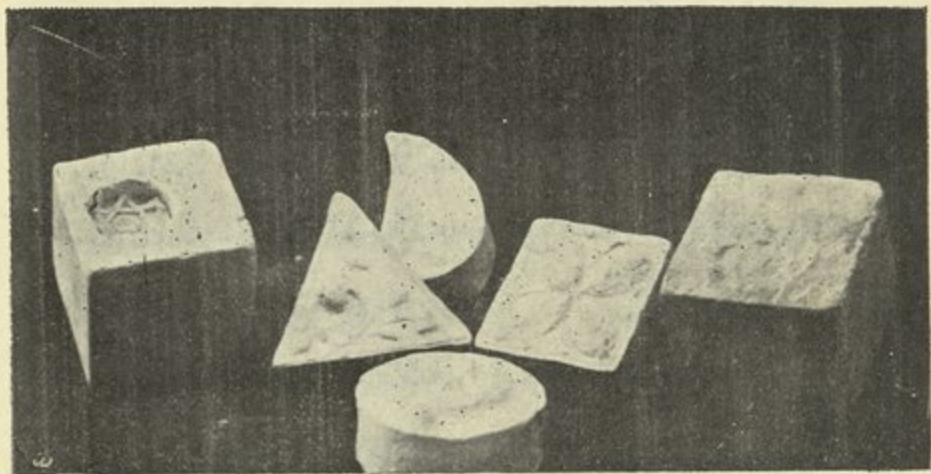
ب - امهر كل مربع بتسعة اختام

(ملاحظة ١٤ - والختم هو « الماركة » المخصوصة على اللوح فنها ما يحتوي اسم صاحب المصنبة وذلك في حلب وانطاكية ومنها ما يحتوي « ماركة » مخصوصة بالمصنبة وأسم البلدة وصانعها وذلك في نابلس مثلاً ومنها ما يحتوي او يظهر شكلًا هندياً وذلك في طرابلس وبيروت . ويكون الختم في غالب الأحيان محفوراً على قطعة خشبية لها عصاة تعين الصانع على ضرب الصابون بلا مشقة)

ج - ثم خذ الآلة القاطعة واكبسها في الصابون في احدى الزوايا
بان تحكم على الخطوط المرسومة ثم اسحبها للوراء بتان وبمعونة شخص آخر حتى
يعيي التقطيع بسهولة . واعمل جهداً ان لا يبل السكين عن الخط الامر
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 بـ ساميير وبراغي حديديه وبين كل اثنتين
منها فسحة بقدر اللوح . ويكون ان تكبر المساحة او تصغر بين كل سكينتين
منها وذلك حسب عرض اللوح وصوته وعلوهذه السكينة يزيد عن سمك
اللوح بشي قليل وهي موصولة بحبين يمسك بهما رجلان ويشدانها . بينما
رجل ثالث يضغط عليها ثلاثة تنفرعن الصابون ولكن يجري بها على الخطوط
المرسومة « انظر شكل اربعة » ٤)

وأحياناً تؤخذ هذه الألواح وتكتب في قوالب ذات شكل هندسي
فيرسم على الألواح شكلها . وذلك ظاهر في شكل ٢



شكل (٢)

بعض أشكال الصابون من صنفيات طرابلس . إلى اليسار يرى الصابون المصنوع من زيت الزيتون والي اليمين الصابون المصنوع من زيت بذر الزيتون وفي الوسط الصابون المكبوس في قوالب مخصوصة ويكون عادة معطرًا

٧ - تجفيف الصابون و وزنه :

انقل الصابون من المسطح إلى المنشر وصفته فوق بعضه بشكل هرمي محوف القلب يخول لكل لوح منها أن يجف من جميع اطرافه . انظر شكل (٣)



ويتوقف جفاف الصابون على طبله في الأسواق
وان كان المراد خزنـه يترك
مقدار شهر او شهرين في
الهواء ويتراـك صابـون زـيت
بـزـر الـزيـتوـن مـدة طـوـيـلة
معـرـضاً لـالـشـمـس والـهـوـاء حتى
يـجـردـ لـونـه وـيـبـيـضـ قـلـيلاً
وـبـعـدـ جـفـافـ الصـابـونـ
يـوـضـعـ فـيـ أـكـيـاسـ أوـصـنـادـيقـ
وـرـبـماـ خـزـنـ فـيـ غـرـفـةـ مـصـنـوـعاـ
عـلـىـ اـرـضـهـ

شكل (٣) المنشـرـ

وـهـوـ سـطـحـ مـصـبـنةـ مـعـ لـنـشـرـ الصـابـونـ
لـاـنـ هـوـاءـ طـلـقـ يـسـاعـدـ عـلـىـ تـجـفـيفـهـ بـسـرـعـةـ
٨ - النـحتـ : وـهـوـ قـشـرـ لـوـحـ الصـابـونـ مـنـ جـمـيعـ اـطـرـافـهـ بـوـاسـطـةـ
سـكـيـنـ خـاصـ لـازـالـةـ الـأـسـاخـ الـلاـصـفـةـ بـهـ لـاـ سـيـماـ مـسـحـوقـ الـكـاسـ اوـ الـورـقـ
الـلاـصـقـ بـهـ مـنـ اـسـفـلـهـ بـعـدـ عـمـلـيـةـ بـسـيـطـةـ
وـالـنـحتـ يـكـسـبـ الصـابـونـ رـونـقـاـ وـجـاذـيـةـ فـتـجـلـيـ فـيـهـ النـظـافـةـ فـتـرـاهـ

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 ينجز من
 ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ لوح في اليوم .

وستعمل التجانة او قشرة الصابون في الغسيل فتعين على التنظيف
 او تعاد فتخلط مع الزيت في الخلقين فلا خسارة هنا للكسوة اجرة العمل
 ٩ - البرافيل وهو ما يرقى من الصابون في اطراف المسطط بلا
 تقطيع وهو يعاد الى الطبخة التي تليها فيساعد على تحويل الزيوت لصابون
 واعلم ان العطور توضع بعد النضج وقبل بسط الصابون كما من معانا
 في بحث العطور

وان الصباغات توضع قبل التموير 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
 لأننا سنأتي على بيانها في وصف الطرق الاوروبية . وذلك لأنها لا تفرق
 عنها في الاسلوب ولأن السوري اقتبسها حديثاً من الغربي ولم يغير فيها
 شيئاً يذكر

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

١٠ - انواع الصابون السوري

ان تسعه اعشار الصابون السوري يصنع لغسيل بشكل مكعب .
ويختلف حجم لوحه وقلمه من نصف اوقيه الى اوقيه او اوقيتين ويعادل
ما تقدم ما يقارب المئة غرام والمترين والاربع مئة غرام
ويصنع من زيت الزيتون الا قليلا . والزيوت الاخرى تكون
غالباً من زيت جوز الهند والقلفوئية
وقليلاً ما يغش الصابون السوري ب احدى مواد الحشو
وما صابون التواليت الا نفس الصابون المستعمل لغسل الثياب
ولكن بشكل آخر جذاب وترى في شكل (٤) الصابون الكروي المثمن
الاخلاع وهو يصنع بالطريقة الآتية :



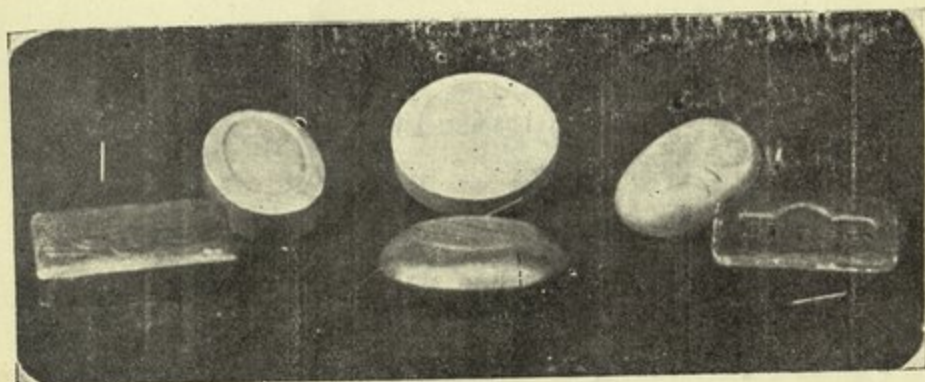
شكل (٤) بعض انواع الصابون المصنوع في طرابلس
في الامام الاواح المكبوسة بقوالب خشبية وفي الصف الانجاني الاواح المكبوسة
بقوالب ازنجية وفي الوراء انوذجان من الصابون الكروي المصنوع بالايدي

تُوَمَّخْذ قطع مستطيلة من الصابون الجاف بطول نصف قطر اللوح
 وتجعل بمسحوق لين ملون وبوضع المزيج في قالب كروي بحجم اللوح ،
 ومدى جف يو خذ اللوح وتفرك جوانبه بين قدحين من الزجاج ، وتدار
 كثيراً حول القطعة فتصير اللوح مستديراً أملس
 وفي بيروت معمل حديث في لصاحبه السيد توفيق الهبرى يطبع
 الصابون على البخار ويخرج جميع أنواع الصابون من مختلف أنواع الزيوت
 الصالحة له
 وهو يصنع الصابون بشكل اوزوبي جذاب ومنه ما يلف في اوراق
 خصوصة وبوضع في علب باحجام مختلفة
 ومن الغريب ان قساً كبيراً من مصنوعاته لا تحمل اسمه والمكان
 الذي صنع فيه لعدم اقبال الشعب على المنتوجات الوطنية فتراه يبيع في
 نفس بيروت ولتجار معروفين صابونا مكتوبآ عليه اسم محلهم ومصنوعاً في
 احدى المقاطعات الاوربية وهو لا ينقص عن الصابون الاوروبي بشيء
 في شكله وخصائصه وانواعه وترى في شكل (٥) انوذاجاً لمصنوعاته



صنايعه في سوريا

٨١



شكل (٥) بعض انواع الصابون من مصنوعات المبرى في بيروت
ويرى فيه من الطرفين صابون الغليسرين
وفي الوسط انواع صابون التواليت

فِي
سُورِيَا

الفسم الرابع

الصناعة في اوروبا

نشأت صناعة الصابون في اوروبا واستوطنت هنالك منذ القرن الثامن للميلاد . ولما اخذت الحرارة الصناعية تمتد الى امام كان لهذه الصناعة الحظ الاوفر من التقدم والرقي . واصبح المهندس والكيماوي والتاجر والصانع كل عمل لا يجاد سبل تسهيل صناعة الصابون وتخرج احسن انواعه فاكثرعت 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 بالحاد اجزاء راساً
 - (٤) طريقة كريبيتس (Krebitz) او تبادل اجزاء بعض المركبات فتخرج صابونا وهي طريقة كيماوية
 - (٥) الطريقة الضغطية : وسيأتي الكلام عنها
والآن نذكر كل منها مفصلاً :
- (٦) طريقة تفيتشل (Twitchell) في صنع الصابون

هذه الطريقة حديثة ونادرة الاستعمال . وبما ان الصابون هو ملح

مزيج من احد المعادن والحوامض العضوية فاسهل طريقة لتشكيلها هو
مزج المعادن والحوامض وهي تسمى بطريقة «فتتشل»
والامر الذي حال دون هذه الطريقة هو صعوبة تخليل الزيت
لأجزاء المركب منها وغالباً كلفتها

وقد اخترع عدة طرق لفصل الادهان لاجزائها اما تستعمل غالباً
في صناعة الشمع . ينحل الزيت الى الحوامض والغليسرين (مادة الحلوين)
ثم تومخذ هذه الحوامض وتوضع مع القلي في مخففة من حديد حيث يزج
الخام بسرعة هائلة فيمكن لكل قسم منه الاتحاد والت缤纷 في وقت قصير .
ولهذه الطريقة حسنات عديدة منها :

(١) الزيادة في كمية الغليسرين الناتج وهو بالحقيقة انفع واقوى
فاعالية من المستخرج بطريقة الغليان والاحتياج الى تصفيته

(٢) وهي طريقة سهلة لصنع صابون القلفونية بالمخفة

(٣) تمتاز عن طريقة الغليان بان الت缤纷 عام وبدرجة واحدة

طريقة الضغط

وهذه الطريقة كما يفهم من اسمها تكون باستخدام الضغط على الصابون
في الخلقين لتسهيل وتحليل الت缤纷 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 الغایان ب توفير الوقت فهى لا تحتاج أكثر 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 يحتواها صابون الطريقة الباردة

واحدث اسلوب هو المعروف بطريقة جرانت (Grant)

(٤) طريقة كريبنسي (Krebitz)

طريقة كريپس اقل الطرق اهمية و شيوعاً . وهي تكون بتحضير مركبين
كل منها يضم جزءاً من خام الصابون فتى اتحد المركبان بطريقة فنية تبادلا
اجزءاًهما واتجاه مادتين مختلفتين واليكم الطريقة مفصلاً

يغلى الدهن مع ١٢ - ١٤٪ من الالكس . فيتحدد حامض الدهن
بفلز الكلسيوم ويكونان صابونا يابساً . ثم يبرد الصابون ببطء حتى يصبح
مادة لينة ذات مسام . ثم يسحق هذا الصابون جيداً ويفصل بالملاء ليزال
الغليسرين عنه . وذلك سهل لأن الصابون الكلي لا يذوب في الماء
فيرسب . وأما الغليسرين فبعكسه سريع الذوبان ويصفي مع الماء
ثم يؤخذ هذا الصابون ويضاف الى محلول حار من كبريتات الصودا
فيخرج صابونا صلباً او يضاف الى كربونات البوتاسا فيخرج صابونا لينا
وذلك بتبادل احد اطراف مركب الصودا باخر من مركب الكلسيوم
واليكم المعادلة :



الصابون الكلسي مع كبريتات الصودا - صابون الصودامع الحجر الكلسي
فيرسب الحجر الكلسي في القعر ويفصل عن محلول الصابون الذي
يغلي حتى يتسرع ماوه ويصير بالقوام المطلوب
وهنالك طريقة اخرى وهي استخدام ملح النشار عوضاً عن الكلس
وهذه تحتاج الى زيادة في الضغط عند التشكيل والتخييل

(١) صنع الصابون على الطريقة الباردة

ربما لم يعلم القاريء ان قساكاً من الصابون الذي يماع في
الاسواق يصنع على الطريقة الباردة وهي طريقة بسيطة في اسلوبها ورخيصة
في صنعها لا تحتاج الى داس مال كثير ولا الى آلات فنية وطرق حديثة
بل ليست بحاجة الى متخصص ولا الى كهاوي ماهر وتنتهي العملية في
وقت قصير وشغل يسير

والطريقة الباردة تتيح زيادة في كمية الصابون المصنوع من كمية
معلومة من الزيت نسبة للمستخرج على الطريقة الساخنة اذ كل مادة اولية
تدخل الخلقيين تصبح قساكا من الصابون فلا فضلات ولا اوسامخ ترسب
كالغليسرين 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 بزد القطن والباج وغيرها من الشحوم
والزيوت المصبننة على الطريقة الباردة في سوريا هي زيوت الزيتون
وزيت القطن وجوز الهند

