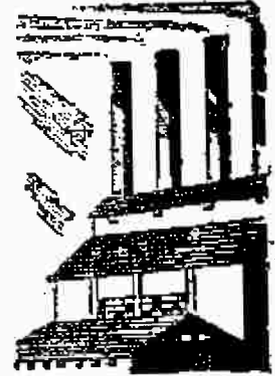


أسطورة زيت القطران

أصباغ زاهية، درواغ عطرية، وعقاقير
ناجحة، ومنفجرات فتاكة

بقلم حسن اللعان
مدير ثانوية البصرة



سورة

... وكانني أسمع القاريء يقول « وهل لذلك الزيت المعدني ذي اللون الاسود والرائحة الكريهة أسطورة تستحق الذكر؟ » إلا أنني واثق مطمئن الى انه ما ان يطلع القاريء على أسرار كيمياء هذه المادة وعلى عظم أهميتها للعديد الا ويتملكه العجب فيؤمن مني بأن لزيت القطران أسطورة لا تقل روعة ولا تنقص غرابة عن أية أسطورة من أساطير التاريخ القديم. أليس بسجيب ان من هذه المادة السوداء ذات الرائحة الكريهة والار السام نستخرج الزاهي من اصباغ منسوجاتنا، والذكي من درواغنا العطرية، والثامع من عقاقير أمراضنا، والشديد من منفجراتنا؟ ان لزيت القطران على قبح لونه، وقضاة رائحته الكلمة العليا في صناعتنا وفي تجارتنا وفي حروبنا وفي المحافظة على صحتنا. فهو يدمي ويفتك، ويشفي ويحبل، وهو مادة سحرية ما ان بضع الكيماوي أصابه عليها حتى تخرج منها أصباغ ذات ألوان تهوق ألوان الكيف الشمسي عدداً وزهاء، ومواد تضارع الورد والريحان في زكاه ورائحتها، وتهوق العسل والسكر في حلاوة طعمها

وزيت القطران هذا سائل زيتي القوام، اسود اللون فاحه، يستخرج عادة بكفاءة ثانوية من تقطير الفحم الحجري. لقد كانت الغاية الاولى من تقطير الفحم الحجري تحصيل غاز الاستصباح فقط. وكان أصحاب هذه المهام في ارتباك من أمرهم لا يعرفون كيفية التخلص من تلك المادة النذرة التي يكثر وجودها ويقل ثمنها، فهم ان طرحوها أرضاً تراكت وأتلفت الزرع وضايقت الاهلين براحتها الكريهة، وان رموها نهراً لوثت مياه الشرب وأبادت الاسماك

فكانوا لا يجدون بدأ من دفع مبالغ باهظة لمن يحملها الى مواضع تأتي عن المدن بعيدة عن
عن الاراضي الآهلة بالمكان

عرف الكيمايون قبل القرن الماضي ان زيتاً قابلاً للاشتعال يتقطر من زيت الفطران
عندما يعرض هذا لآثار خفيفة . واستطاع داراداي تحضير البنزين Benzene بتقطيره زيت
الفطران . إلا أن معلومات الكيمايين بقيت قاصرة عند هذا الحد حتى أواسط القرن التاسع
عشر عندما أسست أولى كليات الكيما في بريطانيا بمدينة لندن واستقدم اليها الكيمايون
الالمانى المشهور الاستاذ هوفن Hoffmann . ومن غرائب الصدق ان كلف هذا الكيمايون
أحد تلامذته ومساعديه البحث عن كنه زيت الفطران عماه أن يتوصل الى أصلح الطرق لتقطيره
تقطيراً كاملاً . فاصرف مانسفيلد Mansfield هذا لتحقيق ما كلفه إياه استاذاه . ولكنه آمان بالفوز
باكتشاف طريقة صناعية للاستفادة من تلك المادة التي امتلك كامل أصحاب المعامل وأزججت
الناس . وكان مانسفيلد ذكياً ماهراً في التحليل الكيمايون فان توغل في بحثه وتجاربه حتى
أدرك ان زيت الفطران مزيج من مواد متعددة يمكن فصلها بالتقطير الجزئي . ولقد فاز بفصل
بعض تلك المواد فكان لديه البنزين والطورلين Toluene والكزولين Xylene

وأدرك هذا الكيمايون بثاقب فكره ان سيكون العواد المستخرجة من الفطران شأن عظيم
في الصناعة الكيمايونية ، ولهذا اعزم ان يحضر مقادير كبيرة منها بتقطيره مقادير مناسبة من
الفطران . ولكن مما يؤسف له ان هذا الكيمايون لم يمض طويلاً ليرى نتيجة اتقائه وجيوبده
فقد دامته الأجل بينما كان يجري أولى تجاربه الكبرى . فلسبب مجهول انفجر اثنى التقطير
ففاض السائل الساخن على ارض الرفرة فإتهب من سعته وأن على كل شيء حتى على الكيمايون
التكود الحظ ، وهكذا طويت آخر صفحة لأول من سعى لتأسيس صناعة زيت الفطران .
ومانسفيلد وان قارق هذه الدنيا وهو في ريعان شبابه إلا ان فكرته بنيت سمو وتزعزع حتى
انشأت للبشرية مصدراً مهماً من مصادر الثروة واخذت بيد الصناعة الكيمايونية فأوصلتها الى
غاية ما كان اهل العلم يحملون بها من قبل

