

## مباراة الطبيعة

في خلق مواد جديدة للصناعة  
والزراعة والزينة والصحة

كان الانسان في فجر التاريخ يعتمد على ما تمدّه به الطبيعة ليسد حاجات حياته. أخذ الطعام من النبات والحيوان وكذلك الباس. وكان يعتمد في السكن على كهف أو غار. وقد ظلت الطبيعة ألوف السنين المصدر الوحيد الذي يعتمد عليه الانسان في اكداء حاجاته الاولية ثم تسلّم رويداً رويداً أن يدخل بعض التبديل على ما تمدّه به الطبيعة. فضع من الطران ادوات لبيت وللقتال. ومن المعادن التي كشفها في الطبيعة كالنحاس حثاجر وسكاكين. ومن ألياف الاشجار نسج ملابس. ولعله توصل اهتافاً الى الزجاج والحديد، فكان كشفها بده عهد جديد في حياته. ولكن تقدمه كان بطيئاً. فالطبيعة كانت ترض عليه أحياناً بالمواد التي لا يستغني عنها للمعيشة والسلامة. فكان الجوع غير نادر والأوبئة كثيراً ما حصدته بالآلوف. فاما ارتقى نظامه الاجتماعي والسياسي واشتدت حاجته الى مغالبة آلام القافة والجوع وضرورة توفير الاشياء التي تزيد من رفاهيته اندفع الى أخذها بالقوة من غيره اذا تمسها فلم يجدها فيما يملك والاستيلاء على الارض بالقوة أو بالتهديد بها ليس عملاً شاذاً في التاريخ. والواقع ان الملوك والاباطرة منذ عهد الاسكندر الكبير جروا على توسيع نطاق ممالكهم بالفتح الحربي. وكان الهدف الأول الذي يتجه اليه هذا الفتح الفوز بموارد ومواد تحتاج اليها الدولة الفاتحة كالذهب والمواشي والحبوب. والفتح الحربي في هذا العصر لا يخفت كثيراً عن الفتح الحربي في العصور المانوية. لأن من الأهداف الأولى التي تتجه اليها الدول الفاتحة الاستيلاء على موارد المواد الخام اللازمة للصناعة والغذاء. ولكن العلم الحديث في نواحي التطبيقية المختلفة مهد للامم طرقاً الى موارد جديدة لا تعجدها في الطبيعة فكانت فتوحاته خالية من العنف. وباتساء الصناعات الجديدة فتح باب عمل جديد لشركات الآلوف من العالم

تملنا في كتب بادية العلوم ان في الطبيعة ثلاث ممالك — مملكة الحيوان ومملكة النبات ومملكة الجحاد. وقد دلتنا المباحث الصناعية الجديدة على أن المواد التي تمدنا بها الطبيعة يجب ان تنمى على الغالب خدمات تصنع منها مواد أخرى صالحة للاستهمال. ومع ذلك ما زلنا نتناول من الطبيعة مواد للغذاء والصناعة نستعملها كما هي وقتها نحدث فيها تبديلاً. منها مواد الغذاء النباتية والحيوانية والقمح

وغيرها . وذلك لان التور الصناعي الحديثة ما زالت عاجزة عن صنع ما يجعل محلباً او تحلبها  
قالانسان لا يزال عاجزاً عن صنع قشرة من الشواء تفوق شواء الجبل او وردة تجاري  
الوردة الطيبة في لونها وشذاهما

ولكن هناك طائفة كبيرة من المواد الطبيعية تناولها الانسان من الطيبة وعالجها فيه وعليه  
فغير فيها وبدل فمدت . وهي اصلح للاستعمال مما كانت ، او انه صنع ما يجعل محلباً بالتركيب  
الكيميائي الصناعي . وهذه المراد هي ما أطلق عليه الدكتور بنجر Benger مساعد المدير العام  
لقسم البحث الكيميائي في شركة دو بونت ده نور الاميركية وصف « الملكة الرابعة »

كان غزو هذه الملكة غزواً بطيئاً في بدئه . ولكنه بلغ الآن مرتبة عالية من  
الارتقاء والاتقان بعد قرن من البحث والتشيب وتمهد السيل الوعر . ولعله يصح لنا ان نقول ان  
تمهد الطريق الاول ، او أحد الطرق الاولى ، الى هذه الملكة تم في سنة ١٨٢٨ عند ما ركب  
الكيميائي الالماني وهلم Wöhler مادة عضوية — هي اليوريا — بالتأليف الكيميائي . فقد كان الرأي  
حتى ذلك العهد انه من المتعذر على الانسان ان يصنع بالتأليف الكيميائي مركباً من المركبات  
التي تنتجها المادة الحية . فقامة وهلم الدليل على فساد هذا القول يصح ان ينبر الفرية الاولى  
في غزوة الملكة الرابعة