والصودا هو القلي الوحيد الممكن استعماله في هذه الطريقة ويجب ان
يكون زيت جوز الهند بدرجة ٧٢ (بومه Beaumé) وزيت الباج والشمع
وغيرها من الزيوت القاسية التركيب بدرجة ٦٦ بومه
ويجب ان لا تستعمل اعلى درجة من الصودا لان تصلب الزيت
يجري سريعاً فيجمد الصابون ويحف 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 صابونا ليناً او
ثوء في الصابون فتفرز رطوبة تغير في شكل الصابون ورائحته والرطوبة
الناتجة تلتصق الصابون بالورق الملفوف به . وفي ذلك انلاف 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
ويتتج صابونا رديئاً . اما درجة القلي الواجبة الاستعمال فن ٧٤ - ٧٦٪
(بومه) يعني انه تحتوي ٪ ٧٤ و ٪ ٧٦ من اكسيد الصودا او
٪ ٩٥٥ و ٪ ٩٨ من الصودا الكاوية على التوالي

(٢) ان يكون الماء المضاف الى المواد الاولية نقىًّا خالياً من الاملاح الكلسية والمانيزا التي تنتج صابونا صلباً جداً بلون ماحه وهو لا يذوب ، فيترك ذلك بقعاً تظاهر في جوانب الاواني وتبقى ظاهرة عليه حتى نهاية استعماله

(٣) ان يصف الخام من الاوساخ حتى يخرج صابونا نظيفاً جذاباً لانه ان لم يصف قبل الطبخ لا يمكن تصفيته بعدئذ

(٤) ان تكون الزيوت والادهان المستعملة خالية من الحوماض العضوية ومعنى ذلك ان يكون الزيت او الدهن صالحآ للطعام لأن الصودا تتحدد بالفلزات المنفردة فتكون صابونا بسرعة هائلة واما القسم الآخر من الادهان فيبقى غالبه بلا تصبغ وهذا يجعل الصابون ذاتكل خشن ورائحة زيتية

ويجب ان تكون حرارة المواد الاولية بدرجة ٣٥ سنتغراد ولا داع لتسخينها في الصيف . واما في الشتاء فهن الضروري تسخينها لأن الادهان ترسب اذا كان القلي بارداً ولا تصبغ . وان كانت الحرارة اكثراً من ٣٥ سنتغراد تصبغ غالب الادهان بسرعة ويقع قسم منها على حالته الاولى

الطريقة العمومية

الطريقة الباردة هي من الطرق السائد في اوروبا وهي التي اقتبسناها حديثاً من الغرب فإذا وصفناها فلنما نصف اسلوبنا متفقاً عليه

١ - ضع الزيت والقليل الملاطف بلاء وحرك المواد بسرعة لمدة ١٥

— ٤٥ دقيقة حتى تتباهد (ويجب ان يكون الماء ثلاثة امثال القلي لاصابون القاسي ويزداد هذه النسبة حسب رخاؤه 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 - وهي جدت المادة قليلاً صبها في وعاء مسطوح مخصوص (ملاحظة - في الشتاء يجب ان يحفظ الصابون من البرد وان تقطع الاوعية المصبوب فيها حتى يجف ويصلح لاتفاقه يوم 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 منوطه بدرجة الصودافان كانت ٧٠ - ٧٢ كان اللون ايض نقىًّا وان كانت اقل تغيرت الى لون اصفر باهت

واحياناً يصعب تصبغ الزيوت على هذه الطريقة فتتدنىذ يجب ان تقليل هذه المواد ليسهل تصبغها 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 المتبوع بترجمة ما كتبه الاوروبيون عن تلك الطريقة عندهم

هيئة الخلقين

ان الهيئة الخارجية عندم تشبه التي في سوريا اذ تكون اسطوانية
اسفلها مخروط الشكل تسع باختلاف حجمها من خمسة الى مئة طن او من
عشرين قنطاراً الى اربعين قنطار من الصابون دفعه واحدة
وبعد التجربة وجد ان الخلقين الاسطواني الشكل الذي يسع من ٦٠
— ٧٠ طن هو افضل واهون في الاستعمال من غيره
والخلقين حنفية في اسفله لسحب محلول الغليسرين وهو مطوق
بقساطل حديدية ير فيها البخار وفي اعلاه اسطوانة حديدية اخرى يجري
فيها الصابون الملين عند النضح الى الخفقة ثم الى القوالب
والطريقة الساخنة خمس درجات وهي :

(١) نصب الزيت او نحوه في 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 ٤—٢٣ (توييدل widdel) 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 . وكلما اخذت الصودا المضافة بالزيت يزداد قسم اخر منها ولا يوضع

المحلول دفعة واحدة لأن الزيادة في القلي تسبب بطء في التحويل . وحينما يجري التصبن بنظام ترفع درجة القلي إلى ١٨ - ٢٠ (بومه) ويتابع وضعها شيئاً فشيئاً مع دوام الحرارة ويوخذ من حين إلى آخر قسم من الزيت المصنبن الموجود في الحلقة ويبرد ثم يذاق فان شعران به طعم الزيوت او الشحوم يزداد عليه شيء من القلي ثم يذاق الصابون مرة أخرى وهكذا حتى يشعر ان الطعم معتدل غير زبقي ولاقلوي . وان شعر بوجود القلي يجب ان يزداد على الخلقين قسم من الزيت حتى يتم الاعتدال في التركيب ثم يوخذ الانوذج من الزيوت المصبنه ويدلك بين الشاهدو الاهام فان شعر بمادة دهنية (ولو لم تظهر بتذوقها) اعيد قسم من القلي حتى تذهب المادة الزيتية وتحتوي هذا الانوذج الاخير صابونا وغليسرينانا وزيادة في الصودا وبعض الاملاح وكربونات او كبريتات الصودا

(ب) نرسب الفضلات (Graining Out)

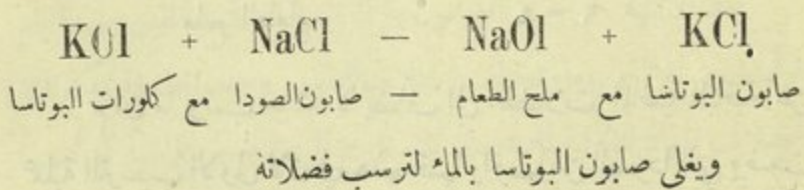
وبعد اتمام التصبن يعمد إلى فصل الصابون عن الغليسرين والفضلات وذلك بتقسيم الصابون وتسقط المحلول الحاوي على الاملاح والفضلات التي تقدم ذكرها

وبما ان الصابون لا يذوب في الماء المالح القليل وأما الغليسرين فسريع الذوبان فيه اصبح من السهل تذوب الغليسرين في ماء مالح فيعوم الصابون على الوجه لعدم ذوبانه . وهذه هي الطريقة العامة في تفريغ الصابون عن محلوله . ويوضع الملح اما مباشرة على وجه الخلقين او محلول

يزاد إليها تدريجًا وهو لا يكون أكثر من ٥٪ من الخام وتغلى المادة في الخلقين بعد ذلك حتى يرتفع الصابون ويسقط محلول إلى القعر وبعد رسم الفضلات يترك الصابون في الحلة عشر ساعات ويختلف الوقت باختلاف الكمية التي تطبخ واقل وقت لصغر كمية لا تفوق عن ساعتين

ثم تفتح المعنفة التي في أسفل الخلقين ليجري محلول إلى وعاءه الخاص الذي يحتوي عادة من ٨٪ - ١٠٪ غليسرين وعن ١٢٪ - ٢٠٪ من ملح الطعام و ١٪ من كبريتات الصودا ويترك الصابون في الحلة لـ أكال طبخه الفني

ملاحظة - لا يمكن ان ترسب الفضلات اذا كان القلي او قسم منه البوتسانه بالإضافة للملح اليه تكون مادة اخرى . وذلك لأن البوتسانا اقوى فاعلية من الصودا فتاخذ مكانها من مر كبها وينتج مر كبات هما صابون الصودا و كلورات البوتسانا واليكم المعادلة كالتالي



(ج) الغليان الرائد (Boiling on Strength)

ويقصد بهذه العبارة التحويل النهائي وتنظيف المادة . في هذه الدرجة يشتغل الصابون ويتأكد تصفين جميع الزيت . وهي تقابل في بدمها

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

يوضع قسم من محلول الصودا بدرجة ٤٠ (بومه) في الخلقيين وتفتح حنفية البخار حتى يغلي الصابون الرخو ثم يزداد الصودا شيئاً فشيئاً حتى يظهر ان الزيت قد اخذ كفافته التامة من القلي ويعرف ذلك بارتفاع الصابون الى الوجه لانه اخف من ثقل الصودا النوعي

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

الصودا الكاوية ٥ - ٦ بالملة

كربونات الصودا ١ - ٢ =

الغليسرين ٣ =

ملح الطعام ٤ - ٦ =

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

ويترك الصابون في الخلقيين حتى ترسب جميع الفضلات

(د) تجهيز الصابون (Fitting)

بعد سحب القلي و محلول الفضلات من الخلقين يبدأ بتجهيز الصابون وتفريقه لعدة أنواع . فيغلى باء حار حتى يصبح مادة اجزاؤها متجانسة ويجب الاعتناء التام بزيادة الماء لأخذ الصابون نصيبيه منه . ويعرف ذلك بان يبدأ الغليان من وسط الخلقين ثم يتدا إلى اطرافه و يتبعه قليل من البخار

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

(ه) تسكين الصابون Resting of the Soap Pan

بعد الانتهاء من تجهيز الصابون يترك الصابون في الخلقين بضعة أيام تتراوح بين ثلاثة وسبعة وتحتفل باختلاف الطقس وحجم الطبخة وكذلك باختلاف المواد الاولية المستعملة كان يخرج الزيت صابونا فاسياً او ليناً والاول يكتفي بوقت اقل من الوقت الذي يحتاج اليه الثاني

ينقسم الصابون الى اربع طبقات بعد التسكين المذكور وهي :

- (١) طبقة رقيقة ملائمة تجمع بالرغوة المتواصلة في عملية التجهيز
- (٢) طبقة سميكة مائعة تقارب ٨٠ بالمائة من الصابون الجيد الذي

يحتوي ٦٢ - ٦٣ بالمائة من الـ حامض المضوئية وهذه النسبة تعد أعلى درجة يمكن الحصول عليها لـ الصابون الرخو وهي صابون معتدل الفاعلية متناسب التركيب

(٣) والطبقة الثالثة تحتوى على مركب من صابون اسر ٣٣٪ من حامض الاستيك أو نصف النسبة الموجودة في المادة التي فوقها تكون هذه الطبقة من ١٥ - ٣٥٪ من الطبقة و تتوقف نسبة على اسلوب الصناعة والخام المستعمل

واسرار هذا النوع من الصابون ناتج عن وجود بعض الاملاح المعادلة عادة كـ الاملاح الحديدية لانه يحتوى زيادة من القلي والملح (٤) والطبقة السفلی تحتوى فضلات الصابون من كربونات و كلورات الصودا و كميتها قليلة جداً نسبة للبقية

نقل الصابون من الخلفين

يـ تـقـلـ قـشـطـةـ الصـابـونـ عـنـ وـجـهـ الـخـلـقـينـ ثـمـ تـعـادـ فـتـحـاطـ بـ الـطـبـقـةـ الـثـالـثـةـ عـنـ الصـابـونـ بـعـدـ أـنـ تـسـحبـ الـمـادـةـ الـجـيـدةـ أـوـ الـطـبـقـةـ الـثـانـيـةـ بـوـاسـطـةـ طـلـبـاتـ إـلـىـ الـآـلـةـ الـمـعـرـوـفـةـ بـ الـخـفـقـةـ (Crutching)ـ حيثـ يـعـرـكـ الصـابـونـ بـأـجزـائـهـ ثـمـ يـنـقـلـ إـلـىـ الـقـوـالـبـ

خفق الصابون (Crutching)

يـخـقـ الصـابـونـ جـيـداـ حـتـىـ تـنـاسـبـ أـجـزـائـهـ جـيـماـ وـأـلـةـ الـخـفـقـ يـفـعـلـ

المعامل الصغيرة عبارة عن معلقة كبيرة من خشب او حديد تشبه المقداف الصغير فيحقق بها الصابون في جرن او صندوق مخصوص وكلما زادت كمية الصابون صعب خلطها وخفقها باليد واحتياج الى استخدام الآلات البخارية والمحفقات الكبيرة وهي ادوات تشبه الخلقين الصغير وفي وسطها عدة سكاكين تدور بقوة وسرعة والقصد الثاني من استخدام المحفقة هو مزج المواد التي تضاف الى الصابون بعد نهاية عملية الطبخ كالصباغ والمعطر على اختلاف انواعها ومواد الحشو كالطلق وكربونات الصودا والنشاء وغيرها فبريد وتجفيف الصابون قبل التقاطع

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 وتحف قصير قابلة للتقاطع والختم . ثم ان المعامل الاجنبية كما ي بياناً سابقاً تستطيع صنع ١٠٠ طن من الصابون يومياً . فاذا اتبع ما تقدم في تبريد وتجفيف الصابون وجب استعمال الوف من الاطارات وساحات واسعة لحفظها حتى يتم تجفيف الصابون

وقد عمد الفنانون الى اختراع سبل تجفيف الصابون بسرعة وقد وفقوا لاختراع آلة تجفف الصابون بوقت قصير وذلك باستخدام الماء واسطة التجفيف بان يجري في انبالب حديدة محكمة تمر حول الصناديق فتبرد وتجفف الصابون باقل من ساعتين . وصار من الممكن الاركان بالآلة واحدة

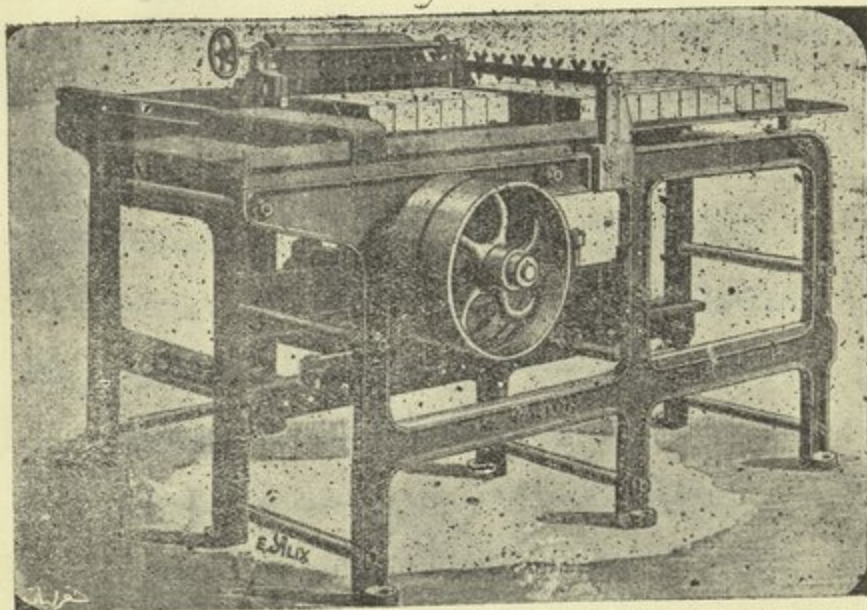
لعمل كبير فانها اذا استعملت ليلاً ونهاراً جففت يومياً نحو خمسين طناً
اما البرودة الفجائية المنوطة بهذه الآلة فتضطر احياناً بهيئة اللوح الخارجية
ومن اراد زيادة ايصالح وبيان ووقوفاً على طرق تقي من ذلك الضرر وعلى
حسنات تلك الطرق وسيئاته فليراجع «مارتن» Martin Vol. I—Sect. VI pp. 47—61