صورة مزي والبنزين

ومن قصص الكيمايون الشائقة التي رسم لتاريخ صورة جلية للجهود الفكرية التي يبذلها
العلماء لتوضيح حقيقة من الحقائق او نظرية من النظريات قصة البحث عن بناء جزيء
البنزين . يتكوّن جزيء البنزين من ست ذرات من الكربون وست ذرات من الهيدروجين
C6H6 وتبدو هذه الحقيقة لأول وهلة مخالفة لنظرية قابلية اتحاد العناصر او ما ندعوها اليوم

بنظرية التكانؤ، فالكربون في اكبر مركباته رباعي التكانؤ، اي ان ذرته تتحد بأربع ذرات من الهيدروجين كما في المركب CH_4 او بذرتين من الاكسجين كما في ثاني اكسيد الكربون ويكون ثاني التكانؤ في النادر من المركبات كما في CO ، اما في جزيء البنزين فتبدو ذرة الكربون احادية التكانؤ، ولو صح هذا لكان البنزين شديد الفعالية اي لكان سريع الاتحاد بغيره من المركبات، وهذا مخالف لما نجد عليه فهو لا يتفاعل مع المواد مباشرة ولا تؤثر فيه الا الحوامض المؤكسدة القوية

جاءت هذه الحقائق الكيميائي كيكولي Kekulé فتعذر عليه بادىء يده تفسيرها، وفي إحدى ليالي الشتاء القارصة جلس الى مدنته يصطي بناهما وهو منصرف الى التفكير في حل سميات تلك المشكلة، ويكثر من رمي الاخشاب الى النار بحالة تكاد تكون عصبية حتى اشتد اليبس وارقع طالاً والكيميائي في شغل شاغل عنه، وبينما هو غارق في لجة من الافكار لاحظ فجأة ان ذؤابة اللمب ارتفعت كثيراً ثم التوت على نفسها حتى انصلت بمؤخرتها، وكانت تلك الصورة كالبرق الخاطف انارت له بصيرته ومهدت له السبل لوضع صورة واضحة لجزيء البنزين وفي تلك اللحظة اخذ الكيميائي يسأل نفسه الاسئلة التالية: لماذا لا تكون ذرات الكربون متصلة بعضها بعض على هيئة سلسلة كما انصلت ذؤابة اللمب بنسها؟ ولماذا لا يكون طرفا هذه السلسلة ماسكين احدهما مع الآخر؟ ولماذا لا تكون ذرات الهيدروجين متفرعة من ذرات الكربون؟ ذلك مادار في خلد كيكولي وعيانه شاخصان الى اللمب المتصاعد كأنه يرى صورة جزيء البنزين من بين اطرافه، فهرول من ساعته الى قلعه وورقه ورسم الصورة النهائية لجزيء البنزين مراتياً بها تكانؤ الكربون الرباعي

بعد هذا الاكتشاف، بلا ريب، من اهم اكتشافات الكيمياء العضوية ان لم يكن اهمها، لانه يمكن الكيميائي من وضع صورة لجزيات المواد قبل تحضيرها. فالكيميائي الحديث ليس يمكنه ان يظن البعض وانما هو مخترع، فان شاء تحضير مركب من المركبات العضوية عمد الى قلعه وورقه بادئاً برسم جزيء البنزين، ثم يحو احدى ذرات الهيدروجين معوضاً عنها بجذر مركب آخر كجذر النترو NO_2 - مثلاً، ويضفي يغير ويبدل في رسم تصميم المركب حتى ينتهي الى الصورة التي رضاها له بمخيلته، وبعد ذلك يسارع الى مختبره ليطبق ما رسمه على الورق. فتل الكيميائي الحديث كمثل مهندس العمارات لا يشرع بالبناء الا بعد ان يصنع التصاميم اللازمة له. ولم يبق اثر لذلك الكيميائي الذي يزوي في مختبره بضرب المادة الواحدة الى الاخرى مؤملاً ان تولد بين يديه مادة جديدة تكبها النزوة والجاه

