

أبداع الكيمياء (١)

اكتفى الكيمائيون في أوائل القرن الماضي بتحليل المركبات الى عناصرها وتعدّ رعليهم تركيب تلك العناصر ثمانية . ولكنهم لم يقدروا عند ذلك الحد بل واطبوا على البحث والامتحان والناس بين مرغّب ومرهّد حتى ان اصحاب المعامل الكبيرة اصحاب الكلمة المسموعة نظروا الى الكيمائي نظرة الاستخفاف وقالوا له ان تحليل المركبات الى عناصرها لا تقع منه وانما النفع من تركيب العناصر حتى تصير منها المركبات فانها والحالة هذه هادم لا باق . لكن الكيمائي لم يعرهم اذنا صاغية بل ثابر على العمل بمجد واجتهاد حتى وصل الى ضلالت المشوذة في اواسط القرن الماضي فاصح موضوع اعجاب الجميع وجعلوا ينظرون اليه كبدع قادر على مجازاة الطبيعة في خلق مواد جديدة من عناصر بسيطة

ان اشتغال الكيمائي في مختبره ايان له ان جسم الانسان وعطر الورد وصفار المكرويات وثمار الاشجار مركبة كلها تقريباً من اربعة عناصر وهي الكربون الذي منه الفحم الاسود والنتروجين الذي منه اكثر الهواء والاكسجين والهيدروجين اللذين يتكون الماء من اتحادها وانما تختلف تلك الاجسام لاختلاف المقادير والترائب التي تدخلها من هذه العناصر الاربعة

ومنذ نحو مئتين سنة كانت المواد التي تستخرج من الاجسام الحيوانية والنباتية كالسكر والنشا والزيوت المختلفة قليلة تعدّ بالمئات فاصبحت اليوم تعدّ بعشرات الالوف بل قديزيد عددها على مئتي الف لالانها استخرجت من الوف من اجسام الحيوانات والنباتات بل لان الكيمائيين ركبوا اكثرها تركيباً او استخرجوه من مواد كانت تعدّ في حكم الجداد ، فقد صاروا يبارون الطبيعة في تركيب المواد فابدعوا مركبات جديدة لم تكن معروفة من قبل وكان غيرهم من العلماء جازوا الطبيعة في امور اخرى وقادروا لحققوا احلام الاوائل وصار بساط الریح حقيقة بعد ان كان من قبيل الظن والجرس الذي قيل انه يدق في السند فيسمع في الهند لم يبق خيالاً بل صار امراً واقعياً . واصبح حجر الفلاسفة في حيز الاحتمال .

(١) منخسة من مقالات في مجلة هر مسورث الانكليزية

وأي غريبة أغرب من أن يحول الفحم إلى ماس شفاف براق ويصنع أياقوت والزمرد من حجارة أخرى بشقة قليلة جداً فقربها ولا تعرفها عن أياقوت والزمرد الطبيعيين مهما غلا ثمنها

لا مشاحة في أن الكيماوي غير مجرى الصناعة وقلب أساليب العمل . وقد أخذت أم الشرق المشهورة بمواردها الطبيعية تشعر بمباراة كيماويي الغرب لها فأنهم استخرجوا صيغ الليل من قطران الفحم الحجري فامتوا زراعة النيل الطبيعي في بلاد الهند وخرسوا تلك البلاد ملايين من الجنيات

ومنذ عهد غير بعيد تمكن الكيماوي كيا Komppa من عمل الكافور الصناعي حينما كان الناس في أشد الحاجة إليه وذلك ان اليابان أخذت جزيرة فورموسا من الصين على أثر حربها لها وانتصارها عليها سنة ١٨٩٥ فوجدت فيها حراجاً كبيرة من شجر الكافور. ورأت ان الصناعة محتاجة إلى الكافور فأرسلت حملة من جنودها وتغلبت على سكان الجزيرة المتوحشين وأردفت حملتها العسكرية بحملة من العلماء والمهندسين فجعلوا يقطعون اشجار الكافور ويستخرجون الكافور منها. ولما رأوا ان الكافور لا يستخرج الاً من الاشجار الكبيرة وانه لا بد من قطع تلك الاشجار وحرقها حتى يستقطر الكافور منها وان هذه الاشجار أخذت تقلل بسرعة . أمرت حكومة اليابان بالاكثار من زرع اشجار الكافور فزرعت منها ٣٤٦٠٠٠ شجرة سنة ١٩٠٦ و ٣٠٠٠٠٠ شجرة سنة ١٩٠٧ و ٤٨٣٠٠٠ شجرة سنة ١٩٠٨ و ١٨٤٠٠٠ سنة ١٩٠٩ فاحتكرت أكبر مصدر طبيعي للكافور وهو لازم لعمل المتفرقات وعمل الملويد ونحوه من المواد اللازمة في التصوير الشمسي والمينا . ولكن لم تكف اليابان ثم زرع اشجارها وتحتكر استخراج الكافور حتى تمكن الكيماوي كيا من عمل الكافور الصناعي من قطران الفحم الحجري واتقن غيره هذا العمل فرخص ثمن الكافور واضطرت الحكومة اليابانية ان تخفض اسعارها أيضاً

لما ابتداء برتلو الكيماوي الثرفسوي همراه الذي خلد ذكره في صفحات التاريخ لم يكن الكيماويون قد ركبوا غير الحامض الطليك ومركباً اخر من المركبات الآتية . فأنبت باكتشافاته وامتحاناته ان الانسان قادر على مجاراة الطبيعة بل يفوقها في تركيب المواد الآتية . فلهذا عرف من الزيوت والادھان

