

## بساط علم الكيمياء

(٣) الادهان والزيوت وعمل الصابون

تكلمنا في مقتطف أكثر على الفليرين الذي هو أساس الادهان والزيوت وعلى الحوامض المتولدة منها. بي علينا ان نتكلم عليها في بالذات وفي الكلام عليها لا تحتاج الى وصف وتعريف لأن كل احد يعرف ما هو الدهن وما هو الزيت. ولا تخفى انواع الادهان والزيوت معها كتر عددها ولكن معرفتها لا تفي عن ذكر خواصها وما يفسدها وما يصلحها وما يجوز لها الى ما يزيد يو تفعبها لاسبابها وانها من الزم لوازم الميشة

كان الاعتقاد الشائع ان الدهن والشحم قليلا انثيمة الغذائية فكان منهما رخيصة في جنب من الشحم الطير اما الآن فقد تغير هذا الاعتقاد بعد ان ثبت ان الدهن والشحم عن دعامم القوة البدنية. والزيوت النباتية والحيوانية لا تقل عنهما فائدة ولا ياب اذا كررت وتفتت من الشوائب التي تخالطها. وقد اكتشف علم الكيمياء الآن طريقة لتحويل الزيت الى دهن فصار كالدهن قواماً وغذاء كما سيحييه. والآن زاد استعمال الادهان بزيادة عدد الكان ولذلك غلا عنها كما هو معلوم من غلاء الزبدة والسن (الملي) عندنا فلا بد ان يرحب العالم بهذا الاكتشاف. واكتشفت ايضاً اساليب مختلفة لتكرير الزيوت واصلاحها اذا فسدت كما سيحييه.

وعندنا في هذا انظر والقطر الشامي من الادهان الغذائية دهن الحيوانات التي تتلخ من الضم والبقر والمزى والجاموس وشحمها وما يستخرج من البانها من الزبدة والسن. ولا حاجة في شيء منها الى تعليل صناعي او كيميائي. وعندنا من الزيوت الغذائية زيت الزيتون وزيت الشطن وزيت السمسم (السيرج) وزيت القبول السوداني وزيت القرشم وكلها تحتاج الى تنقية وتكرير والاقسدت مع الزمن فاذا عصر الزيت وجب ان يضاف اليه قليل من الطين ويترك هادئاً الى ان يرسب الطين منه ويرسب معه ما فيه من العكر واذا اريد قصرة قسر بمسحوق القفارة fallers earth واذا كانت فيه رائحة اريد ازلها ازيلت يصبر

فوق مصفاة فيها غم . وقد يبيض بامرار الهواء فيه . وقلما يخلو الزيت من قليل من الحوامض الدهنية وهي تزيد فيه مع الزمن فيحد حد اي يصير طعمه حاداً . ودفماً لذلك يضاف اليه قليل من مادة قلوية حينما يكرر لكي تعادل ما فيه من الحامض فانها تتحد بالحامض ويصير منها ومنه صابون يرسب مع الطين وقد استنبط الامتاز تشارلس بسكرتل الاميريكي طريقة جديدة لتنقية الزيوت حال عصرها بان يمزج بها راسب الخشب الذي يصنع منه الورق الآن وقليل من الصودا فالراسب يمتص ما في الزيت من الشوائب والمواد الملونة والمادة الصابونية التي تتكون من اتحاد الصودا بما في الزيت من الحامض ثم يرشح الزيت بالضغط فيخرج تقياً من كل شائبة