اصباغ الكيماوية

لتعطير زيت القطران تستعمل أذائق تسع ثلاثين أو أربعين طمًا من الزيت احكام ،
وزقع الى عشرات الامتار وتترفع منها سحب متفاوتة الارتفاع تنتهي كل سحبة بكثف . فاذا
ما ارتفعت درجة الحرارة في الاثيق تنطرت المواد المطلوبة في زيت القطران كل واحدة
مها بحسب درجة غليانها . فينظر البنزين أولاً ثم الطولون فالفيول Phenol فالانتراسين
Antracene ، وبعد ذلك زيوت التزييت Lubricating Oils . وتبقى في أسفل الاثيق مادة
قارية تعرف بالزفت Pitch . وهذه المادة كثيراً ما تستعمل في تحضير الدهان الأسود وكوتود
ولحفظ الاحشاب ولرصف الطرق

والبنزين والطورلون لا يمكن الاستفادة منها مباشرة في تحضير الاصباغ او الروائح العطرية
الأبد ان تجري عليها تبدلات متعددة وتفاعلات كيميائية مختلفة . يعالج البنزين والطورلون
بمزيج من الحامض الكبريتيك والتريك المركزين وينترك المزيج مدة لا تقل عن عشر ساعات
ليتم التفاعل وليتكوّن النتروبنزين والنتروطورلون . وتفاعل كهذا كثيراً ما يكون محفّزاً بالحامض
لان مصحوب بارتفاع حرارة داخلية ولأن النتروطورلون سريع التحلل سريع التفجر . ومما حدث
عام ١٩١٤ ان اشجر مرجل يحتوي على هاتين المادتين في معمل قرب برلين فاقى على المصل
برسه وعلى جميع من كان فيه . وقد عزا الخبراء يوم ذلك هذا الانفجار الى احمال العامل
المسؤول واغفاله فيريد المزيج مما ادى الى ارتفاع درجة الحرارة ارتفاعاً طالياً سبب الانفجار
وأحدث الكارثة

والنتروبنزين مادة ذات رائحة كثيرة الشبه رائحة اللوز المر تستعملها بعض معامل الصابون
لتعطير الاصباغ الرخيصة من صابونها ، وتتمثل بكثرة تحضير مادة الانيلين Aniline .
والطريقة المثلى لذلك هي ان يضاف الى النتروبنزين قضع حديدية ثم يعامل بالحامض الكاوديدريك
وبالحضار الساخن فيذبت من تفاعل الحديد مع الحامض هيدروجين ذري يفتزل النتروبنزين
ويحوّله الى انيلين . ويقدر ما يصنع من الانيلين في ألمانيا وحدها بما يزيد على عشرين الف طن
في العام الواحد

وفي احد ايام عيد النصح عام ١٨٥٦ كان وليم بركن Perkin مهكاً في اجراء بعض التجارب
بمختبره الصغير لتحضير الكينين من احمائه الابل طولومدين Ailyl Toluidine مع مادة مؤكسدة
قوية ، ولكن عوضاً عن الحصول على الكينين كما كان يتوقع حصل على مسحوق احمر اللون
فاعاد التجربة ثانية مستملاً في هذه المرة الانيلين غير النقي ولما وجد ان حفته في هذه التجربة

كقطره في الاولى غضب لسوء طالع لاخفاقه في تجاربه فاعتزم ترك الخبر وهجر التجارب غير المحديه . فمهم يصل الاجهزة وإعدادها لمواضعا ، ولكن ذهبت كانت عظيمة عند ما وجد ان المسحوق الناتج من تجاربه ينحل في الماء فيكون محلولاً بتسجياً زاهي اللون تصطبغ الاشياء به . لقد اكتشف بركن طريقة لتحضير الصمغ الكيماوي وهو لا يتقصد ذلك . ولقد قرأ لاون مرة كيماوي بتقليد الاصباغ النباتية والحيوانية من دون ان يسمى الى ذلك

كان بركن يوم ذلك في الثامنة عشرة من عمره ومع ذلك استطاع اقتناع والده واخيه الاكبر بتأسيس معمل خاص بهم لصناعة الايلين البنفسجي Mûve كما دعا فأسس المسمل على جهد أسرار الهندسة الكيماوية وعرض في الاسواق مقادير كبيرة من ذلك الصباغ

ما ذاع خبر اكتشاف بركن في أنحاء أوروبا حتى تهافت الكيمايون على دراسة خواص المواد المستخرجة من زيت القطران لهم يفوزون باكتشاف اصباغ كيماوية اخرى . وبعد وقت ليس بالطويل اكتشف رينارد وزميله فرانك طريقة تحضير الصمغ القرمزي ، ومن ثم واصلت اكتشافات المواد الصائفة بمختلف ألوانها في كل من بريطانيا ومانيا . وكان من جراء ذلك ان أنشأت معامل كبيرة لصناعة الاصباغ أفضت الى قيام صناعات اخرى ما كان الناس يتصورونها من قبل . ويقدر ثمن ما تصدره المانيا اليوم الى مختلف اسواق العالم من الاصباغ الكيماوية بثمانية عشر مليوناً من الجنيهات في العام وجمع ما يستهلكه العالم منها يزيد على ٣٠٠ الف طن في السنة

