

المقتطف

الجزء الاول من المجلد الستين

١ يناير (كانون الثاني) سنة ١٩٢٢ - الموافق ٣ جمادى الاولى سنة ١٣٤٠

كيمياء الاحياء

من خطبة الدكتور فورستر رئيس قسم الكيمياء في مجمع تقدم العلوم البريطاني

منذ نشأ علم الكيمياء اهتم البعض بدرسه لاسباب مختلفة اخضا اعتقادهم ان منه فائدة مادية . فيجب على من يعلم حقيقة الامر ان يخبر طلاب الكيمياء ان ليس من درسه فائدة مادية ولكن اذا طلبها احد عن رغبة صحيحة وقال منها تسعاً وانفراً وجد بها في جمال الطبيعة وكشف اسرارها خير جزاء على ما طناه من التسب في درسه . واما الذي يطلبها لفائدة مادية فما ان يجرها سريعاً او يموت جوعاً وسنة يردد كلمات على التي انفراداً بدرسه .

والاعمال الكيماوية ملازمة لكل احد فان كل جسم حي نباتاً او كان وحيواناً تأمل كياوي يصل اعماله في كل لحظة من حياته يحمل ويركب مواد كثيرة التراكيب بديعة الانتظام وهو يفعل ذلك هادئاً من غير اقل جلبة . وما من علم يستحق ان يقابل بعلم الكيمياء من هذا القبيل فيجب بسط حقائقه حتى يرى كل احد ارتباطها بأموره اليومية . ولا تقول انه يجب على كل احد ان يدرس الكيمياء حتى يستطيع ان يدرك ما يحصل في بدنه من الافعال الكيماوية لان ذلك مطلب لا يستطيع الكياوي المحرب . ولكن في الامام عيادى الكيمياء لذة عقلية تتعمق كثيرين . وها انا مؤرد بعض الامور التي كشفت الكيمياء اسرارها كشفاً توضح اليه النفوس

ينظر المرء الى طعامه كشيء يسد به جوعه وقد يلتذ برائحته وطمعه ولكن

اذ لم يكن له المام بعلم الكيمياء لم يخطر على باله شيء من خواص الكيمياء
 اما الكيمائي فيرى فيه آية تتجدد كل يوم
 قبل ان تصل الى مائدة الطعام تشتم رائحة فتعرك الرائحة في جسدك فعلاً
 كيمائياً عجيباً. فقد ابان بعقوف الكيمائي انه اذا رأى كلب اثناء يوضع طعامه فيه
 حادة فان رؤيته ولو فارغاً تجعل لعابه يفيض من فمه كما لو شم رائحة الطعام .
 ويكون تركيب اللعاب حينئذ مثل تركيبه لو شم الطعام. ويقول علماء الفيروسات
 ان فيضان اللعاب قل عصبي نفسي مثل غيره من الافعال العصبية النفسية . اما
 علماء الكيمياء فيرون ان الفواعل التي يفيض بها اللعاب تشابه ما يعملونه في
 معاملهم ولكن يتعذر عليهم تقليدها بما لديهم من الوسائل الطبيعية
 واذ انظرنا الى كل المواد الكيمائية التي تفرز وتصب في القناة الهضمية وجدنا ان
 الخلايا البالغة حد الدقة التي تتألف منها اجسامنا جماعات منتظمة قادرة على تركيب
 مركبات لا تذكر في جنبها مركباتنا الكيمائية التي نباهي بها وما المركبات الكيمائية
 الطبيعية من مثل المواد النشوية والسكرية على ما فيها من دقة التركيب البديع
 سوى فضلات تطرحها الخمائر والفواعل الكيمائية النورية وهي تركب من مركبات
 من المواد الآلية . اما الخمائر نفسها التي تولدها الخلايا وتعملها فلم يستطع احد
 من الكيمائيين تركيب شيء مماثلها ولا استخلاصها مجردة مما يحاطها مع ان افعلها
 في خلاصات الانسجة معرضة للبحث والاستقصاء
 لننتقل من هذا التعميم الى التخصيص فالنشاء في الخبز والزبدة في اللبن
 والمادة اللحمية في اللحم كلها مواد لا تذوب في الماء ولا نعرف طريقة كيمائية
 لتدويرها لكن اجسامنا تحللها وتجعلها صالحة للانتقال الى الدم فننتقل اليه .
 واغرب من ذلك ان اجسامنا تركب منها مركبات جديدة على اسلوب لا نعلمه ولا
 نستطيع ان نقلده حتى الآن ولكننا ننظر اليه بعين الدهشة والاحجاب ونرجو
 ان تسكن من تقليده في زمن من الازمان
 ومن هذا القبيل مقدرة النبات على اتمام جسمه من الحامض الكربونيك
 والماء والنيتروجين وعدم مقدرة الحيوان على ذلك واضطراره الى الاعتماد على
 النبات حتى يتناول هذه المواد ويركب منها مركبات صالحة لانماء جسمه . وفي
 ذلك من بديع الصنع ما تقف لديه العقول حائرة