وبعد انقضاء ثلاثين سنة على عمل وهلم هذا حاول الكيميائي الانكليزي بركن ان يصنع  
الكين بالتأليف الكيميائي . فأخفق في ما سعی اليه ولكنه توصل الى معرفة حقيقة اعظم  
شأناً من مجرد صنع الكين كما أراد . ذلك انه فاز باستخراج الصغ الاول من قطران الفحم  
الحجري<sup>(١)</sup> . واذا كنا لا يزال قادرين على استخراج ما نحتاج اليه من الكين من مورده  
النباتي الطبيعي فليس هناك أحدٌ يودُّ ان يستني عن عشرات الاباغ الزاهية التي تستخرج  
من قطران الفحم الحجري

هذه البداية البسيطة اتعت الباحثين بأن في وسعهم ان يأخذوا المواد الطبيعية ويصنعوا منها  
او يستخرجوا منها مواد اخرى لها تلك استعمال واشتغال قابلوا بهم مشحونة وعقول يقظة على  
غزو الملكة الرابعة . وهذا الغزو تدور رحاه الآن في ١٧٠٠ معهد من معاهد البحث في  
الولايات المتحدة الاميركية وحدها وبشرك فيه جيش من الباحثين عدده اثنان وثلاثون الف  
باحث ومقنق اميركا فيها ٥٠ مليون جنيه في السنة وهي فقات يسيرة بالتقاس الى ثمارها . ومن سخرية  
الاقدار ان ثقافة البحث العلمي الصناعي في اميركا تساوي ما يفقه الشعب الاميركي على مطريات  
الجمال فقط . فتلقت الآن الى بعض المواد التي اصفرت عنها هذه الغزوة العلمية الصناعية

(١) راجع تفصيل ذلك في مقال « اسطورة زيت القطران » في هذا المزمع وعلى اثر تلاوته وتصحيح  
تجاربه كتبنا مقالنا هذا مستدين على مجلة الفرية الطيبة

صناعة النسيج صناعة قديمة . ولكن الباحثين في انصوير الحديثة لم يكتفوا بقاءً جديداً  
يصلح للنسيج يضاف الى الياف الكتان والقطن والحرير مثلاً الا في الهد الاخير . وقرأه للمقطف  
بمعون الشيء الكثير عن خيط النسيج الجديد الذي يعرف عادة باسم « الحرير الصناعي » او  
« اليرون » وانما نطلق اسمناه في خلال العشرين الى الثلاثين السنة الاخيرة . فالولايات المتحدة  
وجدها تسهلك من اليرون Byron مائة اضعاف ما تسهلكه من الحرير الطبيعي . واليرون يصنع  
من سلولوس النقص والحشب فصناعته تمتد على الطيعة في القوز بمادتها الاساسية  
ولكن البحث الصناعي الحديث افضى الى خيط نسيج جديد يدعى التيلون (Tylon) وهو  
اسم عام لطائفة جديدة من خيوط النسيج تشبه « البروتين » في تركيبها الكيميائي فهم يصنعون من  
« البروتين » الآن خيوطاً ادفق تروماً واقبل للسط من الخيوط الطبيعية وهي اصح ما يكون لصنع جوارب  
السيدات . ومن المتوقع ان يتفن صنع التيلون ويترع بحيث يصلح لبعض المنسوجات اللبس وغيرها  
ومن التيلون استخراج مادة تدعى اكتور Exton تشمل في صنع فرش الامتان . وهذا  
النوع امتاز من الشعر الطبيعي ولا يلين مثله عند بله في الماء ومنه تصنع أدوات كثيرة يستعملها الصيادون  
تقدمت الاشارة الى اكتشاف بركن الصنع الصناعي الاول وهو الصنع للزروف باسم  
الصنع البتسجي (Betone) . وقد كانت صناعة النسيج تمتد قبل بركن على الاصباغ النباتية والحيوانية  
في صنع الاقمشة بشئ الاوان . وكانت الاصباغ الطبيعية قليلة والمنسوجات التي تصنع بها غير  
زاهية اللون ثم يصل لونها اذا غسلت وجففت او اذا تعرضت للضوء وبمضها كان غالي الثمن .  
فالصنع الارجراني المنسوب الى موركان يستخرج من صدف بحري في البحر للتوسط وكان ثمنه  
غالياً فيعجز عن شرائه عامة الناس ولا يستطيعه الا الملوك والاشراف فلذلك اصبح لبس المنسوجات  
الارجرانية اللون من خصائص الملوك . ولكن الكيميائيين المحدثين يستطيعون ان يستخرجوا  
من قطن ان تصنع الحجري عشرات الاصباغ متباينة الالوان وهي ثابتة لا تتصل ورخيصة لا تعجز  
. ولولا اصباغ المصلحة الراهبة وأليافها الكيميائية لما كان لصناعة النسيج الحديثة قوام او كيان .  
ومن اعجب ما صنع في ميدان الاليف الكيميائية الالف تصنع منها أقشة لا تتنى ولا تتكس  
ومانعة لاختراق الماء لها وتسهل ازالة البقع الناشئة عن سقوط المطر عليها ب مواد كيميائية مينة . ومنها  
عشرات من انواعها ما يصلح لتظيف المنسوجات في المياه القاسية والينة على السواء ولكنها ليست  
صابوناً وأخرى تقتصر والصنع وأخرى لتغير الملمس ومنع الغن وطلي المنسوجات فلا يهترقها الماء  
ومخر تتكون من المنسك المعدنية الصم والحير والملح فتصنع منها مادة مركبة جديدة تشبه  
في كثير من اوصافها مادة طبيعية تعرف باللطاط . وهذه المادة المركبة تدعى « نيورين » فهي  
مطاطة كمنظاط الطبيعي قوية مثله ولكنها تخالفه في مقاومتها للقواعل الكيميائية . فاللطاط