وفي عام ١٨١٩ استطاع جاردن فصل التالين عن زيت القطران . وفي عام ١٨٣٢ فاز الكيمايان الفرنسيان دوماس ولورانت في اكتشاف الاقواسين في زيت القطران ايضاً وبعد ذلك بأعوام تلاتل تمكن رويكين وكولان من الحصول على مادة الاليزارين Alizarine من جذور نبات القوية Madder لقد كانت زراعة القوية مصدراً مهماً من مصادر الثروة في فرنسا وايطاليا وتركيا ، لان جذور هذا النبات كانت تشمل كادة خام لصناعة الصمغ الاحمر التاني او ما يسمى «بالحمرة التركية» . ولكن ما ان حلل هذا الصمغ النباتي وعرف انه يحتوي مادة الاليزارين حتى اتجه الكيمايون الى زيت القطران لتحضيرها منه وبما سهل البحث ان الكيمايين الالمانيين جريب Graebe ورفيقه لايرمان Liebermann عرفا تركيب الاقواسين فاكشفنا عام ١٨٦٩ طريقة لتحضير الاليزارين من الاقواسين

ومن أشهر الاصباغ القديمة وأغلاها ثمناً الصبغة الارجوانية . كان الاقدمون يستخرجون هذا الصمغ من حيوان صدف رخوي يكثر وجوده في البحر الابيض المتوسط ، ولتلاصق ثمن هذه الصبغة انتصر استعمالها على صنع ملابس الملوك والأمراء والاشراف من الناس الذين يشكون

من إفتاق مائة جنيه ثمناً للرجل الواحد منه . اما العامة من الناس والنظفة الوسطى منهم فكانت ملايمهم تصنع بالنيلة او بالحمرة التركية . وفي اوائل هذا القرن فاز فرايدندر بتحليل الصبغة وعرف انها مركبة من ثالي بروميد النيلة ، اي ألها تنتج عند ما تتحد ذرات من البرومين مع جزيء واحد من النيلة . فلم يبق الكيمايى بعد هذا الا ان يجمع بين البرومين والنيلة فينال صبغة الفلوك والامراء . وهذه الطريقة توفى الكيمايى الى سلب طبقة الاشراف اللون الخامس بهم ويسر استعماله لجميع طبقات الشعب

والنيلة من اقدم الاصباغ ان لم تكن اقدمها جيداً ، ومن أثبتنا آراءً واكثرها استعمالاً . فقد استعملها المصريون والهنود وحتى سكان الجزر البريطانية القدماء . وكانت هذه الصبغة تستخرج من نبات تكثر زراعتها في الهند . ففي عام ١٨١٧ كان يقدر مجموع ما زرع من الارض بنبات النيلة بما يزيد على مليون فدان ، وبلغت اثمان حاصلاتها أربعة ملايين من الجنيهات ، ثم اخذت زراعة هذا النبات قوتها الى ان بلغت اثمان ما زرع منها عام ١٩١٤ ستة اضعافاً من الجنيهات . اما زراعتها اليوم فقد قلت كثيراً جداً ، وليس اليوم الذي سئل فيه ببعدنا . وسبب ذلك ان الكيماى التحليلية عرفت سر تركيب النيلة فصارت في مقدور الكيمايى ان يخرج للاسواق مقادير عظيمة منها بنفقة لا تدانيها نفقة استخراج النيلة من النبات

اكتشف فرنس Fritzsche عام ١٨٤٠ ان النيلة عندما تخمس مع هيدروكيد الصوديوم تنفطر منها مادة الالين ، الا ان ما حير هذا الكيمايى هو كيفية تحضير النيلة من الالين . وفي ذلك سر من الاسرار حتى اكتشفه الكيمايى العظيم فون باير Bayer بعد نصف وأربعين عاماً . فقد نفى هذا العالم الكبير خمسة عشر حولاً وهو يكافح في سبيل حل ذلك السر . وبعد جهود منقطعة النظر استطاع اكتشاف طرق مختلفة لتحضيرها . ويقال ان شركة Badisch Aulino and-Soda Fabrik انفتت بمبالغ طائلة لا تقدر عن مليون جنيه طيلة حجة أعوام للبحث عن اسهل الطرق الصناعية لتحضير النيلة . فكان لهم بعد ذلك ان يبتكروا صناعة النيلة في العالم فيرجوا اضافة مضافات تقوية . ففي اوائل هذا القرن كانت تصروف المائات من الف جنيه في انعام لشراء النيلة من بلاد الهند ولكنها في عام ١٩١٤ سدرت الى أسواق العالم من النيلة الصناعية ما يزيد قيمته على ثلاثة ملايين جنيه