نقطيع الصابون

تفكك اطارات او صناديق التجفيف ويؤخذ الصابون منها لعملية
القطيع . فيقطع القالب افقياً بشرط بسمك اللوح ثم يقطع عمودياً فتخرج
قطعاً مكعبية حاضرة للختم .
والكميات الكبرى من الصابون تقطع بالآلات ضخمة انظر شكل (٦)
ومن رغب في استكمال وصف هذه الآلة وكيفية استعمالها وتركيبها
فليراجع «مارتن»

تبسيف قطع الصابون قبل الختم

يقطع الصابون وهو لين الا طراف لزج غير شفاف (يحتوي ٣٠-٣٥
بالمائة من الماء) ويحفف ليسهل ختمه وتداروه بين الناس
وطبقة اللوح الخارجية الحادة تعود بالنفع على البائع لأنها تحفظ الماء
داخل الصابون من التبخر ولا تلتصق بالختم فتتلجمه والنفع الآخر ان الصابون
لا يلتصق بالختم ولا يتلفه



شكل (٦) مقطعة افرنسية

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

والضرر الثاني هو ان هذه الطريقة بطيئة جداً تحتاج الى وقت طويلاً لا يعرف الصانع مدها ليتم التجفيف فيتكل على حرارة النطس وبرودته وعلى جناف الهواء ورطوبته . واغلب المصابن الحديثة تستخدم الطريقة الفنية وهي التنشيف الاصطناعي

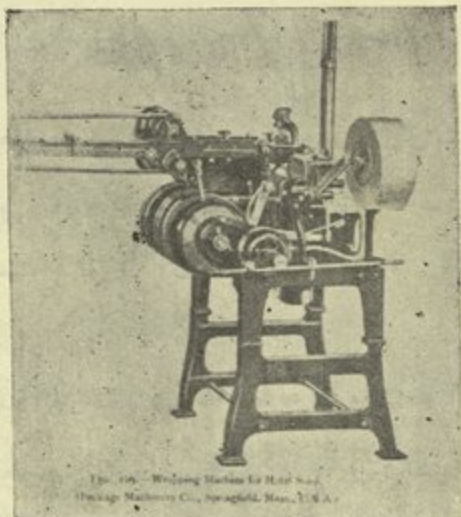
يوضع الصابون على رفوف خشبية في غرفة واسعة ويعرض لهواء
حار مدفوع ببرودة خاصة درجة حرارته بين ٣٥ - ٣٠ ستتغير إذا زادت
عن ذلك أحدثت ليناً في الصابون وانتفت شكله

طبع الصابون وبصمه

يقصد من الطبع وضع اللوح بقالب جذاب يسهل الاستعمال ومن
الختم رسم اسم صاحب المعمل على اللوح وكذلك نوع الصابون ورموزه
وكلها تصنع بالآلات خصيصاً لذلك . وباستطالة منها تستخدم باليد
ولكن منها آلة بخارية كبرى تطبع وتتصم ١٥ لوحاً في الدقيقة

لف الصابون

بعد طبع الصابون
وختمه يلف عادة أو غالباً
باوراق خصصية له ثم يوضع
في علب من كرتون أو
خشب . والطريقة البسيطة
المستعملة في المعامل الصغيرة
هي لف الصابون بيد ولكن
في المعامل الكبرى يستعملون
آلات لف الألواح وتصنيعها



* شكل (٧) آلة لف الصابون * وقضمها في علبها أو تجهيزها

صناعته في اوروبا

٩٩

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

نبيل الصابون الا سمر او نفسيده (Nigre)

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

(١) تغلى المادة بالماء ثم ترسب الفضلات بواسطه الملح ويحتوي هذا
ال محلول كمية غير قابلة من الصودا والقليل الذي يحفظ لصبن الزيت به
مرة اخرى

واعلم ان الصابون التي يصنع فيها جميع انواع الصابون من اجود جنس
الى ارداه تستخدم طريقة سهلة معقولة وهي استبقاء ذلك الصابون لابحثة
اخرى من صابون اردا جنسا . فمثلا ان الصابون الاسمر الباقى عن صابون
«التوايليت» يضاف الى جنس ادنى منه في عملية اخرى وهكذا من اعلى
الى ادنى حتى يصل الى اردا 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 وتصببها على حدة . ثم ترسب
الفضلات منها كما تقدم

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

درجات الطبع الانفحة الذكر

(٤) باستخدام طرق كيماوية

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

ان يقع انفجار اذا استعملت مع المواد الاولية الدهنية

(ب) كلوريد الفحصدير (Stannous chloride) تستعمل بنسبة

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

امراض

وهي اطراف الصابون التي تبقى بعد التقطيع وتقدر هذه البقايا بـ ٢١

- ٢٥ بالمائة من الصابون وهذه تعاد الى الواح بعد العمليات الآتية :

(١) تذوب القطع وتصب في المكابس

(٢) تذوب وتخلط مع غيرها من الصابون المثار

(٣) تعاد الى الخلقين لتمزج مع باقية المواد

والثالثة هي الفضلى فهي تحفظ شكل الصابون الجيد . وتذوب الصابون آلات فنية تسهل العملية وهي تستخدم في الصابون الاوروبية الكبرى

مقابلة بين الطرقتين - الباردة والساخنة

ان قسماً كبيراً من عائلات لبنان لا يشتري صابوناً من الاسواق بل يصنع الصابون الذي يستهلكه . ثم ان سهولة صناعة الصابون على هذا الاسلوب

جعلت انساناً كثاراً تجاري صابون والأسواق ملأة من صابونهم . ويصنع في الغرب أكثر مما يصنع في الشرق عندنا

ويتحقق للقارئ ان لا يصدق ان هنالك طريقة الابدية صعبة جداً اتينا على بحثها مفصلاً وهي طريقة الغليان والاخرى وهي الطريقة الباردة التي لا تحتاج الى راس مال كبير واصحاص في الفن ومكانت حديثة ومصاريف عمل كثيرة ولا ريب في ان الطريقة الباردة اكثر بحراً لسرعة الانتاج بها ومع هذا نجد الطريقة الساخنة هي السائدة فليتبص القاريء قليلاً حتى نذكر حسنات وعيوب كل منها ثم يحكم

(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 حارقاً وقت استعماله ومهيجاً للجلد وخصوصاً بشرة الاطفال والشيوخ

(٣) واذا لم توضع زيادة من القلي لا تصلب جميع الادهان ويبيق قسم منها في الصابون فتجعله ذراً لائحة زيتية كريهة فعند استعمال الصابون يذهب الزيت هدرأ

(٤) وان لم يتعد جميع القلي صار الصابون زخماً

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

(٦) وجود الغليسرين في الصابون يؤثر فيه ويسبب انعكاساً جزئياً في خامه . فيلين وتلطفخ جوانبه بقع حواراً ناتجة عن الغليسرين

والزيوت ويصبح ذاراً لثحة كريهة

(٧) وليست هذه المادة صابونا صافياً كاتي يصنع على الطريقة الساخنة ومتى عرف المستملك انه يشتري مادة غير التي يطلبها امتنع واليك تركيبها

أ - الادهان ٥٤٥٥ بـ الملة

ب - القلي المتحدة ٨٦٨٦

ج - الفضلات ٣٠٦٦٤

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

هذه الطريقة منتشرة كثيراً في سوريا وهنالك عدة معامل صغيرة في طرابلس وبيروت على هذا الشكل عدا معاملة المنتشرة في معظم قرى لبنان . وعذلك ان تعرف هذا النوع من الصابون ببرائته وذلك منها ما يأتي :

«١» متى كان الصابون «اخضر» (اي جديداً) تراوه خواصه ذئنة

«٢» متى كان عتيقاً تراه ملطخاً ذاراً لثحة ذئنة

«٣» متى وجدته سريعاً الذوبان في الاستعمال قليل التنظيف فاعلم انه مصنوع على الطريقة الباردة



مقابلة الاسلوبين الدوسي وال Sovrini

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

اما الطريقة الباردة فسواء عندنا او عندهم في كيفية الصناعة والاسلوب وقد ذكرنا انها في الاصل اوروبية ثم استعملها الشرق الاذني حديثا فالمبدأ واحد والجوهر متافق عليه الا هنالك فرقا باستعمال المواد الاولية سناقي على مقابلتها في مكانها

ويكفي من يدرس احواله العملية في الصناعة على الطريقة الباردة ان يلاحظ فرقا بسيطا بينها ولكن هذا الفرق يوثر في شكل الصابون وخصائصاته وهو عدم الاهتمام للقلي ودرجته التي تختلف باختلاف الخام وانواعه فهي تتراوح بين درجة ٦٠ - ٧٧ يومه ولكل منها خاصية في شكله ولونه 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 ستدرج وفي الزيادة

والنقصان ضرر وهذا ما لا يهتم اليه صانع الصابون . فلا يستعمل ميزاناً للحرارة ولا يسخن الخام اثناء الشتاء . حينما يكون جامداً وان فعل ذلك فبلا قانون ولا مقاييس

وهذا لك 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 الاتحاف في حفظ الصابون تدريجياً ولا تظهر علامه التقلص عليه ولا الشقوق التي تكون عادة عن تعريض الصابون للهواء الحار . فيليس الصابون بسرعة حتى يتشقق . على انه يجب ان يكون المبسط خلاف المستعمل في الطريقة الساخنة « بان يسع كل الطبخة » وان يكون بمحجم وسط لا يسع اكثر من قنطرة من الصابون . وان تكون الاطارات خشبية تحفظ حرارته اما الخلقين المستعمل في اوروبا فهو افضل من مثيله في سوريا اذ يشبه المحفظة في شكلها لان الصابون المصنوع على الطريقة الباردة يجب حفظه على عجل كي يتسمى بكل ذرة من الادهان ان تصادف ذرة اخرى من القلي فتحدان وهذا لا يتم في سوريا لان الخلقين المستعمل هو البرميلا والمحفظة هي بهيئة المذاق الصغير وتديرها اليد عوضاً عن المخار

الطريقة الساقنة

يظهر مما تقدم ان المبدأ واحد في التصين وهذا لا ينفي اختلاف السبل في كليتها

فالآلات جميعاً تختلف في سوريا عن اوروبا (الا اذا استثنينا منها الشكل الخارجي للغلقين) فهناك اختلاف في الالات كالمحرك في الحلة والمحففة والمقطعة وآلية الختم والطبع ومكان تحضير القلي والبذل والمبسط وغيرها . بل لا تمر على جزء من المعمل الاوري وترى ما يقابلها قلباً وقلبها يستعمل في سوريا لتلك العملية

ثم لنتظر ايها افضل وذلك بامتحان صابونها او ايها يباع في الاسواق باسعار اعلى ويكفيه ابر فالجواب المتفق عليه هو ثفوق الصابون الاوري ولا سيما في بلادنا الذي سوفي يخدمك انه عاجلاً او آجلاً ان لم تتبع طرقهم ويكون لعمل واحد اوري ان يصنع ماتصنعه جميع سوريا من الصابون ويكتبه ان يضافي عشرات المعامل السورية والسبب الوحيد في ذلك يرجع الى نوع الصابون وفضليته وهو منوط بالآلات ورقيها مع مراعاة الفن والكميات

ولا سبيل الى مقاولة الطرق الباقية لصناعة الصابون لانها لا تعرف بسوريا ولم نسمع لها ذكرأ . ويرجع ذلك الى عدم الاهتمام بالصناعة عندنا والاهمان بها عند الاوروبيين وسعدهم الحديث لايجاد طرق عديدة تشعر بأقل نفقة وتخرج انواعاً افضل مما كانت تخرجه من ذي قبل



الفصل الخامس

أنواع الصابون

(١) صابون الوجه - توايلت او الهندام

الصابون المصنوع لغسل الوجه والاستحمام مختلف مواده وعطاوته
كثيراً عن صابون الغسيل فيصنع من اجود الزيوت او الشحوم حتى لا
يكون مهيجاً للجلد ولا ذراً رائحة كريهة . فهو ولا ريب اجود الصابون
جنساً وأعلاه ثناً وله حسنات جمة منها :

(أ) الاقتصاد في الاستعمال فهو يحتوي أقل ما يمكن من الماء

(ب) يمتاز بشكله الخارجي المدلوك والمرغوب فيه

(ج) يلوّن ويعطر بسهولة ويحفظ رائحته فلا يتغير ولا توثر عليه

المواد المضافة إليه كافية الأنواع

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

وطريقة طبخه هي غالباً طريقة الغليان المفصلة آنفاً . فتواءً خذ قطع

الصابون وتتحت ثم يُؤخذ هذا الورق المنهوت ويوضع في غرفة معددة

لتخفيف بالات مخصوصة . وبعدئذ يوضع في آلة تمزج به العطور

والصباغ

ثم يوماً مخذ ذلك الصابون ويعجن جيداً في آلة خصصية حتى تذهب

الخشونة منه و يصير ناعماً متشابه الأجزاء ثم ينقل إلى المكابس والقوالب لبره وختمه بالشكل المألف

ومنه صابون كاستيل المعروف بصابون زيت الزيتون (Castile) وهنالك أنواع مختلفة من هذا الصابون تباع باسم كاستيل وهي في الحقيقة لا تحتوي شيئاً من زيت الزيتون الذي يدخل في تركيبة . والشحوم النقيه 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

ويكفي استعمال زيت الفول السوداني (Peanut Oil) مكان زيت الزيتون زيادة ٢٠ بالمائة من زيت بزره بلا ضرر وبفائدة واقتصاد

(٢) الصابون العام

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

- (١) ان هذا الصابون لا يمتنع 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 قدماً في بلاد الصين ثم انتقلت صناعته إلى بلاد الانكليز في القرن الثامن عشر . وقد تستعمل عدة طرق في تهئيته أهمها : « أ » ضغط الماء في الصابون الملين قبل التجفيف بالات مخصوصة فيتحقق فيها الصابون بسرعة ويخالط الماء والصابون فيزيد في حجمه ويحف على هذه الصورة حافظاً شكله وحجمه ويصبح تقليل النوعي أخف من تقليل الماء النوعي فيعموم

ويكون الخام عادة من التحوم وزيت جوز الهند بنسبة وبعده وشروطه بقية خامه تطبق على صابون « التوايلت »