الطبيعي إذا عوج بالدهون أو الضخوم تأكّل ولكن النيوبرين لا يتأثر بها . والنيوبرين أعلى من المطاط الطبيعي أربعة أضعاف ولكن أضافته بالمقاومة للدهون والشمع على خلاف المطاط الطبيعي يفتح أسواقاً كان لا بد من بقائها منقطة لو كان هو والمطاط الطبيعي شيئاً واحداً . ومدى حياة النيوبرين في كثير من هذه الأغراض يفوق مدى حياة المطاط الطبيعي من ضمير أضاف إلى اثني عشر ضعفاً أو أكثر

وقد استعمل النيوبرين في خمسين غرضاً مختلفاً في صناعة السيارات وحدها . ولعلّ الجائين المصنوعة بالكيمياء والصناعة هي أوسع مواد الملكة الرابطة استعمالاً . فهي تشمل مع الخشب والمعدن والمطاط والساج والنيوبرين وغيرها أو تدخل محلها تماماً في أفلام الصور المتحركة وأجزاء السيارات وصناديق الأجهزة اللاسلكية والألواح الشفافة في مقدمة الطائرات والأجهزة الكهربائية والاسنان الصناعية ومناضج الجائر والأزرار والحلويات الصناعية والعصي ومقابضها وغيرها . وعلى ذكر الجائين نجيل فراء هذا المقال على مقتطف قصير طرف من تاريخ الجائين الصناعية واستعمالها ولا سيما في صناعة الطائرات

ومن أحدث هذه الجائين مادة تدعى « لوسيت » Lucite واسمها العلمي « ميثل ميثاكريلات » وهي تصنع من الفحم والهواء والماء ومن صفاتها أنها قاسية شفافة تصلح لصنع أدوات الزينة في البيوت وفي أغراض صناعية أخرى