لقد اتعت صناعة الاصباغ الكيمايية في المانيا اتساعاً جملها تراحم بريطانيا والولايات المتحدة فنصدر الى الاسواق العالمية ثلاثة ارباع ما كانت تنتجه تعامل الاصباغ الكيمايية . حتى اضطرت بريطانيا ان تصروف المبالغ الطائلة في سبيل البحث عن الاصباغ الكيمايية وعن أسهل

الطرق لتحضيرها واضطرت الولايات المتحدة ان تصرف خلال سني الحرب ملايين اربعين مليوناً من الجنيهات لتأسيس المعامل الخاصة بالاصباغ

الدمج الكيميائي

ولست الاصباغ وحدها مما يحضر من المركبات المستخرجة من زيت الفطران فهناك انواع مختلفة من العقاقير واللاجات الكيميائية تحضر من تلك المركبات ايضاً . كان الكيميائيون يبحثون عن اسكان تحضير مادة الكينين بطرق صناعية عندما اكتشفوا انها تحتوي مادة الكوينولين ، Quinolizina ولما كانت هذه من مستخرجات مركبات زيت الفطران فاقم انتموا بالمكان تحضير الكينين من تلك المركبات . ومع اهم لم يكتشفوا تلك الطريقة حتى الآن الا ان مجهم اوصلهم الى اكتشاف انواع مختلفة من العقاقير . فقد اكتشفوا الثالين Thallin والكينين Kainin ، واستعمل هذا العلاجان مدة من الزمن ضد الحمى الصفراء الا ان الاثر السيء الذي يتركه في الجسم ابطل استعمالها

وفي عام ١٨٨٣ اكتشف الدكتور تور Knore الاينبرين الذي يفوق الكينين بمفعوله وأكثر من استعماله كعلاج للصداع وللحمى قبل ان يكتشف الاسبانيليد Accianilide المعروف في عالم الطب بالانثيفرين . وقصة اكتشاف هذا العلاج على غاية من التراية والطرافة يقال ان مريضاً مصاباً بمرض جلدي استشار طبيب من جامعة ستراسبورغ فقرر اعطاه قدرأ من محلول الثانالين جرعاً داخلية . ولما كان لا يملك هذا المحلول طلباه من صديق لها يشتغل كيميائياً في معمل لصنع الانثيفرين بتلك المدينة . فما كان من هذا الصديق الا ان امر خادمات له بملائية من محلول الثانالين وإرسالها الى الطبيب . ومن غرائب الصدق ان الخادم عوضاً عن ان يملأ القينة بما امره به سيده ملاًها من محلول الاسبانيليد وهو لا يدرك ما يخل فاما ان استعمل المريض العلاج حتى لاحظ الطيبان عليه هبوطاً كبيراً في درجة حرارته ما كانا يتوقمانه . وبعد ان استعمل المريض الدواء برسه طلب الطيبان مرة ثانية من صديقه مقداراً آخر من الثانالين . وفي هذه المرة زود الكيميائي صديقه بما طلب بنفسه . فلما استعمله المريض لاحظ ان العلاج لم يؤثر في الحمى ولم ينقص من درجة الحرارة . وبعد البحث والتحقيق عن العلاج الاول اتضح انه لم يكن ثاناليناً وانما هو اسبانيليد ، وان هذا يؤثر في الحمى فيخفض من درجة حرارتها . وهكذا خدمت الصدق للبحث العلمي لاكتشاف علاج عظيم التاؤرض الحمى والصداع

وهناك انواع مختلفة اخرى من العقاقير التي مصدرها مركبات زيت الفطران ، تكفي منها

بذكر أنقياسين وانلاكثوفينون والنيوكول والنيورال والفلونان ، وتخصر أيضاً بعض المرماد المحذرة المستعملة بكثرة في العمليات الجراحية كالكوكاين والثوفوكاين والستوفين . فالكوكاين والثوفوكاين يستعملون في جراحة الأسنان ، أما الستوفان فيستعمل في العمليات الجراحية الكبرى كسليسة استئصال أذنائدة انمودية او عمليات ازالة الحصى من الكلية او المرارة . فاذا ما حذفت بضع قطرات منه في السائل المحيط بالخناج الشوكي فقد المريض الحس في جزئه الاسفل وبقي للطبيب عندئذ إجراء عملية في جوفه الباطني او في اطرافه السفلي والمريض عاك لقواء الختلية لا يتأثر قلبه بالعملية مهما تطول

وان نسي فلا نسي الادرنالين الملاج الذي يؤثر في الاوعية الدموية فيقلسها ، ويمنع بذلك النزف . ففي بعض العمليات الجراحية عند ما لا يراد التعريط بدم المريض يحقن بمقدار من هذا العلاج فيندفع الدم الى الانساج الداخلة ويمنى للطبيب بذلك اجراء العملية الجراحية دون اهراق قطرة واحدة من دم المريض