« ب » وطريقة أخرى هي خلط الصابون قبل جفافه بثاني أكسيد مولد الماء (H_2O_2) ومتى يجف الصابون يخرج الغاز دفعه واحدة منه ويترك مكانه فراغاً يجعل الصابون أخف من الماء فيعموم ويشرط في هذا النوع أن لا يكبس عند مهره حتى لا تذهب ذرات الماء منه فيصبح كالصابون الاعتيادي

صابون الماء (٣)

يراعى في صابون الحلاقة عدم التهيج الجلدي والرغان بسرعة ، ويجب أن يكون هذا الصابون معتدلاً أي خالياً من القلو الزيائد الذي يسبب التهيج وربما زيد عليه قسم من الغليسرين ليجعله ليناً مرطباً للجلد بعد الحلاقة

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

الادهان الاخرى او حامض الستيريك او الدهنيك (Stearic) ويكون القلي عادة من مآت الصودا والبوتاسي على التساوي ويزاد اليه قليل من الصمع لحفظ الرغوة واما الصابون المائع منه فيكون القلي فيه من مآت البوتاسي فقط

(٢) الصابون الطبى

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 خصيات الصابون انه لا يتخلل الجسم الذي يكسوه اذن يتسرى للدواء المضاف اليه ان يدخل مسام الجلد هذا ان كان ذا قوة تساعده على تخلل تلك المسام والا خاب المقصود به وضاعت الفائدة

ومن الادوية التي تدخل الصابون هي القطران (Tar) والفينيك وفيه حامض الفينيك او الكربوليك (Carbolic Acid) { ومنها ما تحتوي البورق او لذاق الذهب (Borax) وحامض البوريك (Boric Acid)

ويضاف اليه احيانا الكبريت فيعرف حينئذ الصابون الكبريت (Soap) ويحتوي عادة ٢٠ بالمائة من زهرة الكبريت وربما احتوى على مركبات الكبريت العضوية او لا غير العضوية

(٥) الصابون الشفاف

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 واما الغاية منه تذوب الصابون وترسيب الاوساخ ثم يصفى محلول الصابون عن المادة الراببة وبعد ذلك 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 يixer ويقطر ثانية في المثلثة منه . وبمدئذ يوضع المحلول الشفاف في قوالب مخصوصة فيجحد ويحلف متجهاً صابونا شفافاً وهنالك عدة طرق اخرى ذات نفقة قليلة قوامها استعمال السكر وزيت الخروع مع الغليسرين

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



(٦) الصابون المسوّف

يحتوي هذا الصابون قسماً كبيراً من الطلاق (Talc) على ان البعض يستبدل به حامض البوريك (Boric Acid) لأن في الطلاق مادة كلاسية اما المستعمل للحلاقة او للهندام Toilet فيحضر من صابونه الذي يسحق جيداً حتى يصبح ناعماً

(٧) الصابون الرغافو

يصنم الصابون الرغو من البوتسا وبنية الزيوت اهمها زيت الكان مع زيت القطن وزيت الذرة وزيت الارز وزيت البلح والشحوم والقلفونية وأفضل الصابون المستعمل لتنظيف المنسوجات والخام وغيرها قبل الحياكة وبعدها يكون من زيت الزيتون والبوتسا

ومع ان البوتسا ارفع ثباتاً من الصودا فالفرق يعود بكمية الصابون المخرجة فان ١٠٠ جزء من الزيت تخرج ٢٤٠ جزءاً من الصابون متى استعملت البوتسا وهذه المائة نفسها لا تخرج أكثر من ١٥٠ جزءاً من الصابون متى استعملت الصودا

اما كمية البوتسا فبنسبة ٦٤! بالمائة من الصودا الان تقل مآت الصودا (الذرّي) (NaOH) (Molecular Weight) يعادل ٤٠ غراماً وتنقلب مآت البوتاسي (KOH) (الذرّي) يساوي ٥٦ غراماً ويضمن 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 واطنة ثم ترفع الحرارة حتى ينتهي التجول
ويتحقق ذلك بوضع قسم من الصابون على لوح من الزجاج فان ظهر انه
شفاف متناسب الاجزاء رائق كان التجول منتهياً وان ظهرت في الصابون
بعناً دلت على وجود الزيت وان كان الصابون خشناً فهو دليل على زيادة
كمية القلي . ويتم التصبن بزيادة النوع الناقص الى المادة

وبعد انتهاء الطبخ يزداد قسم قليل من ماءع 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 ستاسفورد (Stassfurt)
وغالب الزيوت والشحوم تصلح لهذا الصابون يختص منها بالدرجة
الاولى زيت الزيتون (الا انه غالى الثمن) ثم زيت الكتان وزيت البحار
وزيت جوز الهند والشحم والاخير لا يستعمل على حدته بل مع احد الزيوت
الآنفة الذكر

اما القلفونية فلا تستعمل كثيراً ولا يمكن زيتها اكثراً من ١٥
بالمائة من الخام

(٨)

صابون الغسيل

لا يستعمل له الا الجنس انواع الزيت سعراً واكثرها مقطوعية للصابون . 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

ويقدر 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 اضرت بشكل الصابون

وهنالك طرق عديدة لتصنيعها منها الطريقة الآتية :

ذوب ١٢ ليبرة من الصودا الكاوية النقية (درجة ٧٤ بومه Beaumé)

بكية من الماء حتى تصير بدرجة ٢ بومه ثم اطعن 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 الترطيب ومن ثم تزداد هذه المادة الى الصابون اثناء طبخه خصوصاً المصنوع من الادهان التي تخرج صابوناً قاسياً بنسبة ١٥ - ٢٥٪ من الراتينج ويمكن ان تزداد الى الخلقين قبل تصفين الزيت فتحول كلها دفعة واحدة الى صابون وذلك في الطريقة الباردة

وصابون القلفونية اصفر ذهبي اللون سريع الذوبان ذو رخواة مقبولة ورائحة عودية كما ذكرنا قبل

النتائج

والنتيجة هي ان جميع انواع الزيوت الدهنية والشحوم تصاحع ل الصابون
وان كل نوع يمتاز عن غيره باخراج جنس مخصوص من الصابون
وكذلك فان انواع القلي المختلفة تخرج صابونا اما ان يكون صلباً
او ليناً او وسطاً بينهما ، وان من المواد المستعملة كفلي ما تضر في شكل
وخاصيات الصابون الناتج عنها كالنطرون والكلس وما شابه
ثم ان انواع الزيوت المستعملة في سوريا هي من زيت الزيتون الا
قليل . وهو بطيء الرغو حسن الراحة صلب

وان القلي المستعمل في الصابون السوري هو غالباً الصودا الكاوية
التي تخرج صابونا صلباً، ويقل استعمال البلس والبوتاسي الكاوية وكربونات
الصودا ، لأن البلس لا يتصلب مع الزيت الا بوقت طويل . لا يكمل به
التحول ، ويحتاج الى نفقة اكثراً من الصودا . واما البوتاسي الكاوية فهي
تخرج صابونا رخواً يصلح للعلاقة ، وهذا النوع من الصابون لم يصنع حتى
اليوم في بلادنا . واما كربونات الصودا فلا تفرق باستعمالها وبخاصيات
الصابون المصنوع منها عن المصنوع من الصودا الكاوية الا انها تحتاج الى
زيادة في النفقة . ثم ان الكلس المستعمل يقصد منه تبييض الصابون
وتشديد صلابته الا انه يخرج صابونا لا يرغو فتنزول الفائد ومحصل النضر
اما النطرون ففائدة منه من جهة قوته القلوية قليلة جداً ، واستعماله لا
يمحسن في نوعية الصابون الا انه يزيد صلابة

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 كالزاج الاخضر والمغرة وصباغ الحرير الاصفر

واما الوقود فهي غالباً من بذر الزيتون ثم الحطب ثم البخار وبذر الزيتون او الجفت هو الاهم لانه في الحقيقة قليل النفقه شديد الحرارة يفي بالمطلوب وهو أكثر استعمالاً من غيره في جميع اطراف سوريا ويصنع الصابون في سوريا على اسلوب الاجداد لانه يغير فيه ولا تبدل الا قليلاً ، ولذا فصابوننا يعرف عدة اجيال سبقتنا وتصبن الزيوت على الطريقة الساخنة والباردة وال الاولى هي السائدة والطريقة الباردة هي المقببة حديثاً من اوروبا وليس فيها تغيير يذكر واما شكل الصابون السوري فهو متعجب باوزان مختلفة يمehr بختمه مرسوم عليه نجمة مسدسة هذا في طرابلس والختم في بقية الاماكن تحوي اسم صانعها وبلده

ثم ان متواجات معمل واحد تختلف جميعها بعضها عن بعض في الجفاف والجنس . فاحياناً يكون الصابون ليتا واحياناً صلباً ، ويصنع مرة من احسن الزيوت الصالحة للاكل واخرى من زيوت وسمة وكلها تحمل اسماء واحداً لنوع واحد وسرع واحد فلا يطمئن المشتري حينئذ بما يشتريه ويسهل عليه ان يستهلك صابوناً منظماً في خاصيته ومحفواته ولا يجد امامه سوى

الصابون السوري

ولم يلف الصابون السوري بأوراق وعلب جذابة ولم تبع طرق تجارية في الإعلان عن البضاعة ووضعها في الأسواق بالأسلوب فني وهذين الأمرين لا يقلان عما سبقها أهمية في تصريف الصابون وتزويق مستهلكيه فيه ولا بد لنا قبل ختام الموضوع أن نذكر الجهد الكبير الذي بدأ في تحسين صناعة الصابون ووضعه بمرتبة الصابون الأوروبي لا سيما وعندنا أخود انواع الزيوت التي تخرج خير انواع الصابون في بيروت وطرابلس ودمشق عدة مشاريع تجديدها تتبع سيرها نوءمل مثابرة اصحابها في عملهم وتعزيز الشعب لهم

واما الحالة في أوروبا فهي على عكس الحالة في سوريا فهذا ذلك تصنف جميع الزيوت الا الثمين منها ، ويستعمل كل نوع منه حيثما تكون فائدتها أعم وأفضل ثم ان القلي المستعمل هو الصودا الكاوية او البوتاس الكاوية او كربونات الصودا اواثنين منها مرة واحدة ولا يدخل الكلس او النطرون صابونهم فلذلك فهو يفوق صابوننا بخصائصه وبخس ثمنه وهم يتكونون خيرا الا لوان يصعبوا بها صابونهم ولا يتقددون بلون او لوان معروفة من جنس واحد بل يلونون صابونهم بعدة لوان تزيد في جاذبية الصابون وتحسنه

وتدخل غالب العطور صابونهم فيغيرون على المستهلك رائحة الصابون التي عرفها وتعب من استعمالها واما الوقود فهو غالباً من الخمار المولد من الفحم الحجري او من

الكثير باه

و تستخدم جميع الاساليب في تصفيف الزيوت وهي الطرق الآتية في الترتيب : الساخنة ثم الباردة ثم الضغطية ثم تبديل ثم كريبيس ثم ان كل قسم من المعمل الاوروبي هو على الفن الحديث وكل طريقة تجري على الفن والكمياء فتخرج صابونا حاويا جميع الخصائص التي يتتصف بها الصابون الجيد النظيف

وهم يهتمون جد الاهتمام بماركتهم فيسمونها ويعملون جهدهم لرواجها في الاسواق بشتى الاساليب فتباع بضاعتهم معززة ويزداد رواجها وهم يصنعون جميع الاشكال التي تروق للمستهلك استعمالها من الواح مستديرة الى مستطيلة ومكعبية وغيرها ملفوقة باوراق محفوظة في علب كي تكون بعيدة عن الاوساخ فتحافظ شكلها ولو أنها ورائحتها مما طال الوقت بين صنعها واستهلاكها

ومصنوعاتهم هي موحدة الخصائص في جفافها وحجمها ولو أنها ورائحتها وثناها وهي مرغوب فيها في الاسواق اذ يتقد المشتري نوع الصابون الذي يستهلكه

وهنالك مسألة اخرى وهي استخراج الغليسرين الباقى في محلول المصفى عن الصابون بعد نضجه ، فهو يستخرج في اوروبا ويحمل في سوريا وفيما يلى بحث كاف عن الغليسرين سناتي على اهميته وكيفية استخراجه

الفصل السادس

الغليسرين (مادة الحلوين)

الغليسرين او مادة الحلوين هي المادة المستعملة في كثير من الصناعات
كالمنجرات والمرقفات وكالادوية والعلاجات
وهو مادة عضوية موألفة من ثلاثة عناصر هي الكربون ومولاد
الماء (أكسجين) ومولاد الماء (هيدروجين) $\{ C_3H_5(OH)^3 \}$
وكان فيما مضى يعرف بازيت الحلو او زيت السكر وذلك لحلاؤه
طعمه . واما اسمه الحالي فما خواذ عن الاصل اليوناني ومعناه (الشيء الحلو)
وقد ترجمت للعربية بـ (مادة الحلوين)
والغليسرين مادة جامدة لا لون لها ولكنها حلوة المذاق وذلك متى
كانت نقية وثقلها النوعي ١٦٢٦٥٣ بدرجة ١٥٦ سنتغراد

اكتشافه ونارنجه الصناعي

اول من اهتدى الى هذه المادة هو الكيماوي الاسوچي المعروف
شيللي (Scheele) سنة ١٧٢٩ عثر عليها وهو يركب جبس الرصاص
(Lead Plaster) من المادتين زيت الزيتون وحامض او اكسيد الرصاص
فوجد ان مادة حلوة المذاق تبقى في الماء بعد غليان الصابون الرصاصي
فيه لان الغليسرين يذوب في الماء لخاصيته ويرسب الصابون

الرصاصي في فترقان

وقد وقع هذا الاكتشاف عن غير تعمد ولم يعلم بتركيب هذه المادة كما ويا الا بعد سبعين خلت يوم اتي (Chevreul) شفرون الكيماويه الفرنسي المعروف فانه بعد الدرس والتدقيق وجد انها تركب جزءاً من الزيوت والشحوم كما يلي آنفاً

مرت عشرات من السنين على اكتشاف الغليسرين والصناعة باقية في مدها على طريقة يصعب تهيئتها ويستلزم نفقة طائلة وذلك بتركيبة من اتحاد حامض الرصاص بالادهان . ولم تكن تستعمل الا في الصيدليات او مخابر الكيمياء

ثم وقع اكتشاف آخر وهو ان محلول الباقي في الخلقيين بعد تحويل الزيت الى صابون يحتوي جزءاً كبيراً من الغليسرين الا ان وجود فضلات اخرى كما يلي آنفاً كان من مواعظ استخراجها وظل الحال كذلك الى اواخر القرن الماضي وحينئذ اخترع بعض الالات الفنية لاستخراجها بمنفقة قليلة وفي سنة ١٨٥٧ ثبت عند باستور (Pasteur) ان السكر الحمر بخميرة البيرة (Yeast) يحتوي مادة الغليسرين وان معظم المشروبات الكحولية تحتوي جزءاً منه ولم تكن هذه الطريقة تجارية بحيث تخرج كمية كبيرة من الغليسرين وبمنفقة لا تفوق ثمنها

وبقي الغليسرين حتى الحرب العالمية يستخرج من فضلات الصابون وفي زمن الحرب ومسيس الحاجة شرع الالمان يعملون في ايجاد طرق لاستخراجها من غير الزيت فالفلحوا بتحضيره من محلول السكر الحمر

بخمرة البيرة إنما بطريقة تجارية أسهل مما جاء بها باستور وكانوا يصنعون
منها ألف طن شهرياً وهي كمية لا يستهان بها
وقد احتفظوا باختراعهم السري الذي ظفروا به حتى سنة ١٩١٩
حينما أعلنته

اعصام الغليسرين أو كمية منتج جاند

زادت أهمية الغليسرين أثناء الحرب العالمية لكثرتها استهلاكه في
المواد الحرية فعمد المخترعون إلى ايجاد طرق واساليب لتحضيره من غير
الزيوت فاصاب اجتهادهم نجاحاً في بعض المواد كما بینا . امـا فصله
عن فضلات الزيوت بعد تصفيبها فعود بربع اعظم . واصبح الغليسرين
ابن الحرب لا يعد محسولاً ثانوياً فاربي ثنه على ثمن الصابون وباتت
المصابن تعرف بمعامل الغليسرين لأن المراد منها هو استخراج الغليسرين
من الزيوت وأمسى الصابون مادة ثانوية غير مقصودة بالذات
وكان الكمية المصنوعة في العالم في اواخر القرن التاسع عشر سنة
١٨٩٠ تبلغ اربعين ألف طن ، وبلغت سنة ١٩١٠ مائتين ألف طن اما بعد
الحرب فقد قدمت هذه الصناعة تقدماً محسوساً وصار الاقبال عليها كثيراً
أثناء الحروب الغابرة فقد بلغ ما صنعه معمل المفرقعات الانكليزي (المعروف
بهذا الاسم) عشرين ألف طن في سنة ١٩٢١ !!!