خذ مثلاً على ذلك الأعمدة التي تقام ضد منحنيات الطرق وتثبت فيها أزرار توهج كالمصابيح إذا وقع عليها ضوء فتعذر السائق السرعة وتذره بما أمامه . وقد صنعت الأزرار التي في ألواح شارع مين بدترويت من مادة اللوسيت فقلبت حوادث الاصطدام والسطوط قليلة ٧٩ في المائة في فترة لم تقل فيها حوادث النهار إلا ٣٧٥ في المائة . وقد أضيف من عهد قريب مادة جديدة إلى هذه العائلة من المواد الصناعية وهي المعروفة باسم « بوتاسيت » واسمها العلمي « بوليغيفيل أسيتال » وأصلح ما تصنع له صنع الزجاج الذي لا يتشظى . وقد صنعت ألواح من هذه الزجاج وأمنتحت في معهد فرانكلن فيلادلفيا بأسقاط كرة من الصلب وزنها ٩ أوقيات من ارتفاع ٨٥ قدماً عليه فتشقق الزجاج ولكن المشاهدين لم يصابوا بشظية ما منه مع أنهم كانوا على أربع أقدام من اللوح . أما الكافور فن المواد التي لا تحترق فيها في صنع عجائن الترتولولوس المستعملة في صناعة أفلام الصور المتحركة وعشرات غيرها من الأغراض الصناعية . وقد كان مورد الكافور الطبيعي أشجار الكافور التي كانت تكون محصورة في جزيرة فورومسا اليابانية الواقعة أمام سواحل الصين في المحيط الهادئ . وكانت السيطرة على سوق الكافور لليابانيين يتحكمون بأسواره كما يتأثرون . ولكن الكيميائيين تمكنوا من استنباط طريقة يعالجون بها الترتيبنا المستخرجة من

شجر الصنوبر فيتحول كافوراً كالكانفور المتخرج من اشجاره في نوروموا . وقد كان سعر الرطل من الكافور الطبيعي في سنة ١٨ : ١ خمسة وسبعين قرشاً ولكنه لا يزيد الآن عن سبعة قروشاً . أما حديث الاستمدة الكيميائية فلبس فيه جديد على قرأء المتصفح فحسبنا الإشارة اليه . ولكن حديث البوريا حديث متكرر وهو الذي مهد السيل الى غزو المملكة الزابية . والبوريا على ما تعلم مادة نتخرج من مفرزات الحيوان وكان الظن قبل وهن ان الفوز بها من غير الحيوان مستعد ولكن شركة دو بونت الاميركية تصنع الآن مقادير كثيرة منها من الفحم والهواء والماء . وبما تشتمل فيه البوريا صنع عجائب قسبة تصنع منها ادوات منزلية كثيرة لا تتكسر كالصحن والاكواب والموازين اليتية ثم انها تستعمل كذلك في شفاء الجراح المتحبة تتدمل ومن المواد المستعملة في صناعة الجاثن مادة النورمالدهيد — بل هي في الواقع اساس هذه الصناعة . والنورمالدهيد مادة تصنع من كحول الخشب *Methyl* ولكنها قد تتحد بالبوريا او بكاسين المين او النيول المتخرج من قطران الفحم فتولد عجائب متنوعة الارصاف وقد كان الخشب مصدر كحول الخشب يستخرج منه بالتقطير ولكنه يصنع اليوم بالتركيب الكيميائي من الفحم والماء والهواء

ولا تقتصر قائمة افواد التي تشملها المملكة الزابية على رجال الصناعة بل تتداهم الى رجال الزراعة فيفوزون فيها بميدات للحشرات تفوق في ضلها وقلة ضررها ما كانوا يستملونه حتى الآن ، والى السيدات والنواني فتغزن بكثير من السطور الزكية التي يعطرن بها ، والى رجال انطب فيحصلون منها على الفيتامينات المركبة بالتأليف الكيميائي والمعادن والاثوار خذ مثلاً على ذلك مادة « لوروا » وهي من افضل سيدات الحشرات واقلها خطراً ، والمادة الاساسية في عطر المسك المستخرجة من غزال المسك وكان ثمن الرطل ٨ آلاف جنيه فصنت بالتأليف الكيميائي فلا يبلغ ثمن الرطل منها الا جزءاً يسيراً من ثمنها الاول . وفيتامين C المصنوع بالتركيب الكيميائي اذ قد ثبت ان حامضاً يدعى الحامض الاسوريك *Ascorbic* هو فيتامين C سواه . والنفار العجيب المعروف باسم سلفانيلاميد وصنوه السلفايريدين كلاهما مستخرج من صنع مستخرج من قطران الفحم الحجري

ولا غنى لنا عن ذكر الاخلاط المعدنية الجديدة قبل ختام هذا المقال . فهناك اصناف متعددة من الصلب فقط تختلف خواصها باختلاف المعادن التي يخلط بها الحديد فمنها صلب للعدائع وآخر للكابين والشوك التي لا تصدأ وتناث لكرات عجلات السيارات والقطارات . وهناك الادهان (الوريش) التي تجف جفافاً سريعاً ولكنها تختلف طبقة جامدة لامة . وغيرها عشرات بل مئات من المواد التي تجد متسعاً لها في شتى الصناعات الحديثة وما تقدم ليس الا على سبيل التمثيل