وقبل ان ننتقل بالتفصيل من البحث في العلاج الكيماوي لا بد لنا ان نروي له القصة التالية التي ان دلت على شيء . فاما تدل على ان البحث العلمي هو اساس لجميع الصناعات ، وان الامم لا يمكن ان تتقدم فتحتل المقام اللائق بها ما لم تبذل تضاريف جهدها في سبيل البحث العلمي الذي سيؤدي بها حتماً الى التقدم الصناعي والى الثروة والعظمة

كان فالبرج وهو صنف لا يشتغل مساعداً لامتاذ الكيمياء بجامعة جون هوبكنز ، وكان هذا الكيماوي الذي برالي بعنه العلمي عن مركبات زيت القطران وقصده تعيين اكبر عدد ممكن منها . وفي احد الايام اضطر ان يبرح المختبر بعد نهار مضرب لكي يتناول شيئاً من الشاي وقسطاً من الراحة في داره . وكان من عادته ان يشرب الشاي مراراً . فكم كان خفه شديداً عند ما وجد الشاي والقطير شديدي الحلاوة . ولقد حسب لاول وهلة ان الخادمة اعملت واجها فوضعت السكر في طعامه وشرا به . ولكن بعد ان استوثق من برأءتها تجبر في امره . وصدفة لعق احابه تكامت حلاوتها لا تطاق . عندئذ اتضح له ان لا بد ان تكون مادة شديدة الحلاوة علفت باصابعه ، ولا بد ان تكون حلاوة تلك المادة فوق الحلاوة الطبيعية بكثير والا لما بقي أثرها حتى بعد ان فسل كفيه مراراً . فهورول من ساعته الى مخبره وانكب على تجاربه بفحصها باعنان ودقة وعمر اخيراً على المادة الشديدة الحلاوة فاكشف الساكرين Saccharine وهو المادة التي تفوق حلاوتها خمسمائة مرة حلاوة الكر المتبلور

لقد واثق الحظ فالبرج بعد ان أسس مساعداً كبيراً لصنع الساكرين فاقبلت على استعماله مصالغ المربيات ومسائل حفظ الاطعمة اقبالاً متقطع النظر . ولكن بعد ان اتضح لأهل العلم

ان هذه المادة لا تحيد الجسم بشيء وانها تخرج منه كما دخلت اليه ، واز استعمالها اتكثير يؤدي الى تناقص مقدار السكر في الدم وفي ذلك ضرر يبلغ على الجسم ، قامت الحكومات بوجه صناعة «الساكرين» وزيدت التريفة الجركية عليه وحرّم استعماله في الاطعمة والمشروبات فكان من نتيجة هذه التدابير ان قل شأنه واتصر استعماله على المعابين بالبول السكري الذين يتحرون عن استعمال اي طعام يحتوي سكرًا واية مادة تتبدل الى السكر في داخل الجسم

الروائح والطور الصناعية

ويرجع تاريخ الروائح والطور الى القدماء من ساكني ضفاف الهند ودجلة والنيل . وكان استعمالها ظاهرة دينية مقننة على الكهان وعلى الجالدين على العروش . وكانت محضرة من باقات او اعشاب يكثر وجودها في بلاد الهند والصين . وطريقتهم في ذلك ان ينضغوا الازهار والاعشاب في زيت من الزيوت التي لا رائحة لها فتطر هذه الزيوت بغير الزهر او الشب المتقوع فيه . واول من فكر في التقطير كواسطة لتحضير عطر الورد وماه الزهر هو ابن سينا الملك ولقد بقيت طريقتة مستعملة حتى اكتشفت الطرق الصناعية الحديثة

ظلت العطور لنزاً من الانماز حتى اواخر القرن الماضي اذ التفت الكيمايون الى دراستها وتحليل موادها ، وقد وجدوا ان جميع العطور والروائح زيوت طيارة مختزجة بآواتها مركبات كيميائية مختلفة وعذوية العطور وذلكه رائحتها ناجم عن مزج هذه المركبات بنسب مبنية ثابتة . فالطور هي استرات حوامض شحبية از مركبات كحولية اوبنزينية فرائحة الاجاص مثلاً ناتجة عن وجود خلاص الاميل Amyl Acetate في الاجاص وطعم الاناناس يعزى الى وجود بوتيرات الاثيل في الفاكهة . والحيرانبول والبنامول ينضغان الورد برائحته الزكية ويعزو الكيمايون قوة رائحة بعض العطور الى وجود جزيء البنزين في جزئيات هذه العطور

وتحضر الروائح الطرية الصناعية بذات الطرق التي تحضر بها الاصباغ الكيميائية ، فيبدأ الكيماوي بجزيء البنزين ضاماً اليه جزئيات مواد اخرى حتى يكتمل بناء جزيء العطر المطلوب فاذا اراد تحضير عطر الياسمين مثلاً يرص الطولون بنياز الكلورين فيكون لديه كلوريد البنزين ثم تقايل هذه المادة بخلاص الصوديوم لتحضير خلاص البنزين وهي العطر ذاته . اما اذا بدأ بالبنول او ما يسمى بالحامض النيك وقاعله بالحامض الكاربونيك ثم قاعل الحامض الساليسيليك الناتج بالكحول الميثيلي تكون لديه مالميلات الميثيل وهي المادة الموجودة في كثير من العطور وبصورة خاصة في عطر حشيشة البقول