ويبلغ ثمن الطن الواحد لنصف الفريال اميركي وثمن غير المصفي منه ثلاثة
مائة فريال . ومهما تقدم يرى القاريء 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 وجيزه

منافع الغليسرين

- (١) يركب جزءاً من آرزوت الغليسرين «المفرقعات والمنفجرات»
- (٢) يتحدم مع الرصاص ويتجدد اقوى انواع «الشمتتو» التي تصنع منها القوالب لضرب النقود ولصب الالات «المكبات» 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 القلفونية
- (٥) ويدخل في حبر الكوبيا
- (٦) وايضاً في دهان الاحدية
- (٧) يستعمل في الادوية كمطهر وملين وفي بعض الامراض الجلدية وبثابة مرهم جلدي لتلذين ما هو جاف كالقشب ، لأن الغليسرين بطيء التغير رطب يتصف الماء من الهواء
- (٨) ويركب جزءاً من بعض ادھان الشعر او الوجه فيعطي لمعاناً في الجلدلينا وهو ينقى البشرة اذا لدعتها حرارة الشمس
- (٩) ويستعمل الغليسرين كلين في صناعة الورق المصنوع من القش ونب الاشجار فيجعله ناعماً صالحًا للكتابة وفي الحياكة اذا تبقى الخيوط

لينة لا تقطع بسرعة وتولى النسج^١ لمعاناً في الدخان والسبحائر فيحفظها من العفونة . وهو يستعمل كملين أيضاً في صناعة الأخشاب وقويسها حتى لا تشقق ولا تكسر وهو اذا اضيف الى البراميل الخشبية حفظها لينة (١٠) ويدخل الغليسرين الشكولااته وغيرها من المواد التي ان حفظت تشققت وعراها العط

هذه الشوؤون هي اهم ما يستعمل لها الغليسرين على ان له عدة فوائد اخرى لم نات على ذكرها

طرق استخراج الغليسرين

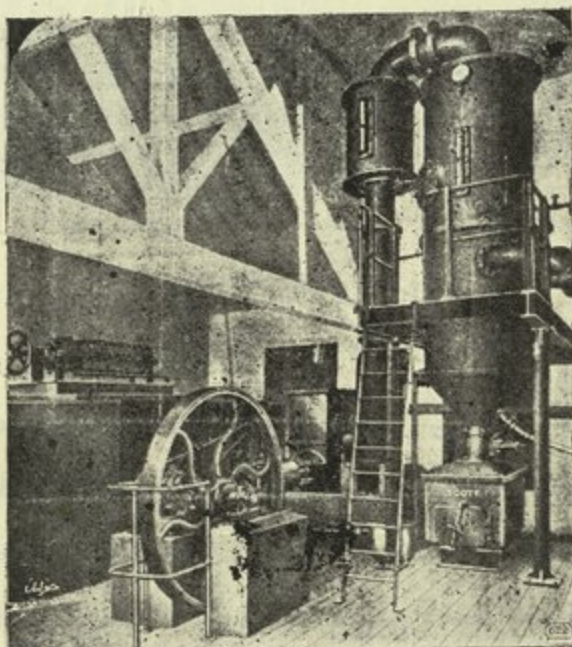
ليس قصدنا من هذا الكتاب ان نتكلم عن الغليسرين بالتفصيل بل نكتفي بيان نورد احدى طرق استخراجه من محلول الصابون . ولقد ذكرنا مراراً ان المحلول الباق في الخلتين بعد عملية تصفيف الزيت يحتوي غليسرينَا واملاحاً عديدة منها ملح الطعام وغيره من الاملاح الحديدية وبما ان الغليسرين ذو اهمية تجارية اقتصادية انصرفت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

عملية التبخر

(١)

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

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



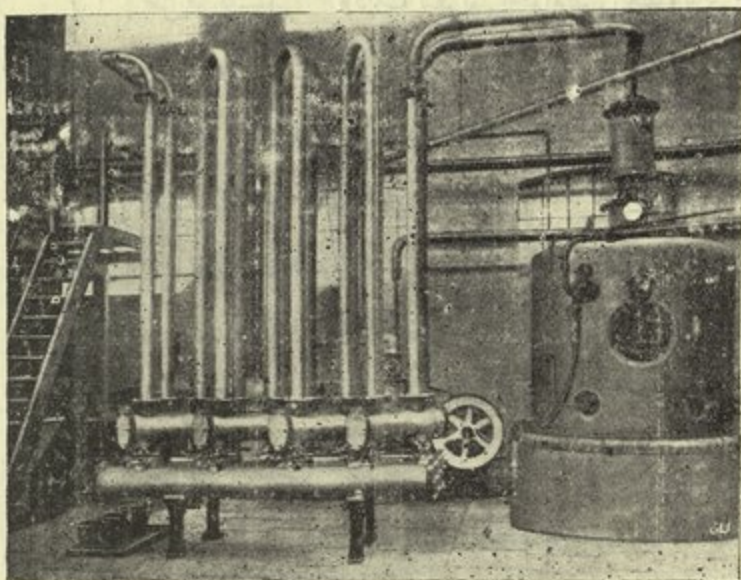
شكل (٩)

آلة لاستخراج الغليسرين من مملوئه الباقي بعد تصبن الزيت
هي من معامل سكوت واولاده (J. Scott & son Limited)
يداوم تبخير المادة وتكتيفها حتى يصير ثقل المحاول النوعي ١٤٣٠

ومائع هذا الثقل فيه ٨٠٪ من خام الغليسرين المصفى ويختلف لون هذا المائع من اسود الى اسود حسب الزيوت المستعملة في الصابون ويحتوى الغليسرين الغير المصفى على ١٠٪ ملح الطعام و ٤٪ او ساخا و املاحاً عضوية ومعظم اصحاب صناعة الصابون في اوروبا يكتفون المادة بطريقة التبخير ولا يصفونها لأن نفقة التصفية كبيرة فتباع لاصحاب العامل المختص بالغليسرين وتصنى هنالك

عمليات التقطير

و عملية التقطير تتحضر في نصفية الغليسرين الغير النقي بقطرة (كر كة) من حديد او نحاس التي يدخلها البخار بحرارة عالية جداً بحيث تصل درجة ٢٨٠ ستتغزاد او درجة غليانه ويمكن استعمال هذه الآلة تحت الضغط الجوي ويصفى بقطرة خالية من الهواء ايضاً فيخر الغليسرين ثم يبرد وبعد ها يجري بسلسلة من الاسطوانات المنحنية وفي اسفل كل منها حنفيه فانقى المحلول بقطر في اولاها ويكون عادة ٩٠٪ غليسرين صافياً اما اذا قطع ونكرر المحلول في خلاه فيمكن اسقاط الحرارة لات الغليسرين يغلي بدرجة ١٧٩،٦٥ ستتغزاد تحت ضغط ٥ ميليمتر ويكون الحاصل انقى والطف وبرائحة اذكي وازيد في الثقل النوعي وهيئة الآلة تشبه تلك التي تستخدم تحت الضغط الجوي وتضاف اليها طلمبة اسحب الهواء



شكل (٩٠)

آلة لتصفية الغليسرين

ولا يجب أخراج المقطرة والاسطوانات من الهواء في كل عملية اذا روسي فيها دوام الغليسرين الغير الصافي بلا انقطاع ثم يو، خذ الغليسرين المقطر ويبخر في وعاء حتى يزيد ثقله النوعي والبقايا التي تظل في جهاز التقطر (كركة) تحتوي ٥٠ - ٦٠٪ من الغليسرين وفيها اثر للاملاح وكربونات الصودا وحامض الصودا وغيرها فتغلب في الماء ويفصل الغليسرين بزيادة حامض الهيدروكلوريك (HCl) اليه . ولاستخراج الغليسرين من الزيوت والادهان بغیر تصبينه اطرق عديدة منها ما يلي :

- (١) طريقة تفشل — وذلك بتفريق الحوامض العضوية باستخدام مركب كيماوي من مركبات الكبريت (SulfoAromatic Compound) فيفرق الصابون
- (٢) التصبغ مع الكالس تحت الضغط (Autoclave) الكلسي عن الغليسرين بعد انحلاله في الماء
- (٣) التصبغ باستخدام الحماض
- (٤) التصبغ في الماء تحت الضغط

«٥» الطريقة التخميرية «خيرة البيرة او محضرها (Enzyme)

«٦» طريقة كوريتس

يحتوي محلول الباقي بعد تصبغ الزيوت عادة من ٤٪ - ٨٪ من الغليسرين وهذه النسبة تتوقف على نوع الزيت وذلك موضح وجده ١٣ وان كانت نسبة الغليسرين من محلولها تقل عن ٤٪ فليس في استخراجها ربح لأن كلفتها تفوق ثمنها في هذا الحال وقد حلل في الجامعة الاميركية ثلاثة مذارج من محلول الصابون منها اثنان في طرابلس واخر في نابلس وكانت النتيجة ان في محلول الصابون الطرابيلي ٤٪، ٨٪ بالمائة من الغليسرين وفي الصابون النابليسي ٤٪، ٤٪، ٤٪، ٤٪ بالمائة من الغليسرين الذي بدرجة ٨٠٪ بالمائة من درجة صفائته وكما ان نسبة الغليسرين تتوقف على نوع الزيت فهي تتوقف على طريقة صنع الصابون فبعضهم يترك محلول في الصابون والآخر يترك قسما منه ويستثمر الباقي

ثم ان اختلاف درجة الغليسرين في محلول تحصل عن عملية التجفيف

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

ومما تقدم يظهر لنا ان محلول الصابون السوري وخصوصاً الطرايلي منه يحوي قسماً كبيراً من الغليسرين وهو جدير بالاستخراج فيجب على اهل الصناعة ان يصنفوه او ان يكتفوا فقط ويصدروه المعامل المختصة بتصفيته وتقديره وبذلك يجدون سبيلاً جديداً لزيادة ارباحهم فيستفيدون من صناعة الصابون بواسطة منتوج آخر لم يكن في الحسبان قبلها : ويستمر ذلك الكنز المهمل الذي اخفاه عن اعيننا جهلاًنا الطرق الفنية لصنع الصابون ومترافقاته . فعلى ارباب الصناعة ان يقدموا على استثمار تلك المياه التي تذهب هدرأً فالشجاعة في الاعمال التجارية والصناعية تدفع التاجر الى تجريب كل امر جديد ليقف على ما غاب عنه وليرى مقدار قصوره في حقائق الفن وجعله ما فيه من الاسرار الغامضة

وقد علمنا مؤخراً انه في النية تأسيس معمل في بيروت لاستخراج الغليسرين من محلول الصابون المهدور من مئات المعامل السورية وهو سيكون فاتحة اعمال استخراج الغليسرين في سوريا وسيصبح منها بهذه الصناعة فتاخذ اهميتها من اربابها . وناسف ان يكون المؤسس الاول لهذا المعمل يعلم بشركة احد التجار الاوروبيين الذي عرفوا قيمة ما اهملنا واغتنموا استثمار الكنز الذي نحن عنه غافلون . فليعتبر اهل الصناعة وايقلوا على اصلاح صناعتهم بعندهم العناية لاستخرجوا كنوزهم لنفعهم الخاصة فيستفيدون و تستفيد البلاد منهم

الفصل السابع

مصنوعات الصابون وتجارته

المصابن السورية ومرآكزها :

ان المراكز الاساسية اصنع الصابون وتجارته هي في الترتيب حسب الاهمية: طرابلس ثم انطاكية ثم حلب ثم اداب ثم دمشق ثم بيروت . وقد اختلف الرأي في عدد المصابن السورية فالبعض يقدرها بـ ١٥٠ معيناً تشغل ٣٠٠٠ عامل والآخر يقدرها بـ ١٠٠٠ مصبنـة يتولى العمل فيها الف عامل . واردنا ان نتحقق من صحة هذه التقديرـات فقصدنا دائرة الاقتصاد في المفوضية العليا والجمهورية اللبنانية فلم نوفق لوجود احصـات رسمية عن هذه الصناعة ولنأمل ان يتم ذلك بالقريب العاجـل بهمة اولي الامر وسنبني تقديرـنا على تقديرـات اهل الصناعـة في مختلف البلدان السورية وعلى التقارير الموجودة في بعض الكتب التي تبحث عن التجارة السورية ان اهل الخبرـة في الصناعـة يقدرون عدد المصابـن بـ ٦٠ - ٧٥ معيناً كـيراً منها ١٣ في طرابلس و٤١ في انطاكـية و٨ في حلب و٣ في اللاذـقـية و٥ في بيـروـت و٥ في كـفرـشـيا و٩ في الشـويفـات و١٥ في دـمـشق وبـقـية الـاقـليمـ السـورـي و١٠ في صـيدـا وبـقـية جـبـلـ لـبـنـانـ وهـنـالـكـ عـدـدـ كـيرـ من المعـاملـ الصـغـيرـةـ الـتـيـ لمـ تـدـخـلـ فـيـ العـدـدـ المـذـكـورـ وـهـيـ اـلـتـيـ تـخـرـجـ الصـابـونـ

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

كمية الصابون المصنوعة في سوريا

لقد بلغت كمية الصابون المصنوعة في سوريا قبل الحرب العامة طن ثمنها ٢٠٠٠٠ ليرة انكليزية وبلغت الصادرات حسب احصاء الحكومة التركية ٦٠٠٠ ليرة انكليزية (ونعتقد ان هذا الاحصاء يشمل سوريا وفلسطين)

وتقدير اهل الخبرة ان كمية الصابون المصنوعة في طرابلس في الوقت الحاضر بحوالي ٥٠٠ طن - طبخة سنوية او ما يعادل ٢٠٠٠ طن . وما يصنع في انتاكية يقدر بـ ٦٠٠٠ طن - افة او ما يعادل ٨٠٠ طن - ١٠٠ طن .

