



فحم حجري من الكرفب (الملفوف)

عجائب الكيمياء الصناعية

فداء من تشارة الخشب — فميرةادة من قندور القول انوداني — خشب من انفس
نظن من سوق الموز — المستيطات الكيماوية الحديثة تفوق الحراقات غرابية

منذ بضعة اسابيع رقي منبر الخطابة في نادي مهند كارنيجي التي بمدينة بيسبرج
الامريكية عالم من مدينة هيدلبرج الالمانية المشهورة بمدرستها الجامعة ، فأعلن بصيغة التوكيد
تمكناً (بعد ان قضى اثنتين وعشرين سنة مكباً على التجارب الكيماوية) من صناعة الفحم
الحجري صنفاً كيمياوياً ، وذلك من الخشب والكربن وحطب الفرة ا

وكان ذلك الخطيب يلقي خطابه ، بصوت خافت غير مؤثر ، من تقرير في عوبص
كان في يده ، وماكاد يفرغ من لقائه حتى دوت ارجاء النادي بتصفيق السامعين تعبيراً
حاداً وكانوا من صفوة علماء الحائزين أصنوا الى الخطيب وكان على رؤوسهم الطير ، وهم
الذين ديدتهم التروي في الحكم ، ودأبهم مقت التظاهر لير سبب خطير ، وبذلك رأي فطير
هؤلاء العلماء الذين شهدوا المؤتمر الدولي الثاني الخاص بالفحم الحجري المين (١)
والخطيب الذي اعلن الاختراع هو الدكتور فردريك برجيوس — إذ تناول احد عشر
رطلاً من مادة السيلولوز وهي المادة الخشبية في كل الذبانات — فزجها مزجاً تاماً بالماء
ثم وضع المزيج في وعاء محكم الخلق حتى لا يصل اليه الهواء ثم سخنته الى درجة ٦٤٠
بمقياس فارنهایت وبمدئفد وضع الوعاء في رصاص مصهور حيث ترك أربعمائة وعشرين ساعة
ومحتوياته تطبخ بحرارة الرصاص ثم قطع تلك الحرارة الهائلة عنه وجعل يطلق الغاز
الذي تولد في الوعاء وترآكم في اثناء الطبخ وترك السائل حتى برد وتجمد فكان الناتج
أحد عشر رطلاً من الفحم الحجري الصناعي ا

ولو أردنا التوسع في المعنى اصح لنا القول : إن الدكتور برجيوس خطيب الحفلة
التي نحن بصددتها قد ظفر باكثر من ذلك ، وطفّر طفرة تخطى بها عصوراً طويلة إذ
أتبع له في مدى ٢٤ ساعة فقط إنتاج مادة لا غنى للناس عنها ، مادة تقضي الطبيعة في

(١) هو اكثر انواع الفحم الحجري شيوعاً ويحتوي من الكربون مقدراً يتراوح بين ٦٠ و ٧٠
في المائة — وهو ذو اسنانة حتى رمته تستخرج مثبات من المواد الكيماوية الحديثة

خلقتها ٢٤٠٠ قرن — فاصبح هذا المخترع وفي وسعه تحدى الطبيعة في نهار وليلة ، وذلك بخراعه الذي يفضي حتماً الى منح كارثة طامة تقع عند تفاد الوقود من العالم وهي المجاعة الوقودية التي ما فتئ العالم مهدداً بها في مستقبله

وقد أذاع في المؤتمر نفسه الدكتور كارل كروثس مدير نقابة معامل الاصباح الالمانية نياً لفت أنظار مندوبي الدول في ذلك المؤتمر الحافل ، بأن وصف طريقة لصنع الغازولين « البزول التي المستعمل في الوقود » الصناعي ورواج سوقه ، وهو الذي ينتج من الفحم الحجري الابن — وقرر انه في السنة الماضية كان الناتج من الغازولين الصناعي في مصنع النقابة بمدينة ليونا بالمانيا ٧٠٠٠٠ طن وفي هذا العام قد ينتج ٢٥٠٠٠٠ طن

واليك تفصيل ما سبق في هذا السيل من وجهة النظر السلية والعلية . قل زيت النفط (البتروليوم) فارتفعت اسعار الوقود ارتفاعاً فاحشاً أوجس له الالمان خيفة فلم يسع علماء الكيمياء منهم السكوت على تلك الحالة السيئة بل شتموا عن ساعد الجذ ولم يفتروا عن الصلح حتى نسي لهم تحويل الفحم الحجري الطبيعي الى زيت معدني وذلك بطرق شتى . فكان علمهم هذا نموذجاً ثانياً لما فعلته المانيا في اثناء الحرب الكونية حينما اقطعت عنها التزات بسبب الحصر البحري الذي ضربته عليها حلقة من مدركات الحلفاء فلجأ علماء الكيمياء الالمان الى الجو فاستخلصوا منه النشادر الصناعي وكانوا يكثر يستوردونه من بلاد شيلي في ترات الصودا السيلية المشهورة