وقد يظن البعض ان هذه المركبات ليست العطور والروائح النباتية ذاتها وانما هي صور مموخة

لهذا . والحقيقة ان ما يحضره الكيماوي في مختبره هو العطر نفسه بصورة قية غير مزوج بطر آخر
وبإضافة مركبات العطر الطبيعي بنسب معينة بعضها الى بعض يحصل الكيماوي على عطر عاثر
للعطر التالي

وهكذا تقدمت صناعة الروائح والطور تقدماً كبيراً فلم تبقى زهرة او فاكهة الا وحضر
الكيماوي رائحتها او عطرها . فقد حضر المسك من الكزابلين والزباد من الاندول والخير
من بزوات البنزيل ورائحة اللوز الحلو من البنزالدهايد وعطر الزنبق من ايتراينيلات ايتيل
والفانيليا من الفانيلين وعطر البنفسج من الايونون وغيرها مما لا يحصى لذكرها ها هنا
لقد بدأت صناعة العطور الكيماوية في بريطانيا ضد ما اكتشف السير وليم بركن الملقب
بأبي الكيماويات الصناعية ، عام ١٨٦٨ طريقة تحضير عطر الكيومانين ولكنها سرعان ما انتقلت الى
بلاد الالمان حيث وجدت عقولاً تشيد منها وتنتجها كل الاستغلال . ولم تحض سنوات
على ذلك الاكتشاف حتى اكتشف تايمن Tiemann طريقة تحضير عطر الفانيليا ثم توالى
المكتشفات والمبتكرات في هذا السيل حتى بلغت صادرات المانيا من هذه الصناعة وحدها ما
يزيد على مليوني جنيه

المتفجرات

وللمتفجرات حديث يلا للقارئ الاطلاع عليه خاصة ونحن في عام توترت فيه الاعصاب
وحمل كل سلاحه للنضال على أخيه الانسان ، والحضرت المصانع لصناعة الكوردايت والبيدايت
وغيرها مما يستعمل لتحطيم اركان المدينة ولتلك أسسها . ولنا نستطيع ان نأتي على جميع أنواع
المتفجرات في هذه الدراسة ، فالبحت حري بالتوسيع والتبسط ولهذا سنتركه بحثاً خاصاً يتناول
جميع نواحيه

ويقصد بالمتفجرات المواد التي تحمل بين ذراتها مقادير كبيرة من الطاقة الكامنة ، التي سرعان
ما تتحلل الى مواد غازية تمدد تمدداً عظيماً عند تأثرها بأول مؤثر . فإلأه وهو أسلم جميع المواد في
الطبيعة وأبدها عن الخطر قد يتفجر عند ما يمرض لجسم معدني متقد او تقرب درجته من
درجة الاتقاد . والمتفجرات اما ان تكون مركبات هيدروكربونية او مركبات بنزينية ، والذي
يهنا التطرق اليه هنا هو المركبات الاخيرة وأهمها الحامض البكريك Pieric Acid والتروطولون
الثالث Trinitrotoluene

عند ما يعالج الفينول بمزيج من الحامضين التريك والكبريتيك المركزين يتكون الحامض البكريك
او ما يدعى بالنتروفينول الثالث ، وهذا حامض صلب يتلور اصفر اللون يستعمل في كثير من الاحيان
كصباغ اصفر اللون للنبوجات الجيرية . وهو مادة لا خطر منها حتى وان أدت من النار ولكنها

شديدة التفجر عظيمة الخطر عندما تقرب من فئات الزئبق . وللطامن البكريك صفة التفاعل مع الفلزات يطرء مكوناً بكرات معدنية سريعة التفجر والتحلل ذاتياً . وهذا ما حمل المختصين بالفضون الحربية وصناعة الناد على الاستماتة شتاً بالنتروبولوين الثالث T. N. T. . وهذه المادة وان كانت عظيمة الاثر ، غاية في شدة التفجر الا انها لا تتفاعل مع اغلبية القنابل ، ولا تتفجر بغير فئات الزئبق

ولا ريب ان القارىء يظن بعد هذا ان الهدف في اكتشاف المتفجرات القضاء على الاعداء في حالات الحروب فقط ، والحقيقة ان اثر المتفجرات في المدينة كبير جداً ، فلو لم تكن لدى الانسان مواد متفجرة لتعدر عليه فتح قناتي السويس وبناما ، ولما نسى له شق طرق المواصلات بين الحياك ومدد السكك الحديدية في الاتاق