واما المصنوع في حلب فيزيد عما يصنع في انتاكية وما يصنع في بقية البلدان السورية ولبنان يقدر بـ ٥٠٠٠ طن - افة الى خمسة آلاف طن . اذن فالمحصول السنوي يتراوح بين ٨ - ١١ الف طن

وكي نظر لقاريء حالة الصناعة ومتوجهاتها وتجارتها الخارجية بالمقارنة بين المنتوجات قديماً وحديثاً سنضع له مثالاً عن تجارة طرابلس ومصنوعاتها التي تعد اهم مركز سوري لصناعة الصابون

لقد ذكرنا ان في طرابلس اربعة عشر معملاً لاصابون وقد وجدت هذه المعامل بعد زيادة العامل على الصابون انه بلغ ما صنع في مدينة طرابلس قبل الحرب من ٤٠٠٠ طن طبخة او ما يعادل ٤٠٠٠ طن من الصابون وقلت الحاصلات ابان الحرب فبلغت المخلولان من ٤٠٠٠ طبخة او ما يعادل ٢٠٠٠ طن من الصابون . ثم ازدهرت الصناعة بعد الحرب العامة حتى سنة ١٩٢٢ لان كيليكيا وهي اهم الاسواق كانت تحت الاتداب الافرنسي ولم يكن حينئذ ضريبة على الصابون فتشجع اصحاب المعامل وزادت مصنوعاتهم بما صنع قبل الحرب ثم هبطت كمية الحاصلات بعد ذلك التاريخ الى ٢٠٠٠ طن لان كيليكيا او صدت ابوابها في وجه الصناعة السورية ، وهكذا فالاسواق تسد في وجه هذا المخلول لاسباب مختلفة حتى اوشكت الصناعة ان تختصر وتذهب ما سوفاً عليها ولا يزيد عدد المصابن التي تشغلي في طرابلس بمعدل ستة اشهر عن خمسة وما هو جار على طرابلس يجري على سائر البلدان السورية بحلب وانطاكية وبيروت وغيرها

اسواق الصابون

الاسواق الداخلية :

كان يصنع الصابون قبل الحرب العامةقصد 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 متوجنا يابع في الاسواق الداخلية وحدها الاقليلا يصدر منه الى الشرق الادنى . و مع ان الصابون من المواد الضرورية التي لا توفر فيها الازمات الاقتصادية فنرى ان المصنوع منه يقل سنة بعد اخرى وذلك لأن فريق من اهل البلاد بدأوا يستعملون الصابون الاجنبي . واذا دام الحال على هذا المنوال فيوشك ان يأتي يوم تخسر فيه اسواقنا الداخلية

تجارة الصابون الخامنة

ذكرنا فيما مضى عن تاريخ الصابون في سوريا وقد ورد في « تاريخ سوريا الاقتصادي للامير علي الحسيني » عن ابن بطوطه السائح الاندلسي حينما ذكر سرمين في شمالي سوريا انه قال « وبها يصنع الصابون الـ جري ويجلب الى مصر والشام ويصنع بها الصابون المطيب لغسل الابدبي ويصيغونه بالحمرة والصفرة » والكاتب يبحث عن تجارة سوريا اثناء الحروب الصليبية وبعدها ومنه يتضح لنا ان الصابون كان يصدر قدماً 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، وغیرها)	١ ١٩٩ ٠٠٠
من الملك العثماني	١ ٣٠٢ ٩٩٩

فإن كانت الميرة 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 قيمة الذهب والفضة نسبة حاجياتها ثبت لنا ان صناعة الصابون كانت يومئذ مزدهرة

ولم يبين الكاتب الكمية بالوزن حتى نقابل صادرات القرن الماضي ب الصادرات القرن الحالي ولنن المعمرين من اباينا يذكرون عن اسلامفهم 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 تقريرياً وذلك لمدينة حلب وحدها !!

وبلغت صادرات الصابون في سوريا سنة ١٩١٠ - ١٩١١ حسب الاحصاءات الرسمية ٢٠٦٠٠ ليرة انكليزية (وكل احصاء ذكر قبل المقرب (يشمل فلسطين)

وبحسب احصاءات القنصلية الانكليزية بلغت الصادرات السنوية لمصر وبطريقها للعراق وغيرها ١٥٠٠٠ صندوق وقيمة الصادرات بطريق البحر من ٤٥٠٠ - ٦٠٠ من الفرنكات الذهبية اغلبها الى بلاد الاناضول وتصدير الصادرات العمومية من ٦٥٠٠ - ٩٠٠٠ من الفرنكات

وفي السنتين الاخيرتين نصب مورد الصادرات ولاسيما 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 بالطنان	القيمة بالليرة السورية
١٩٢٧	١٠١١	١٩٤٠٦٤
١٩٢٨	٦١٥	١٢٣١٣٤
١٩٢٩	٨١٢	١٣٩٤٩٣
١٩٣٠	٨٢٧	١٢٨١٥٠

وصادرات الصابون المصنوع على الطريقة الاوروبية بلغت ٥٥ طناناً سنة ١٩٢٧ بقيمة عشرة الاف ليرة سورية . واما اسواقنا الخارجية فهي بالترتيب العراق ثم مصر ثم تركيا وال Hijaz

(ولقد احرزنا هذه الاحصاءات من مديرية الجمارك العامة للمفوضية العليا في بيروت)

واردات صابون اغسيل

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 الدار السوربة من صابون التوابيت

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

وغالب واردات صابون التوابيت تأتينا من فرنسا ثم المانيا ثم انكلترا ثم الولايات المتحدة ثم ايطاليا ثم فلسطين بالترتيب

و اذا قابلنا بين صادرات البلاد المسمولة بالانتداب الافرنسي ووارداتها من الصابون لسني ١٩٢٧ - ١٩٣٠ اوجدنا انها تقارب بان بالوزن . بلغ معدل صادراتنا لاربع سنوات مضت نحو ٨٥٠ طناً ومعدل وارداتنا في نفس المدة ١٠١٠ اي بزيادة ١٦٠ طناً سنوياً

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

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

ابعد هذه الاحصاءات والارقام الصحيحة نخرج عن نبذ طرقنا القديمة ولا تبع الاسلوب الاول وفي 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 فيبيعاتنا تتفق سنة بعد اخرى ونوشك ان نخسر صادراتنا باجمعها ان عاجلاً او آجلاً

افلا نفكراً بن تبع الطرق الحديثة ونبيع كل طن بزيادة ثمانين ليرة

سورية؟ هذا اذا داومنا على صنع صابوننا من المواد الشعينة وان صنعناه من المواد الاولية الرخيصة التي يصنعون منها صابونهم لزالت الارباح وبلغت اضعافها . وبذلك تربح البلاد مورداً آخر وهو الاستغناء عمـا تستورده من الخارج بصنوعات البلاد وربما صدرت قسماً كبيراً منه . فنسترجع مرـكـبـ الصناعـةـ المـافـيـ فيـ سـورـيـاـ .

ومع ان اسعارنا تصاهي اسعار اوروبا فقد نقصت صادراتنا لنصفها في مدة اربع سنوات بلغ وسطها لستي ١٩٢٤ و ١٩٢٥ و ١٩٢٦ و ١٩٢٧ طنـاـ بشـمـنـ ٢٢٤٦٨٣ لـيـرـةـ سـوـرـيـاـ واصـبـحـتـ بـعـدـ ٧١٤ـ طـنـاـ بشـمـنـ ١٣٥٨١٤ لـيـرـةـ سـوـرـيـةـ لـسـتـيـ ١٩٢٨ و ١٩٢٩ !!

ولو قابلنا صادراتنا الحالية بتصادرات سنـيـ ١٩٢٠ و ١٩٢١ لـوـجـدـنـاـ انـهـ تـبـلـغـ رـبـعـ ماـ كـانـتـ عـلـيـهـ وـلـمـ نـجـدـ الـاحـصـاءـ القـانـوـنـيـ لـتـحـقـقـ ذـلـكـ بـالـارـقـامـ . وـأـنـ عـدـنـاـ لـمـ قـبـلـةـ الـوارـدـاتـ وـجـدـنـاـ اـنـ وـسـطـ سنـيـ ١٩٢٤ و ١٩٢٥ بـلـغـ ٤٣٤ طـنـاـ بشـمـنـ ٨٦٢٨٦ لـيـرـةـ سـوـرـيـاـ واصـبـحـ وـسـطـ سنـيـ ١٩٢٨ و ١٩٢٩ ١١٦٠ طـنـاـ بشـمـنـ ٢٥٢٦٥٦ لـيـرـةـ سـوـرـيـةـ !!

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 تراجعتها في الارقام اعلاه

ثم اذا قابلنا بين تصادرات سوريا قبل الحرب وبعد نجد انها نقصت خمسـهاـ اوـسـدـسـهاـ وـاـنـ الـوارـدـاتـ قدـ بـلـغـتـ نحوـ خـسـينـ ضـعـفـاـ لـاـنـاـ قـلـاـ كـاـ

أسترورد صابونا 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 بالثالث (وهذا تقديرنا) بعد الاستناد الى حاصلات سوريا الطبيعية فقد كانت نابلس هي وحدها التي نصنع الصابون في فلسطين وهي لم تصنع أكثر من نصف ما كان يصنع في سوريا الشمالية لا بل أقل من النصف لأنها لم تكن تفوق طرابلس بكمية مصنوعاتها التي قال عنها بعض الاحصائيين أنها كانت تصنع نحو ٥٣٠٠طنًا او ربع متوجات سوريا من الصابون ويجب ان لا ننسى حلب واداب وانطاكية التي كانت تصنع قسماً كبيراً مما تستهلكه البلاد . اما في الوقت الحاضر فقد زادت متوجات فلسطين واسست فيها معامل حديثة في مدينة حيفا فازدهرت الصناعة هناك واستقلت بمتوجاتها عن مصنوعات اوروبا لا بل أصبحت تصدر قسماً كبيراً للخارج خصوصاً لسوريا ولبنان) وعلى هذا التقدير اصبحت صادرات سوريا قبل الحرب ١٣٧٣٣٣ ليرة انكليزية ذهباً او ما يعادله ٨٥١٤٦٤ ليرة سورية اما بعد الحرب فقد نقصت الى معدل ١٥٠٠٠ ليرة سورية سنوياً اي نحو سدس ما كان يصدر قبل الحرب !!

أسباب ضعف الصادرات

يرجع هذا الانحطاط بالصناعة والنقص بال الصادرات اسباب مهم وهو اننا لم تقدم خطوة تذكر الى الامام في صناعة الصابون ولم نزل نجري

الصابون

وفرة الموارد الخام او الاولية

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

الوقود : لا تقوم صناعات الا بوجود الوقود الكافية وباسعار رخيصة فبزر الزيتون هو كاف لصناعة الصابون بدورها الحالي وهو يتوج حرارة من زيته المحروق تزيد على حرارة الفحم او الحطب فان تجددت المعامل بالآلات والمكبات المدببة تزدري حيئذ استعمال بزر الزيتون كوقود وتحتم استخدام البخار او الكهرباء

ومولد البخار هو الفحم الحجري او زيت الكاز والبنزين او استخدام

الكهرباء

فالاول مفقود في بلادنا مع ان اهميته وفوائده لا تفوق فوائد زيت النفط والكهرباء . فاعظم ينبع في العالم لهذه الزيوت هو الموصى ومصب سوريها . واما الكهرباء فقد اصبحت تولد بغزاره من الشلالات والاهوار التي تحدى على اطراف الجبال الشاهقة وبالامكان ان تصبح هي القوى الحركة الدائمة ، التي تسير القطارات وتثير البلدان والقرى والتي تستخدم في المعامل والمصانع في جميع اطراف لبنان

فالصناعة في هذه الديار افضلية اذ تنسى لها المحروقات بكثرة وباسعار

بخسة لا توجد في غيرها من الاقطارات الا قليلا

اما المواد الاولية المعتمد عليها في صناعة الصابون فهي الزيوت والشحوم ، فالزيوت متوفرة لدينا خصوصاً زيت الزيتون - ومهما افتنا القاريء للعدول عن صنع الصابون من زيت الزيتون منفرداً ، فهذا لا يعني انه يجب ان يصدر جميع الزيت ولا يستهلكه الالاماكن - فالزيت الصالح لاطعام لا يكون اكثراً من نصف او ثلثي حاصلاً له 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 انا يوملاً ان تزيد مزروعات الزيتون سنة بعد اخرى فلا تمر بضعة سنوات الا وتتضاعف محصولات زيته ، لا سيما وان الحكومة تشغله بنشاط لزيادة مزروعات الزيتون ، فقد احضرت آلاف الاشجار من ايطاليا وغيرها لتغرس في اطراف لبنان . وهي لم تزل تسعى لتجريج قسم كبير من لبنان من هذه الشجرة التي لا تنمو الا في اقليم معتدل . وسيكون لدينا مورد آخر من الزيوت - فقد شجعت المفوضية العليا زراعة الخروع في هذه البلاد وتعهدت لحكومات بسعر عالٍ لزيته ، وهي الان تنشر الدعایة لابدال مزروعات الصبار بالخروع والمنفعة المقصودة من الحكومة هي تامين زيت الخروع المستعمل للحركات خصوصاً الطيرات منها . وبما ان هذا الزيت يدخل في تركيب الصابون كما قدمنا فستنتعش الصناعة وتيسّر لها المواد الاولية بطريقة غير مباشرة

ومثل القطن كمثل الخروع فالجهود مبذولة لزراعة القطن في سوريا

خصوصاً في السهول الداخلية والشمالية . والمواد الثانوية التي تتجزأ عن
 القطن هي زيت بزره الذي يدخل في صناعة الصابون
 والمورد الثالث او اهم المواد الاولية التي لم تتبه اليها حتى الان
 الموجودة بكثرة في هذه الديار وباسعار بخسة هي الشحوم
 فكم وكم من الشحوم ترمي في المجاري مع الاوساخ بلا منفعة ولا ثرة
 فاي سوري يستخرج من العظام شحمة ودهنها واي مدينة تحفظ ادهان
 جلودها فتصبها - لابل من لا يدفن اولا يلقى جيف تلك الانعام او الحيوانات
 في الانهار والبحار التي تعد بالالوف وتزيد كميتها في فصل الشتاء عند ما
 يكون البرد قارساً !! .. فهذا كنز ثمين يذهب بلافائدة ولا منفعة
 وربما يظن القاريء ان في الصناعة وساحة او نجاسة ، فهو يائف ان
 ينظف نفسه بمادة مصنوعة من اقذار الشحوم والادهان او ان يطهر
 نفسه بمادة تستخرج من الجثث الميتة النجسة . ولقد حال فن الكيمياء
 دون هذه الاوهام فلا فرق ان كان الدهن شحم الكبد او شحم الجلود
 فكلامها 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 . واما كان لحم الميتة
 محمر ونجس فلا يصبح كذلك بعد ما يتغير اسمه وشكله وخاصياته ،
 فيتمسي منظفاً مطهراً وكذلك شأن الصابون المصنوع من شحم الخنزير .
 فانحر محمر مسكيرياح استعماله وينعش اكله اذا فسد وصار خلا بذلك
 يتغير طعمه وخاصياته وحكمه . وكذلك الدم فهو محمر اكله ومضر

بالصحة وهو يعتبر بحسباً افان سمدت به شجرة يصبح ثرها بمراضا مضرأ
نجساً . . فالشجرة تتصف ما تحتاج اليه من ذلك الدم وتحوله بدورها
لثمر نافع لذيد فانت لا تأكل والحالة هذه دمماً مع ان اغلب غذاء الشجرة
كان منه ولا تأكل ثرآ مضرأ بل هو بالعكس انفس الماـكل يقاوم الامراض
ويشفها !!