ولو تأملنا خطورة استنباط الزيت الصناعي وبمقتنا في مقدار تأثره في علاقات الدول بعضها ببعض وتفحصنا عن مدى أثره في السلام العام ورخاء العالم لدهنا وادركنا عظم الفوائد التي يجنونها علماء الكيمياء

والواقع أن الذي قام به علماء الكيمياء في معامل التحليل الكيماوية هو تناولهم حرائم حرب كونية عديدة ووضعها في أنابيب الاختبار الكيماوي ثم إذابها حتى تنفى من الوجود ا لأن كثيرين من الباحثين يرون أنه لا مناص من اشتباك الدول في حرب أخرى زبون لاجل الاستثار بمناجم النفط

وما كاد الدكتور كروثس يختم خطبته حتى اعتل المسرزر ندين سكرتير لجنة الوقود في المجلس الوطني بمدينة برلين فأماط اللثام عن المنافع الاقتصادية الضخيمة التي يجتنيها الناس من استعمال الفحم الحجري السائل الذي تمكنوا من إيسائه بطريقة التقطير فقال إن هذه الطريقة لا تفيد فقط في منح الاهتمام بتلاشي المدخر من الفحم الحجري

الارضى تلاحياً بطيئاً بل استطاع بواسطتها الاستئناس عن ثقله المتعب وضبط الزراب والرطوبة للملايين لذلك التوقود في حاك الزاهنة ثم اعلن عالم الماني آخر وهو الدكتور فرنز هوفمان أنه استنبط صفاً مرناً «كلاوتشوك او لستيك» من الفحم الحجري وذلك في معمله الكيمائي ، غير أنه يرى ذلك الصنف الصناعي من الصمغ المرين يحتاج الى تفقات باهظة في تحضيره تفوق أسعاره أثمان الصمغ المرين الطبيعي ولكنه وطيد الأمل في بل بنيت يوماً ما بتجاربه المتواصلة حتى يتسنى له تقليل التفقات ما أمكن وعرض مصنوعاته في السوق بمقادير وافرة وأثمان منخفضة

إذن قد قام المؤتمر بمرض طائفة من المستحدثات التي تدل على تحقق أحلام العلماء وهذا مما يبغضي الى احداث انقلاب خطير في طبيعة الاشغال والصناعات ويجعل نتائجها عموسة في دور الملايين من الخلق وفي معيشتهم اليومية في أنحاء السكونة بأسرها وما اقتصر العلماء على استنباط الزيت من الفحم الحجري ولا استحداث الفحم الحجري من الكرب بل اتجوا كذلك غازاً مشتملاً من الماء وكحولا خشبياً وصابوناً وادهاً ناً صالحة للبناء — ولعل اليوم الذي يتكون فيه من انتاج لحم مخزبر ملح صناعي ليس بعيداً ، وهذه كلها أشياء عديدة أي يرجى اتقانها في القريب العاجل بما يبذل العلماء من الجهد العظيم كما ثبت ذلك في المؤتمر المذكور

وقد أتبع بواسطة تلك الصناعة انتاج لحم كوك اتقع من الفحم الحجري التيء نفسه وأصابعاً أبيى من الوان قوس قزح وعلطوراً ازكى أريجاً من الأزهار، وغيرها من الاشياء الصناعية التي تفوق ما أبدعته الطبيعة بما توفر للناس وسائل الرفاهية والسرور وقيل المقاد المؤتمر في مدينة تسبرج اذاع الدكتور يابنر الكيمائي الاميريكي أنه وفق لطريقتين حديثتين لتقية الانزاسين^(١) وهذا مما يشجع عنه زروة طائلة لصناعة الصباغة في الولايات المتحدة — تلك الزروة الكامنة في المواد الأولية المدخرة في لحم كوك وقطران الفحم الحجري

وحوالي ذلك الوقت نفسه أعلن المر ماكدويل رئيس شركة السباد بمدينة شيكاغو اختراعه طريقة لاستخلاص السباد من الفحم الحجري ولا بد أن ينشأ منها ثمر عظيم للزراع في تسميد الذرة والشعير والحنطة الشتوية والقطن. وقد اكتشفت هذه الطريقة عرضاً في

(١) الاتزاسين مادة هيدركربونية تتج من تقطير قطران الفحم الحجري وهي مصدر الازيرابن انصامي — والازيرابن مادة حراء ملونة كانت تستخرج سابقاً من الفوة