اما تجريد الزيوت باضافة الهدروجين اليها فينبغي على ان الفرق بين الدهن الجامد والزيت السائل ان الهدروجين في الدهن اكثر منه في الزيت فاذا امكنا ان نضيف ما يلزم من الهدروجين الى الزيت السائل صار دهناً جامداً . وتكنا اذا ادخلنا غاز الهدروجين الى الزيت وابقيناه فيه ساعة بعد ساعة فانه لا يتحد به ويصير دهناً ولا بدء من حيلة لجعله يتحد به . وقد وجد الكيناويون هذه الحيلة بما يسمى في الكيمياء بالوسيط catalyst وهو كل عنصر كباوي يساعد غيره على الاتحاد بمنصر آخر ويبنى هو على حاله كأنه واسطة للاتحاد لا غير . والوسيط هنا مسحوق النكل فانه يجعل الزيت يتحد بالهدروجين . ولا بدء من ان يكون هذا المسحوق ناعماً جداً انم مما يحصل بالسحق . فيحصل بالترسيب من املاح النكل . ومن الغريب ان هذا المسحوق يقوم بملئه مدة ثم يظهر انه تعب وكل عن العمل ولا بد اجاؤه في مجرى من الهدروجين حتى يزول منه ما اعتراه من الكلل ويمود كما كان . ومتى جد الزيت به وصار دهناً يبقى منه شيء طفيف جداً في الدهن لا يمكن ازالته وهو نحو ربع درهم في الطن من الدهن فلا يشمر به ولا ضرر منه لقلته . ولا بد من تحريك الزيت وضغطه وقت هذا العمل حتى يصبغ اتحاد الهدروجين به وان تكون درجة الحرارة عالية من ١٨٠ الى ١٩٠ بميزان ستفرايد واذا زاد الهدروجين عما يلزم فزاد جود الدهن بوعزج بقليل من الزيت حتى يعادل جوده

ويتصل بالكلام هنا إلى الزبدة الصناعية (Oleomargarine) واحسبها بما يصنع من دهن البقر وزيت القطن أو زيت الفول السوداني واللبن الجيد. وقد صار للزبدة الصناعية معامل كبيرة جداً في أوروبا وأميركا وهي تصنع فيها تقنية كلما تفرق في طعمها عن أجود أنواع الزبدة الطبيعية. وتزيد في قوتها الغذائية على الزبدة الطبيعية حتى لقد يكون الغذاء في الرطل منها كالغذاء في رطلين من الزبدة الطبيعية إذا قيس الغذاء بما فيها من القوة لتوليد الحرارة. ولكن قد يكون في الزبدة الطبيعية مواد أخرى طفيفة كالفيتامين تجعلها تنفع من الزبدة الصناعية ولو كانت قوتها الغذائية أقل. وقد صنع في الولايات المتحدة الأمريكية ١٤٧ مليون رطل من الزبدة الصناعية بين أول إبريل سنة ١٩١٥ وآخر مارس سنة ١٩١٦. قلنا سابقاً أنه إذا أضيف إلى الزيت مادة قلوية انحدرت عما فيه من الحامض الزيتي وكوتت صابوناً. وهذه هي فلسفة عمل الصابون فإنه ملح كبريتي مركب من مادة قلوية وحامض دهني أو زيتي. وإذا كان القلوي كثيراً قوياً حلّ الزيت كله إلى غليسيرين وحامض زيتي فأتحّد بالحامض الزيتي وفصل الغليسيرين عنه. ويعمل تنظيف البدن والثياب بالصابون هكذا: — يفرز من الجلد مادة دهنية تلتصق بها ذرات التراب فيتمسك بها الجلد والصابون كما تقدم ملح مركب من حامض دهني ومادة قلوية والمادة القلوية قوية فيه ولكن الحامض الدهني ضعيف فإذا ذاب الصابون في الماء انحلت بعضه إلى حامض وقلوي والحامض يتحد بجانب من الصابون الذي ذاب ويصير منه مادة عسرة القويان وهو التقريش الذي يحدث في الماء وهذا يحمل بعض الوسخ معه. والتقوي يتحد بالمواد الدهنية التي على الجلد أو الثياب المراد غسلها ويصير منه ومنها صابون يذوب في الماء. ويقال إن هذه هي فلسفة التنظيف بالماء والصابون

والتنظيف بواسطة مذوب الصودا الكاوي أسهل من التنظيف بواسطة الصابون. والفضائل يلجأ إليها ولكن الصودا تلتف بالثياب وقد تلف أيضاً أيدي الفسالة إذا زادت عن الحد المطلوب للتنظيف

والمعامل التي انشئت حديثاً في أوروبا وأميركا نقل الثياب لا تكتفي بتنظيفها من الوسخ بل تبيضها أيضاً منها بالمواد الكبريتية التي تقصرها المنسرجات البيضاء وهذا ما يرى في القمصان التي تنسل فيها من البياض الناصع