الطبيعة نحو عشرين نوعاً أما الكيمائيون فيصنعون الآن أوفاً منها ويعرفون خواصها قبلما يصنعونها . وأكبر الفضل في ذلك لمباحث هذا الكيمائي الكبير . وقد تبوأ في أخريات أيامه أن الانسان سيصنع طعامه في المستقبل في المعامل الكيمائية ولا يبقى معتدداً على الحقول الزراعية كما هو الآن . ولعله تعترف فيما قال ولكن لا شبهة في أنه صار للكيمياء أكبر شأن في الزراعة والصناعة والتجارة وهي أركان المعاش

وقد اكتشف الكيمائيون مواد تساعد على تحليل الاجسام وتركيبها من غير أن يحدث أقل تغير في تلك المواد فأطلق على هذا العمل اسم كاتاليس (Catalysis) فكتشفوا بذلك اعتماق اسرار الطبيعة . واشهر المواد التي تفعل هذا العمل مسحوق البلاتين فاذا وضع منه جزء من ستة عشر الف جزء من الأوقية (اي جزء من ٣٣ جزء من القصة) في مسحوق النضارة وأكسيد الهيدروجين الاول تولد من المزيج أكسجين وماء بسرعة عجيبة ومن غير استعمال الحرارة . واذا وضع هذا القليل من مسحوق البلاتين في مزيج من الأكسجين والهيدروجين متحد النازان حالاً وتكون المنة من اتحادهما وحينئذ يرسب مسحوق البلاتين في قاع الاناء للاستعمال ثانية وثالثة الخ . وقد تمكن الكيمائيون من حمل بعض هذه المواد الكتاليكية مثال ذلك ان في النمد التي فوق الكفى مادة لها تأثير كبير في زيادة الضغط الدموي فاستخرجوا من هذه النمد مادة سموها ادرينالين Adrenaline . ثم اخذ الكيمائيون هذه المادة وحللوها فعرفوا عناصرها وتركيبها وتمكنوا من تركيبها ثانية اي من حمل الادرينالين الصناعي من مواد موجودة في قطران الفحم الحجري . ويباع هذا الادرينالين الآن بثمان بحس مع ان خواصه مثل خواص الادرينالين الطبيعي . والمواد التي ركبها الكيمائيون على هذه الكيفية كثيرة جداً وسيكون لها شأن كبير في معاش الناس

ومن اعجب ما اكتشف في الآونة الاخيرة انه توجد مواد اذا وضعت مع المواد الكتاليكية تمنع عملها فاذا وضع قليل من الحامض البروسيك مع البلاتين امتنع عمل البلاتين كأن الحامض البروسيك يعمل يو كما يفعل بخلايا الجسم الحي حينما يسها . وفي الجسم مواد تتغلب احياناً على فعل السموم وتبطله وكذلك اذا

وضعت مادة اخرى كيميائية مع ايلاتين منمت الحامض ابروسيك من ابطال فعله كما ان بعض السوائل تمنع فعل السموم ولا ينبغي ان ما اكتشفته العمادة حتى الآن لا يعد شيئاً مذكوراً في جنب ما يحتمل ان يكتشفه بعد الآن ولا سيما في هذا الباب الاخير باب المواد الكيماوية اي التي تساعد على التحليل والتركيب فيتمكنوا من تركيب كل المواد الطبيعية ويظلموا على سائر اسرار الطبيعة
فؤاد صروف

الشفاء الفجائي (١)

ذكرنا في مقتطف ايريل ان رجلاً عمي في الحرب ثم ابصر بفتة وهو ذاهب الى الكنيسة . وقتنا ان ذلك مما يقع اجاباً لان العلة تكون في وظيفة العضو لا في مادته اي ان اعصابه تكون متوقفة عن العمل ثم تعمل بفتة . ويقال ان الحوادث التي من هذا القبيل كثرت جداً في هذه الحرب حتى تعد بالالوف وصرف كثيرون من الجنود حسان انهم صاروا غير صالحين للخدمة ابداً ثم شفوا او انصح ان شفاهم محتمل اذا عولجوا العلاج العصبي اللازم ولذلك التفت مستشفيات كثيرة لدرس الآفات العصبية ومعالجتها ولا سيما الآفات التي تحدث في الحرب لانها كلها او اكثرها يشفى او تتحسن حالة المساب تحسناً يقرب من الشفاء ولو ظهر في بادئ الرأي انها لا تشفى ابداً

ومن الذين اشتغلوا بهذا الموضوع الدكتور بايسكي في باريس والكولونل هرست في انكلترا . وكان اشتغال الكولونل هرست في مستشفى الامراض العصبية بنوتن ابوت . وظهر من البحث المدقق في امر الجنود الذين عولجوا في هذا المستشفى ان متوسط المدة التي شعروا فيها ٥٤ دقيقة لا غير مع ان متوسط المدة التي بقوا فيها مضايين قبل مجيئهم الى المستشفى احد عشر شهراً . فالجنود الذين شلت ايديهم او ارجلهم او فقدوا البصر وهم في ميادين القتال ولازمهم هذا انشغل احد عشر شهراً شفي ٩٦ في المائة منهم في اقل من ساعة والاربعة الباقون طال الزمن اللازم لشفائهم فشي واحد منهم في شهر واثنان في