اتاه استخلاص انشادر من غاز الانارة لتخلص من رائحته الحثية
وقبل ذلك بيضة اسايح اذاع عالمان المانيان من علماء الكيمياء على الملأ بنجاحهم
في صنع غذاء من الحشب اويمنى اوضح صنع الكرم من نشارة الحشب وما لبثنا ان
جاهنا بأمدعش من فرنسا هو في الحقيقة أغرب مما تقدمه وهو ان عالماً من طلابها
حول النعم الحجري الى ماس^(١) وقد لا يمضي زمن طويل حتى تزدان به محور غايات
امريكا وتحتل به سواعدهن البضة

إذن هذه سلسلة من الحوادث العلمية قد ألتقت في رؤوسنا مرة اخرى ان الكياوي
المصري لم يقصر همته على وراثة صناعة الكيمياء القديمة كما كانت في الصور الوسطى بل قد
اتقنها وبلغ فيها شأواً جيداً

فالكياوي احدث على عكس الكياوي في الازمنة المظلمة — حين كان يسى الساحر
الاسود — يأتي بالعجائب لا يدهش شهوده ويربكم بل لينير أذهانهم ويوضح لهم القوى
الغامضة التي يحيط بهم من كل جهة من جهات الطبيعة ثم تسخير تلك القوى لاجل زيادة
المناة والرخاء . وقد أرفق اليوم بل حل " فعلاً الوقت الذي فيه يقوم العالم الكياوي
بتذيقنا وكاتنا وتدنة بيوتنا وانارتها وامدادنا بالوقود الضروري للالات التي نستخدمها
في انتقالنا والتي تقوم بمحاجاتنا اليومية الضرورية

وقد جاءنا التبا الذي فواه ان العلماء قد افلحوا في تحويل نشارة الحشب الى غذاء
في الوقت الذي ورد فيه تقرير من المانيا يؤخذ منه ان معمل تحويل كياوي شرع في
صنع ملابس من صفائح رقيقة من معدن الاليومنيوم لتحل محل الصوف والقطن

وابلغ الدكتور ورن إملي احد علماء مصلحة المنايس بالولايات المتحدة قريفاً من
أعضاء الجمعية الامريكية الكياوية ان ليمونادة مصنوعة من نشور القبول السوداني
والنخالة ستظهر في السوق قريبا ، ولا يحول دون ظهورها حالاً سوى ضرورة وضع
اسم مختصر لها بدل الاسم الذي سموها وقتياً به وهو xylotrihydroxglutaric acid
وقد صنع الدكتور لنش الموظف بمصلحة الاتفاع بالمواد المهمة بالولايات المتحدة حريراً
صناعياً من نشور القبول السوداني

وهناك مئات من علماء الكيمياء في العالم يشتغلون في تحويل المواد العاطلة المهمة الى

(١) هو جيس باييت الكياوي الفرنسي والمقصود هنا صنع حجارة كبيرة من الماس لاث
الكياوي الفرنسي مواسان كان اول من حقق انبعاث الذي يصنع به الماس من النعم ولكن الاناس
التي صنعها كان ذرات دقيقة

اشياء نافعة للجنس البشري - فجدري بنا ان نسميهم « سحرة العلم الحديث » ومنهم شاب من جزائر انفيليين اسمه باليتاوا اخبر منذ زمن غير بعيد مادة تجعل محل القطن وقد استخرجته من سرق شجر الموز بطريقة تشبه تليج القطن بالصودا الكاوية حتى يماثل الحرير في لماعته وتقوم الطريقة المنتشر انيها بتقشير السيولوز المحيط بالاياف فتصير بيضاء ناصعة صالحة للتسج من غير غزل سابق. ثم ان مقادير عظيمة من سرق النباتات في الاقاليم التي تزرع فيها الجيوب في الولايات اوسطى افريقية من جمهورية الولايات المتحدة حيث لا توجد غابات محوّل الآن الى خشب صناعي بها وذلك بلمسق الاياف بعضها يعض حتى يتكوّن منها الياف طوية

وفي عمل التحليل الكيمائي الخاص بمصلحة مناجم الولايات المتحدة بمدينة بيمبرج قد استخلصوا ثلاثة جالونات ونيّفاً من الشمع الحام وذلك من طن واحد من الفحم الحجري المستخرج من مناجم ولاية يوتا. وكانوا في بدء الامر قد استغلّوا اثنين وثلاثين جالوناً من القطران من الفحم الحجري ثم اسفرت التجارب التالية عن استخراج احد عشر في المائة من الشمع الحام. وقد اعلن العلماء الكيمائيون الذين اكتشفوا ذلك ان مقادير كبيرة من الشمع الحام لا تقل جودة عن المادة التي تستعمل الآن في شمع الاضاءة يمكن استخراجها من القطران بقليل من التعب