ودراسة المتفجرات مازالت في اول عهدها ، فلبض من الكيميائيين الذين يسخرهم الساسة لاغراضهم وقظلل على عقولهم دعايات من لارحة في قلبه ، دائبون اليوم على البحث في سبيل اكتشاف انواع جديدة من المتفجرات الشديدة الفتك ، لخير المندية — او للقضاء عليها

مكتشفات اخرى

ومن الصناعات الحديثة التي تمتد كل الاعتماد على مركبات زيت القطران ومشتقات البنزين هي صناعة تظهير الرقوق الفوتوغرافية ونحبيض الاشرطة السينمائية . فالرقوق والاشرطة بمد ان تمرض للاشعة المنكسة من الاشياء المراد تصويرها ، تضر في مادة مختزلة ليككل اختزال مادة بروميد الفضة التي تأثرت بالاشعة الضوئية وتخلت تحليلاً جزئياً . وأكثر هذه المواد المختزلة ذيوياً هي الحامض اليرزجاليك والهيدرر كوانيون والنيول ، وهذه المركبات جميعاً تخضر من البنزين او مشتقاته

ومن أحدث الصناعات عهداً وأكثرها نمواً لرجل الطريق هي صناعة المواد المنكيفة او الصجان الصناعية Plastics . اكتشف الكيميائي العظيم فون بار عام ١٨٧٢ ان الفورمالدهايد او ما يدعى بالفورمالين عندما يضاف الى الفينول يتحدان ويكونان مادة صلبة . ولقد اهتم عدد من الكيميائيين باستعمال هذه المادة الصلبة في بعض الصناعات ، ولكن تضر استعمالها لتزوجتها الزائدة ولعدم محافظتها على الشكل الذي تخرج فيه . وفي عام ١٩٠٩ اجري الكيميائي الاميركي يكلند Baekeland تجارب مختلفة لتكثيف الفينول فاكتشف انه عندما يمزج وزين ستادلين من الفينول والفورمالدهايد مع عامل مساعد قاعدي ويحمى الزيج ترسب مادة صلبة كثيرة اللدوان في الكحول والاسيتون ، وعند احساء هذا الراسب تحت ضغط شديد تقسو وتصلب وتنفد

تزوجها وتحافظ على الشكل الذي كان عليه . وقد دعت هذه المادة الجديدة بالباليكيت نسبة الى اسم مكتشفها

ومزايه الباليكيت ان الحطب عند ما يفسد به ويحترق ويضغط يكسب طبقة رقيقة منه تكسبه لعاناً دونه لعان افس انواع الدهان . وان الورق العادي او الورق المقوى عندما يشجان به ويحجان تحت الضغط يستعملان كمواد طازلة لتيار الكهربائي . وتضغ من الباليكيت اشياء كثيرة عظيمة الشأن في حياتنا اليومية فنه تعمل اوانر للطعام ، وحلي للسيدات ومقابض العصي والمظلات وكرات للبيارد ، واقلام الحبر وغيرها مما لا نستطيع الاستثناء عنه في حياتنا العامة هذا ولا نجد ما نحتتم به حديثاً هذا ابلق مما قاله الاستاذ دويتزبرغ Duisberg في خطاب له بالؤسسة الملكية البريطانية عام ١٩٠٦ « عندما وقفت قبل القينة الصغيرة المحتوية على البوتزين اول المركبات الهيدروكربونية التي فاز بتحضيرها وعزلها فراداي ، مرت أمام عيني صورة هي أشبه بالحلم . لقد شاهدت هذه القينة الصغيرة تتضخم وتوسع اتساعاً كبيراً وهي ملوذة باللأين من الجالونات من تلك المادة وكانني شاهدت بوسطها المعامل الحيارة وهي تنتج الآلاف من المركبات والمواد ذات الشأن الكبير . ثم تصورت ان صوراً لا عدّها ولا حصر مرت امامي وهي تمثل صناعة الاصباغ الكيماية بالوانها الزاوية . وصناعة المواد الاقرباذينية وما انتجته من مختلف الادوية والمقاوير وكان انقاسي امتلات بعير السطور الصناعية وطرفت نفسي من جمال الصور الفوتوغرافية هذه الصناعات بأجمعها هي ركن قوم من اركان التقدم الصناعي وأس ثابت من أس المدنية الحديثة »

مراجع البحث :

1. Introduction to Industrial Chemistry. By L. J. Levy
2. Modern Chemistry & Its Wonders. By Dr. Geoffrey Martin
3. Creative Chemistry. By E. E. Slosson.
4. Chemistry in Service of Man. By A. Finlay.
5. The Progress of the Scientific Chemistry. By Sir W. A. Tilden
6. Chemistry in Commerce Vol. I. Edited by Molloy
7. Encyclopedia of Modern Knowledge Vol. I. Edited by Hamperston.