ويعلم القاريء ان معظم الصابون الاوروبي الذي يفضله على صابون
زيت الزيتون السوري يصنع من زيوت الحروع والبلح وبذر القطن وبرز
الكتان وغيرها ومن شوم الكبد والاقدام والعظام والجلود والجثث ومن
الادهان التي تبقى في المطابخ كفضلة طعام تحفظ في وعاء مخصوص
لا سينا في الطعام والمدارس وغيرها . . . وكذلك الصابون المهدور
في الحمامات وفي غسل الثياب التي تحوي شيئاً من ازهان الاجسام الزائدة
بعد غسلها والصابون المستهلك في تقصير المزير قبل حياكته فيجمع
كل ذلك ويعاد الى المعامل حيث يصب بن مرة اخرى ثم يعطى هذا الصابون
ويو، ذ، به للأسواق بشكل جذاب وبرائحة زكية (تشهي استعماله !!)
فتفضله على صابون بلادك المصنوع من خير الزيوت وتشتيريه باضعاف ما
تشتري الصابون السوري !!

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

كلها بعد استعمالها وسيصيغها مرة أخرى وهذا حتى الالاتهاية . . .
والقسم الآخر من المواد الاولية هو ما احتوته على المواد الغير
العضوية اهمها القلي

اما مسورية فهي غنية بالقلي المعروف بالبلس الذي يستخرج من
بعض النباتات الموجودة منها قرب حمص وتدمر وهو يحوي قسماً كبيراً
من البوتاسي وقليلاً من الصودا . ولم يعد يستعمل بعد الحرب العظمى
لتوفير الصودا الكاوية التي تعتبر اصلح من البلس للصابون الصلب
وستحضر الصودا الكاوية من الملح المذوب في الماء ويصبح تحضيره
من ماء البحر المالح ويكون ذلك بتجزئه الملح الى مادتيه الصودا والكلورين
بواسطة تيار كهربائي فتنتفع مآلات الصودا كفلي في صناعة الصابون وغيرها
ويدخل الكلورين في تهيئة مواد اخرى
والكهرباء التي لا يتم تحضير الصودا بدونها سوف تتولد بكثرة من
الشلالات الكثيرة المتعددة على جبل لبنان وت تكون زهيدة الشمن صالحة
ومنعشة للصناعات التي لا تقوم بدونها
ومآلات البوتاسي هي القلي الذي يدخل في تركيب الصابون الصلب
وهي تستورد غالباً من المانيا . ولدينا منها كنز لا يفني في مرور الايام
والسنين الذي لم يستعمل بعد . وهذا الكنز هو بحر الميت الواقع في
سوريا الجنوبي الذي يحوي ملايين الاطنان من البوتاسي وغيرها من الاملاح
المفيدة - وستصبح لنا افضلية على بقية البلدان بشهادة لانا لا تتكلف
رسوم الدخولية والجمارك ولا مصاريف نقليات كبيرة

وبالاجمال ان المواد الاولية للصابون متوفرة في سوريا واسعارها لا
تضاهي ويعكّر ان ننافس بها متوجات اوروبا واميركا في ديارنا وديارها
اذا تأمن الشرطان اللذان لا تتحقق الصناعة بدونهما وسننشر حدهما
فيما يلي

وابد الفرد والامة

لقد ذكرنا فيما تقدم استعداد سوريا لصناعة الصابون بوفرة موادها
الاولية وتيسير المحروقات . وسبعين الان 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 لكثره الايدي العاملة وقلة انتاجها او لعدم وجود مشاريع
وصناعات كبيرة تشغله العامل البطلالي . فتحتم على اصحاب رؤوس
الاموال والحاله هذه ان يشغلوا اموالهم في الصناعات داخل البلاد
فيستفيدون من بخس الاجروات ويصنعون ما تصنعه اوروبا باسعار ادنى .
ووجود الشعب الارمني في هذه البلاد يعتبر نعمة مادية وربحاً عظيماً لمن
اراد ان يشغل امواله ويستثمر اتعاب الاخرين . فهم يستخدمون بادنى
الاسعار ويخربون بضاعة ارخص من متوجات اوروبا ، فيعكّر
حيثئذ ان نضاهي مصنوعات الخارج باسعارنا . والا فاذا بقي الشعب
الارمني نزيل سوريا بلا عمل فلا تستفيد من وجوده استفاده تامة
ويجحب علينا لتصبح في مستوى الاوروبيين ونصير قادرين على

محاراته ان نراعي ما ياتي:

لا يمكننا بوجه من الوجه ان نضاهي الاجنبي ونحن لم نزل
نصنع صابوننا بهذه الطرق العقيدة وفي المصابن القديمة . فعلينا ان نجدد
جميع الآلات باحدها . ثم علينا ان نتبع طرق الاوروبيين في التصبين .
ولازمك ذلك الا بدرس الصناعة درساً فنياً كيما ويا بان يذهب عدد من
ابناء البلد الى اوروبا فيدخلون معاملها ويقتبسون اساليبها العملية ثم
يعودون اليانا ويطبقون معلوماتهم في معاملنا لـ
وعلينا ان نصنع جميع انواع الصابون سداً حاجة البلاد ، وان نتبه
اصابون الفسيل ونعتني به عنابة خاصة ، اذ نعول عليه في اكثريه مبيعاتنا
فقطوعيته واستهلاكه تزيد على عشرة اضعاف صابون التواليت
لـثم 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
ال الحاجة لشراء المعروضات وتجعله مسروراً مفتعمباً 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 ادنى نوعاً من غيرها
ويطلب عادة ما تعوده واعجبه سابقاً لـ

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

وخاصياته لا يختلف مع مرور الايام والسنين ، فيعتاد المستهلك كما هي
الحالة بعض المتوجات الاوروبية فالصابون المعروف بالموليف او جيبس
وغيرها يحفظ شكله وخاصية واحدة كما نعدها فيه من سنين ، والآن
فقد تعوده المشتري فلا يفحصه عند شرائه ولا ينبغي له ان يجربه او . . .
بل جل ما هنالك انه يطلب صابون بالموليف للتوايلت او لاغسيل ويصل
لمطلوبه . . . وهو امين ان الصابون لم يتغير عما كان عليه فتزداد ثقته
ويرتاح من عذاب الانتقاد والتجربة للصابون الذي لا يحوي ماركة
مكرونة وليس موحداً في خاصياته

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 تلقى في الانهار والبحار لانها ذو ثمن
لم نتبه اليه ، قد يفوق ارباح الصابون . لا سيما ونحن لم نستخرجه قبل
فيتخرج ان كل ثمنه يعتبر رجحاً لانه مورد لم يكن بحسبان

ونجاح الحركة الصناعية يتوقف على تضامن الافراد وتكاملهم في
العمل — وعن هذه الحالة نشأت في اوروبا الشركات الكبيرة المغفلة
(المعروفة بالانونيم) فهي عادة تضم اكبر راسمال لا يقدر عدده من اصحاب
الخصوص — فتعتمد الفائدة في الارباح وتتوزع الخسارة انت وفت
ويتسنى بوجود هذه الشركة لكل فرد ولو كان ذا راسمال صغيراً يشغل
امواله ويستثمرها وبذلك تستخدم الامة ما وفره الافراد والذي لم يكن
بالامكان استثماره لحده . وتوسيع الدعاية لمصنوعات الشركة بطريقة

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

ثم متى اصبح للشركة راسمال عظيم تهياً لها العمل بايجاد الاساليب الفنية واستخدام الكيماويين والمهندسين الاخصائيين فتجاري الفن والتقدم الصناعي وتوء من رواج بضاعتها وتزيد ارباحها ويتسنى لها بذلك مضاربة المصنوعات الاجنبية في داخل البلاد وخارجها هذا مع وجود العوامل الاصغرى التي ذكرناها قبلًا والتي تساعد على نمو الصناعة ونجاحها

ولم تنتشر الشركات كثيراً في سوريا لسبعين رئيسين الاول لأن سوريا لم تكن صناعية فلا تحتاج لرأسمال كبير تشغله في الصناعات والثاني لأن الناس لم تكن في مأمن من اصحاب هذه المشاريع خصوصاً في الحرب العامة وقبلها وذلك لعدم وجود الامن والحرروب المتواترة التي تزعزع الثقة من افراد الامة . واما الان وبعد استباب الامن سرت روح قوية في البلاد وتشجع تأليف الشركات لا سيما وقد بدأت الحركات الصناعية تجتاح سوريا فاصبحت الحاجة لروؤس اموال كبيرة لتنقوم بمشاريع صناعية كبيرة ومن واجبات الفرد ان يسعى جهده لتأليف نقابة خاصة بالصناعة التي ينتهي اليها او بالاحرى ان يستغل مع المجموع « فيد الله مع الجماعة » وكلمة النقابة تعلو كلته وله اثار في الشعب بدعایتهم اما ولها نفوذ في الحكومة في طالبيها فيمكنها ان تدرب افراد الصناعة المترددين اليها بنشرات رسمية تبين لهم أحوال 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 بضاعة ربما لم يسمع بها ولم يستعملها قط لا وبذلك ايجاد لمنفذ جديد لبيع المنتوج . والفائدة الثانية المقصودة لاصابون هي ان يرغب المستهلك في بضائع دون سواها وان يقمع بطريقة فنية شريفة ان المصنوعات المعلن عنها هي التي تفيدها وحدها .

لنسأل القاريء سؤالاً - هل تعتقد ان كاسات هولبروف هي اجود الكاسات ؟ او ان صابون جيبس هو خير الصابون؟ او ان حذاء استندارد هو خير مصنوعات العالم من الاحذية ؟ .. اذن وما تفضلها على سراها في خالب الاحياء وهي اغلى ثمناً من غيرها والاسواق ملائمة من انواع تلك البضائع وخير منها ان اردت .. والجواب على ذلك كما نظن ان النوع الذي تستعمله متتم مطلوبك ولازوم لتجربة نوع آخر ولو كان بسعر ادنى لأن الشركة قد احرزت لنفسها اسماً رفيعاً عند المستهلكين من جراء الاعلان

ولكن حذار من الاطنان في الاعلان ودم بضائع الغير او ذكر صفة مفقودة في المعلن عنه فتنقلب المنفعة

ولا تعتبر مصاريف الاعلان خسارة البته فهي موضعه من زيادة الارباح ان جرت على اسلوب في فهل يصدق ان شركة اتومبيلات (General Motors) قد صرفت ثلاثة ملايين مليون ريال اميركي على الاعلانات

سنة ١٩٢٩؟ .. ونولم تكن متحققة قبل صرفها إنها ستعوض أضعافها لما أقدمت على هذه المصاريف الباهظة التي تحمل الشركـة نسارة ربـا سبـيت افلـاسـها فـتأـمل

وـحققـ الأعلـانـ وـاسـعـ يـتـعدـ الـجـرـائـدـ وـالمـجـلـاتـ إـلـىـ النـشـراتـ العـمـومـيـةـ وـالـخـصـوصـيـةـ وـعـلـىـ الـلـوـحـاتـ وـفـيـ السـيـنـاـ وـغـيرـهـاـ منـ الـطـرـقـ وـالـاسـالـيـبـ الـتـيـ لـاـ يـحـصـيـ عـدـدـهـاـ .ـ وـخـيرـ اـسـلـوبـ لـلـاعـلـانـ هوـ ماـ كـانـ مـبـتـكـراـ

وـلـيـسـ عـلـىـ الـمـسـتـهـلـكـ وـاجـبـ ماـ سـوـىـ الـوـاجـبـ الـادـبـيـ يـحـتمـ عـلـيـهـ انـ يـعـاصـدـ الصـنـاعـةـ الـوـطـنـيـةـ وـيـقـبـلـ عـلـىـ اـسـتـهـالـ نـاـجـبـهـاـ مـاـ اـمـكـنـ اـسـوـةـ بـاـفـرـادـ الـامـرـاقـيـةـ الـتـيـ تـطـلـبـ اـسـتـقـلـالـ اـقـتصـادـيـاـ — وـرـبـاـ ضـحـىـ الـمـسـتـهـلـكـ بشـيـءـ مـنـ رـفـاهـيـتـهـ فـيـ بـادـيـهـ الـاـسـرـ اـنـاـ لـاـ يـلـبـثـ قـلـيلـاـ الاـ وـيـسـتـعـيـدـهـ اـذـ انـ زـيـادـهـ الـمـقـطـوعـيـةـ تـزـيدـ اـرـيـاحـ الـمـتـجـ فـيـسـعـيـ فـيـ سـبـيلـ التـحـسـينـ وـاـخـرـاجـ اـنـفـسـ الـمـصـنـوعـاتـ بـاـتـبـاعـ اـحـدـ اـسـبـيلـ

واـجـبـ الـعـاـمـلـ

انـ منـ وـاجـبـ الـحـكـومـةـ وـهيـ الـمـرـجـ الـاـعـلـيـ فـيـ الـاـمـةـ وـالـمـوـعـلـفـةـ مـنـ خـيـرـةـ اـبـنـاهـاـ وـالـتـيـ يـدـهـاـ الـسـلـطـةـ الـعـلـيـاـ وـالـاسـبـابـ الـمـادـيـةـ انـ تـنشـطـ صـنـاعـاتـ بـلـادـهـاـ وـتـرـشـدـ اـفـرـادـ الـاـمـةـ بـيـذـلـ شـيـءـ قـلـيلـ مـنـ نـفـوذـهـ وـسـيـطـرـتـهـ دـاخـلـ الـبـلـادـ وـخـارـجـهـاـ

وـلـقـدـ اـثـبـتـاـ بـالـدـلـيلـ القـاطـعـ انـ الـبـلـادـ مـهـيـأـ بـالـمـوـادـ الـكـافـيـةـ لـلـصـنـاعـاتـ

وان بعض الصناعات قد انشئت ولكنها لا تزال طفولة في مهدها تخاف واردات الاجنبي ومضاهاهاته . فعلى الحكومة ازاء هذه الحالة ان تشجع ارباب الصناعة مباشرة بعونه مادية تدفع مكافأة كل من يتقن صناعة او يستحدث اسلوبا ، او يخترع اختراعا ، وان تقيم معرض سنويا للصناعات توزع فيها الشهادات والكافيات لمستحقيها .