تنتفتح الى الحقول عند اول نمو القمح فنراها تموج كبحر من الزمرد وفي كل نبتة منه وريقات دقيقة يعث بها النسيم لنصاقها وتحجري غازات الهواء في مساهها وعلى لطافة هذه الغازات حتى لا ترى بالعين تتكون منها مادة بيضاء جامدة وهي النشاء. هذا عمل يمحز عنه علم الكيمياء اما النبات فيستطيع بما فيه من الخضرة التي تمكنه من امتصاص حرارة الشمس و ذخرها وقوداً وقوة لاجسام الحيوانات التي تغذي به ولا يقتصر فعل القوى الكيماوية التي في نبات القمح على تكوين النشاء من غازات الهواء وحرارة الشمس بل تتكون ايضاً مواد اكثر تركيباً واهم فعلاً من النشاء— مواد يدخل تركيبها النتروجين مع النشاء ومن ذلك الشبهات بالقلويات النباتية . وهذه قد تمكن الكيماويون من تقليد الطبيعة فيها فركبوا البيرين والكونيين والزوفلين والتكوتين (وهنا اسبب الخطيب في ذكر المركبات الآلية الكثيرة التي ركبها الكيماويون والاساس الذي بنوا عليه واستطرد الى الكلوروفل اي المادة الخضراء في النبات وقال انها مماثلة للهيموغلوبين اي المادة الحمراء في الدم وبين الطريقة التي تمكن بها احد الكيماويين من استخراج الكلوروفل من اوراق نبات وقسمته الى نوعين الواحد اخضر صلب الى ازرقة ريشي اخضر ضارب الى الصفرة حسب درجة اشراكه نيمه ووجد ان نبتة الاول سمى

كرهه هـ ا هـ ن مع

وعبارة الثاني كرهه هـ ا هـ ن مع

والفرق بينهما ان في الاول خمسة جوامع من الاكسجين وفي الثاني ستة . والمغنيسيوم هنا يقوم مقام الحديد في هيموغلوبين الدم . ثم قال ان الباحث الحديثة ابانت كثيراً من خواص هذين المركبين اي هيموغلوبين الدم وكلوروفل النبات ولكنها لم تكتشف الاسلوب الذي يتصلق به . والمركبان المذكوران آتتاً اذا كانا جامدين فكل منهما بلورات مكرسكوية احدها اسود مزرق والآخر اسود مخضر ويكون معهما امياغ صفراء . وقد فحص بعضهم اكثر من ٢٠٠ نبت من انواع مختلفة فوجد نوعي الكلوروفل في اوراقها على نسبة ٣ من الاول و١ من الثاني

وستأتي على بعض ما ذكره الخطيب عن تلوّن الازهار وفعل المكروبات

بالنباتات وما يتولد منها وفعل النور بها