ومن غريب ما روي ان عصفوراً غريباً قد علم الصانع الانكليزي في غويانا البريطانية كيفية الحصول على مادة تستعمل بدل القطن وذلك من نبات عديم القمع اذ كانوا يرون الطائر وهو يبي عشه بمواد اشبه بالقطن فثبت باقتصاص ان الطائر اخذها من نبات آخر وعاالجها طبق المرام

وجاء الباحثون يذور ذلك النبات وجذورهم الى انكارتا منذ ثمانين سنين فأصبح الآن ما ينتج منه يتراوح بين ثلاثة ملايين رطل واربعة ملايين رطل من هذا القطن الصناعي الذي يزرع في ولايتي اسكس وصكس وهما الولاياتان اللتان لم تصلح فيها زراعة الخضراوات على الاطلاق قبلاً. ولم يكتب ولاية الامور بالاتفاق باراضي تينك الولايتين على ذلك الاسلوب بل يقال ان القطن الصناعي الذي يستغل منها جيد كالقطن الطبيعي وارخص منه ١٦ ملياً في كل رطل انكليزي

اما مسألة تحويل نشارة الخشب الى طعام وهي من اغرب الامثلة الكيماوية على الاتفاغ بالمواد الهيملة فقد تمت بطريقة حية تقوم باضافة ذرة واحدة من الماء الى ذرة واحدة من السيولوز. وهذه باضافتها الى الاياف الخشبية تؤلف منها المادة الاصلية المكونة للخشب

وقد عرف العلماء هذا التفاعل الكيماوي من قرن ويف ولكن لم تحمق الفكرة حتى قبض اقلها طلين المائين . ومقدار الخشب في الشارة قد يبلغ ٢٠ في المائة منها تذهب هنواً فيسنى تحويلها الى علف للرواشي وربما الى غذاء للناس — على ان هذه الفكرة لم تحظر يال أحد قبلها

ولم يفقه علماء الكيمياء الحديثة الاً اخيراً ان أشباب البحر التي تبنت على سواحلها استطاع تحويلها الى تبر وذلك بطريقة غير مباشرة طبعاً

وقد أنشئت حديثاً في اميركا صناعة كبيرة للانتفاع بتلك الاعشاب البحرية لأنه قد ظهر للعلماء احتواؤها على خواص تشبه خواص النشاء والصمغ العربي . وفي الواقع أن خواصها التروية تفوق النشاء جودة لانها الصق من النشاء اربع عشرة مرة والرزق من الصمغ العربي سبعاً وثلاثين مرة — وقد تصلح لتصنيع القماش أكثر من النشاء فيصير القماش بواسطها اصفق منه اذا تشبي بالنشاء واشد منه مرونة بدل تخشبه من النشاء المادي ويتكهن علماء الكيمياء انها ستصلح للتصاغة وطبع الالوان وربما للمخلط بعض الاغذية وبناء على ما تقدم ترى علماء الكيمياء لا يكفون عن التجارب في سامل التحليل التي تمدد بالثبات للانتفاع بالمواد المهمة التي لا ينتفع منها الخلق بناتاً . ورب مترض يقول اتسا ما برحنا نرى ركام الفضلات كثيرة في انحاء العالم فحجيب المترض أن المسألة خطيرة فانها تتطلب نقل المواد الى المصانع ثم قلبها من المصانع الى الاسواق وربما لا يستفيد الناس القائدة المرجوة من الفضلات الاً اذا تحولت الى اشياء نافعة تروج في الاسواق وينتج منها ربح للمصانع التي تنتجها

مثال ذلك الخشب الصناعي الذي يتخذ من سوق النباتات في الولايات الغربية الوسطى من الولايات المتحدة فانه يستعمل في الجهات الحالية من الشجر والتي تزرع فيها الخطة حيث كان السكان مضطربن الى جلب الخشب الطبيعي من بلدان قاصية بنفقات باهظة — فاستنوا عنه بذلك الخشب الصناعي . وبالاخص اذا المنخفضت اساره حتى تصبح كأمان الخشب الطبيعي في بلدانه التي يقطع منها

والعلماء من وجهة اخرى ليسوا تجاراً وانما هم لحسن الحظ يشتلون لاجل الانسانية فيواصلون مباحثهم وتجاربهم الكيماوية غاضين النظر عن الصواب التجارية التي قد تصادفهم فينون كذلك قطرة تصل بين الممثل العلمي والممثل الصناعي الذي يخرج للناس ما يحتاجون اليه في حياتهم اليومية . آه عن مجلة العلم العام الاميركية