ويتظر ارباب الصناعة من الحكومة ان توسع مصرفها (بنك) ازراعيا 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 انفقت الجمهورية اللبنانية كثيراً على المصايف واقامت الدعايات لها ثم خصصت مبلغاً كبيراً من المال لمسألة الرعي وخفضت الضرائب على المزارعين وبذلك نفع لقسم من اهل البلاد دون آخر ولم يبق بدون مساعدة سوى اصحاب المعامل والصناعات اجمالاً وهم الذين يقايسون من المراجحة الاجنبية والازمات المالية ما يسوقهم للاعراض عن اعمالهم لقلة الفائدة منها ولكثره نفقاتها ومتاعبها

ولا يمكننا الحكم بان سوريا ولبنان هما قطر واحد زراعي خسب اذ ما المانع من ان يصبح صناعياً للدرجة التي يوصلها استعداده - فكثير من الاقطار ما تكون زراعية وصناعية بآن واحد ، وهي من ارقى الامم كفرنسا والولايات المتحدة وغيرها فليس الدعاية هنالك للاهتمام

بالزراعة دون الصناعة فهم يشجعون اهل المدن على الصناعات واصحاب
الاقطان والقرى على تحسين زراعتهم ومتوجهها فالقطر الزراعي الصناعي له
افضلية عظيمة بصناعته على غيره اذا يتسعى له امداد الصناعة بكل ما
يحتاج اليه من المواد الزراعية الاولية التي هي ضرورية في غالب الصناعات
وعلى الحكومة ان يكون لديها مكتب فني فيه من الاخصائين لكل
الصناعات المهمة في البلاد فيطوفون المعامل في اطراف المدن والقرى
ويرشدون اصحابها الى الفن الحديث ويراقبون الغش الذي قد يدخل في
المتوج والذى يضر باسم المصنوعات الوطنية عامة

الضرائب الجمركية

الضرائب الجمركية لا تكون ال لمبادىء 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 ابناء الصناعة الوطنية الضعيفة ، فتجدها من مضاهاة
الصناعة الاحنية ضمن بلادها ولذلك فائدةتين : الاولى وهي تشجيع الصناعة
الوطنية فيربح اربابها والعاملون تحت ايديهم وعائد ذلك الربح تحر زمنه
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 تبع المبدأ الثالث مناصرة لقومها وتتسكع بحب بلادها

فعمل الحكومة هو الحجر الاول من صرح نجاحه ، اذا لا سبيل نأشعب
وحله ان يقاوم سنة الطبيعة وهي ان الاصلاح يدوم ويسود ، وبما اننا
ضعفاء في صناعتنا وغیرنا هو القوي نتج عن ذلك انه لا يمكننا ان نبدأ
بصناعة نضاهي بها مزاجونا الانهم يقضون على مصانعنا بالبوار وهي في
مهدها وهذا ميسور لهم بازالة اسعارهم الى حين ، ومتى ماتت الصناعة
الوطنية اتسع المجال لاصحاب الصناعة الغريبة ان يرفعوا اثمان مصنوعاتهم
إلى درجة عالية يستعيضون بها عن خسارتهم الأولى

لقد رفعت تركيز رسومها الجمركية إلى درجة منعت بها الاستيراد
الصابون الاجنبي إلى بلادها - وقد احتلت على اسم تلك الرسوم باسم
آخر كي تخافص من الانفاق المرتبطة بها مع بقية الدول كسوريا مثلاً
وعلى اثر تلك الحماية اسس فريق من ابناء الانضول عامل عديدة
للسابون لا سيما في مرسين واطنه التي كانت تستورد كل ما تستهلكه من
بلاد الشام . فإذا بقي الحال على هذا المنوال بعض سنين أخرى ترقى
صناعة تلك المعامل إلى الدرجة العليا وحينئذ تتمكن الحكومة التركية
ان تزيل ضرائب الجمارك الباهضة وهي آمنة من ان لا يقع ضرر على
صناعة بلادها الوطنية وعلى حاصلاتها

وكما انه من واجب الحكومة ان تضع حدآً لواردات الصابون
الاجنبي برفع الضرائب كذلك من واجبها اعفاء المواد الاولية للصابون
من الرسوم لتتمكن عامل الوطن من الحصول عليها باثنان معتدلة Δ
ومن باب تشجيع ارباب الصناعة اعفاءهم من الضرائب العقارية

لأجل مسحى لا سيما من يدخل تحسيناً او ينال جائزة في معرضه اتي
اشرنا عنها في مكان آخر

ويكفى للحكومة ان تعيش بتجارة البضائع الوطنية بالاعلان عنها
والتسويق اليها في الداخل والخارج وان تجبر ارباب كل صناعة على
تاليف نقابة تمثلهم امام الحكومة فيدومون على اتصال بها ويدرسون المشاريع
الاصلاحية معها فإذا تضامن الشعب وحكومته على عمل فتأكد
ان نجاحه النجاح

ـ ونعتقد ان للصناعة مستقبلاً ذهبياً ونجاحاً مقرر ا فقد بدأ الحكومة
تستعد للانقلاب الاقتصادي والصناعي وبدأ الناس يشعرون ان لا نجاح
لبلادهم الا بالاستقلال الاقتصادي التام فنشأت في البلاد روح صناعية
عامة تقوم بنبذ الطرق القديمة العقيمة واحلال السبل الحديثة القيمة
مكانها - ولا نوافق المتشائمين ان الصناعة مائة للانقراض والتلاشي
فالازمة الحاضرة وقلة الانتاج سبباً لاقناع اهل الصناعة ان
الملاء اجمع لم يحجم عن اشتراء متوجههم الا لأنهم يدخله تجديد وستصبح
هذه الفترة من الزمن فاصل بين عهدي الصناعة القديم والمحدث وستفخر
بمعاملنا ومصانعاتنا لا سيما الصابون منها في القريب العاجل ان شاء الله

ـ

Conclusion

- انتهى -

- الرابع التي استندنا إليها في كتابه هذا الكتاب
 (١) كتاب «الدر المكنون في الصنائع والفنون»—لجرجس طنوس
 عن اللبناني —
 (٢) كتاب «تاريخ سوريا الاقتصادي»—لامير علي المعني —
 (٣) مقالات ورسائل في هذا الموضوع جاءت في مجلات وكتب
 (٤) معلومات من ذوي الخبرة والأطلاع العملي في صناعة
 صابون هذه البلاد
 (٥) إحصآت رسمية عن المحصولات والصادرات والواردات
 لصابون وزيوته من دائرة الاقتصاد ومن مديرية تفتيش الجمارك في المفوضية
 العليا للبلاد المشمولة بالانتداب الفرنسي

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

١٢. Elements of Industrial Chemistry
by Allen Rogers.
١٣. Soap Manufacture
by W. L. Gadd.—pp. 230,— 1899.
١٤. Perfumes, Cosmetics, & Soaps
by W. A. Poucher;—Sec. Ed. 1926 London.
١٥. Oils, Fats, & Waxes
Lewkowitsch 3 volume—1909.
١٦. The Production & Treatment of Vegetable Oils;
by L. W. Chalmers.—1926
١٧. The Pharmacopœia of the United States of America
by Authority of the United States Pharmacopial Convention
held at Washington D. C. May 11, 1920
١٨. Encyclopedia Britanica.
١٩. Hand-book of Syria—1920
٢٠. Readers Guide;
Articles issued in different magazines.
٢١. Other theses on some contents of the subject.
٢٢. 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.
- ٢٣: La Syrie & le Liban en 1922
Haut Commissariat de la Republique Française
Librairie Larousse—Paris.
٢٤. Documents Scientifique & Politique
Que Vaut la Syrie No. 1 par Paul Huvelin
٢٥. 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	وما	ولـ
٧	١٩	منه في	من
٧	١٨	اجزائه	اجزاءه
٧	٢	البحث عنه	البحث اليه
١٣	١٧	كان	كانت
١٥	٩	ولذا	ولذ
٢٠	١٢	الاربع	الاربعه
٢٣	٦	بلونها الاصفر	بلونها الاصفر
٢٧	٢	٤٪ من	٤ من
٣٤	١	معنا	معناه
٣٦	١٨	استحضار	امته حصار
٣٩	١٣	لا ينتج	لا يتـح
٣٩	١٥	لكونها	فلكونها

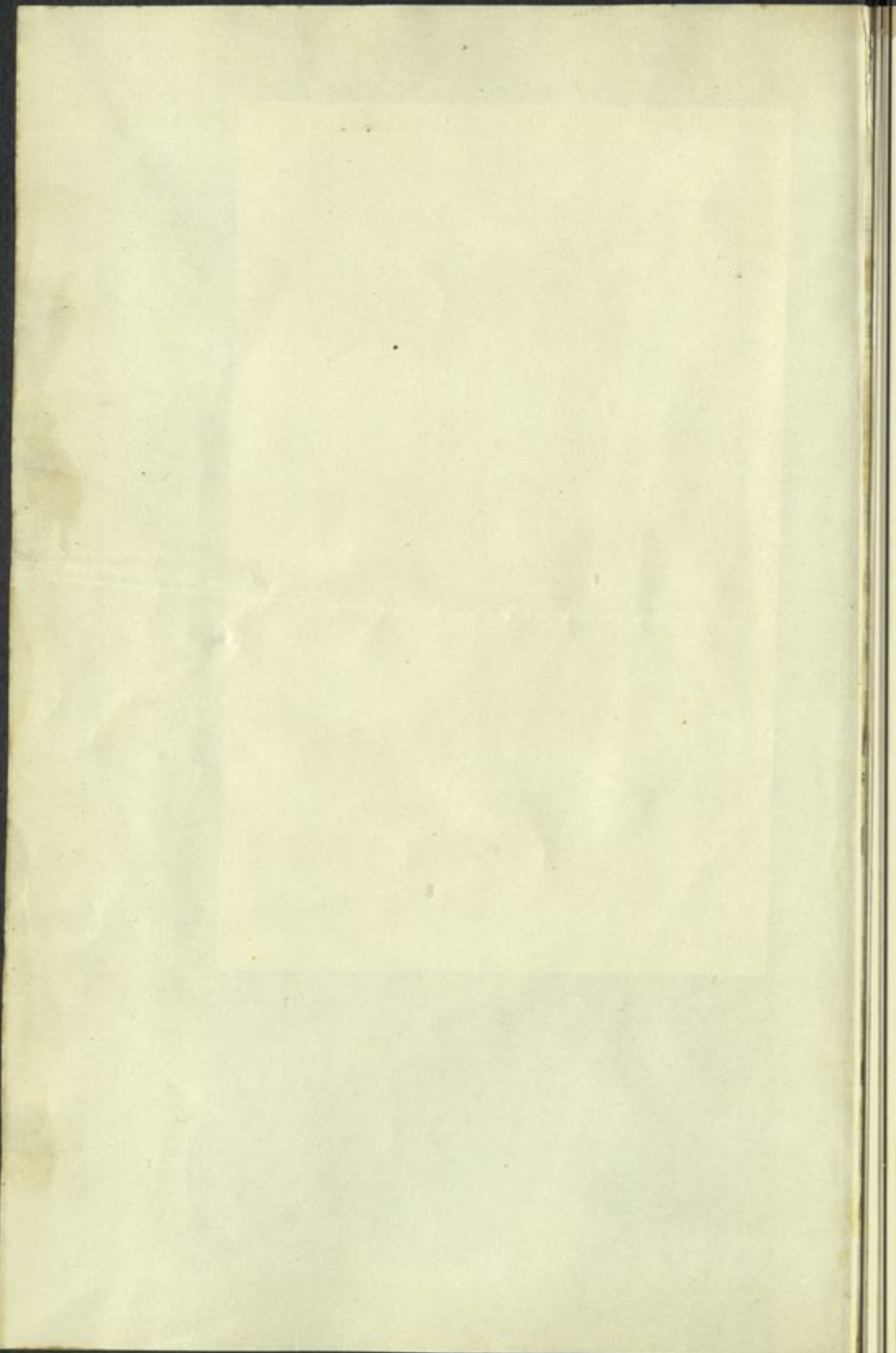
صفحة	سطر	صواب	خطأ
٣٩	١٨	درجة	درجه
٤١	١٠	ويسبب	وابسب
٤١	١٠	امرا	امرا
٤٢	٨	وبعدها	وبعدما
٤٥	٢	لا تتحدد	لا تتحد
٤٦	٣	اجزائه	اجزاءه
٤٨	٤	تستخرج	يستخرج
٥٠	١	المسك	السك
٥٦	٥	نجحوا	نجحو
٥٧	١	من الصابون	في الصابون
٥٧	١١	منه	معه
٦٠	١٣	قليلا	قليل
٦١	١	ويختلط	فيختلط
٦٢	الموضوع	الوقود	--
٦٤	١٥	والتي	وهي
٦٦	١٠	عمر اعدره واخويه	عمر عدراه
٦٧	٣	لنشر	لشر
٧٢	٥	تصبن الزيت	صناعة الصابون
٧٢	١١	وكان	كل
٧٢	٤	وهؤلئك	وينبع

نصحیح الخطأ

١٥٩

صفحة	سطر	صواب	خطأ
٥٦	١٤	صانعو	صانعوا
٧٥	١٩	(محذوفه) ٤	انظر شكل ٤
٨٣	١١	ولا حاجة	والاحتياج
٨٤	١	لاتحتاج الى	لاتحتاج
٨٤	٣	هي	هو
٨٦	٥	لزيت	زيت
٨٦	٦	وغيرهما	وغيرها
٨٨	٣	يجب ان تكون	يجب تكون
٩١	٤	لا ينقص	لاتنقص
٩٦	١٠	وكيفية	ومكية
٩٨	٧	خاصة	خصبيده
١٠٢	٢	تصنع	بصنع
١٠٣	٤	انواعا	أنواع
١٠٤	١	لا يهم لهم	لا يهم اليه
١٠٥	٩	جميع معامل	جميع
١٠٧	٨	ويصبح	ويصبح
١٠٧	١٢	بزيادة	زيادة
١١٦	١	الاوروبى	السورى
١١٧	العنوان	انواعه	الغليسرين
١٠٢	١	بخميرة	بجمزة

صفحة	سطر	صواب	خطأ
١٢١	١	تضاعفت	تضاعف
١٢٢	١٧	الذين	الذى
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	شأن	وشان
١٤٠	١٩	في	ق
١٤١	٩	بضع	بضعة
١٤٢	١٧	يعمر ما	محرم
#	٦	بنحساً	نحس
١٤٣	٢٠	فيه	به
١٤٦	١٠	يزيدان	تزيد
١٤٧	١١	ذات	ذو
١٤٨	١٢	والحروب	والحروب
١٥٢	٣	اذا	اذا



DATE DUE



CA 668.1:A24sA:c.

عدرة، عبد 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