

بَابُ الْأَخْبَارِ الْعَلِيَّةِ

الكيمياء الصناعية

ما تم تركيبه وما يتوقعه العلماء من ثمارها

البالكيت

انصراء مادة تحوي هذه الخصائص جاء . فلا
يبدو ان يتدعها في وقت ما احد السحار او
بالاخرى يولدها عالم كيمياري في الجبار
ولقد نبغ فعلا عالم كيمياوي ألماني وهو
باير Bayer ، وهذا كان مجهول الاسم في
في جبل تراجم علماء الكيمياء اذ شرع في
سنة ١٨٧٢ باياج، فيرطايو، المواد التي تولد من
تكثيف الحامض الكاربويك والفورمالدهيد.
فاذا ما سُخِّنت تلك المادتان المتذلتان ،
بعضهما مع بعض ، كوتتا مادة عجيبية واثنيجية
يسقى صوفها . ومتى سلطت عليها الحرارة
والضغط، فصلت نصارت كتلة برّاقة . فلم يسع
باير الاّ بذل تصاري جهده في درس ذلك التفاعل
الكيميائي ولكنه لم يحسنه الى درجة صنع
رائع تجاري منه . وحذا حذوه بعض العلماء
فجرب تجارب شتى غير انه لم يتيسر لاحد من
صنع مادة جيدة تشبه كل الشبه اراثنيج الطبيعي
أي الكبرياء «الكهرمان» أو أرخص منه
تأ. ولعلّ علماء الكيمياء الضوية الانجاح (١)
لم يرغبوا في قدح تراجمهم في مسألة تحصر

في العالم مواد شتى ، مألوفة ، مركبة
تركيباً صناعياً . وهي ثمرة مزج مواد كيميائية
— محلاة او مذيبة لبعضها — بعضها مع بعض
مزجاً مدقاً فيه . وتفصل فيما يلي بعض ما تم
تركيبها نقلاً عن كتاب «مائة السنة المقبلة»
لمؤلفه الأستاذ فرانس ، الذي اشيرنا اليه في
مقتطف ١ أكتوبر سنة ١٩٣٦ ، وذلك تمهيداً
للكتاب على ما يرجح تركب في المستقبل : —
تبين لنا ان الحليقة قد قصرت بعض
التصميم في خلق السجان الكيماوية . وتمت
من قدم لعلماء الكيمياء ان هذه البلاد
«يقصد المؤلف الولايات المتحدة ، وطنه» انما
توزعها مادة عجيبية ، يساح افرانها في كل
قالب ، بمرارة غير مرتفعة . ثم يجيئها تجيداً
حقيقاً ، على اشكال مختلفة تبقى الى الابد .
عل ان تكون الصبغة المنشودة ، متينة ذات
رواء ، تقاوم عوامل الصدأ والاختناك
والذوبان والحرارة . ويفضل ان تكون رخيصة
ولكن ما من شجرة من الاشجار تثر ثمرة
تتم تلك الصفات كافة . ولما توجد على وجه

(١) الفع — وجه انصاع — الخالص من كل شوائب — يقال فلان كرم فع — وامر ان فع

فوانئها في التجارة. فوفقت أبحاثهم عند ذلك الحد
وسلت أنواع الراتينج الصناعية غير
موتوق بها، غالية ملامى باليوب

وكان اختلاص باير بسله ذلك ، في السنة
التالية لوقوف سهارك في ردهه المراه انفرنسيه
تملياً على فرنسا المقهوره وقتئذ ، شروط
الصلح المذلة مشفوعه بطلب غرامة حريه فادحة
ولم يتقدم الراتينج الصناعي تقدماً محسوساً
حتى ظهر في أوروبا جيل جديد من « غذاء
الندافع » وأوشك ذلك الجيل الذي لم ينس
الخصام القديم ، تأهب للاحتجار ، وحينئذ
جعل علنا الوضعي والتطيتي يتقدم تقدماً
ويبدأ فأحلت سنة ١٩٠٩ حتى نبع كيباوي
أمريكي اسمه بايكلند Baekland وهو عالم فاضل
جداً (أصبح فيما بعد رئيساً للجمعية الاميركية
الكيميائية) تقدم طريقة باير وسمى المادة باكليت
Bakelite فأشهرت شهرة واسعة اذ تكاد تستعمل
في كل تركيب يقتضي عزل الكهرباءية . وتصنع
من الباكلت الصواني والانواع والاقلام
أخازنة للدداد « اقلام الحبر » وأقضية المناضد
الاميركية ، ومقايض المنظلات وعلب الجواهر
والسجائر . ويدخل في صنع ادوات الطائرات
وفي المناجم . ولا يبدان يكون مستملاً في
أدغال افريقية . وفي البلاد الاميركية في هذا
الزمن مئات من انواع الراتينج الصناعي
المختلفة . وقد بلغ عددها بحسب احداث
الاحصاءات ١٢٠٠ نوع وكثير منها من نوع
الدهيد فينول (phenol-aldehyde) حاصل

من التحلل الالدهيد بفعل القلوبت والهواء
المشابه اثباتا بكتيت ، وغيرها من جزياد البوريه .
وبعضها مركب من انفران الذي يستخرج
من قواقع الدرقة وقشور الزبير . واخرى مركبة
من الجيئين الذي يربح الفلاحين من اللبن الزائد
عندهم فينتفون به هذه الوسيلة . ومنها راتينج
الفيلل *Pyridin* الذي يدخل في تركيبه الغاز الحثلي
كأداة أولية . وبعضها يصنع من النفط . وغيرها
من الجليسين . والآخر قوامه الصغ المرن
(الكاوتشوك الطبيعي) فيتولا منه مادة أكثر
رواجاً من كاوتشوك العصر الحثلي الصلب

ومع ذلك فاما من عجينة قد بلغت أوج
الكمال ، اذ جميعها أعلى مما يجب . لان المواد
الاولية الداخلة في تركيبها ليست رخيصة .
ونحن انما نحتاج الى مادة رخيصة ينسب لنا بها
تغطية حيطان الحمامات والمطابخ المتوسطة



وقد ذكرنا الباكلت في كتابنا (الصناعات
والصناع) المطبوع في القاهرة في مارس ١٩٢٢
فتلنا في باب (منتجات الفحم الحجري) ما يأتي:
« ومن الفينول والكريزول والتفتالين
وبغيرها من منتجات قطران الفحم الحجري
يحضر الكيماويون في هذا العصر مواد كثيرة
عجيبة ناعمة واعظما الباكلت الذي سمي
باسم مستحدثه الامتاز . . . ويكلا ند
L. H. Baekland الاستاذ السابق بجامعة
ضت . والباكلت يستحضر من الحامض
الكربوليك والقروماندهيد . وباتحاد الباكلت

عجينة من عجائن الراتنج الصناعي بلغت المثانة التي نفيها. فبعضها شفاف شفواً بذكره غير انه لا يصلح بديلاً للزجاج وربما يحل احدها محله في مستقبل الزمن فتكون هي الزجاج المرني الذي تحدث بشأنه الملا منذ عهد حديث ولم يتكثروا من اختراعه^(١) وربما لا يوجد البتة عجينة راتنجية مركبة مستوفاة الشروط المتناهية ولكن لا بد من إيجاد عجائن، تكاد تستوعب مطالبنا. وحتى يسطر العن وجاد الصنف، دوننا خطوة من بيئة التركيب الكيميائي الكاملة التي تشمل كل شيء من شعارنا^(٢) الى الشفوف التي نسقت بها يوتما. وهذا قد يصحبه بعض الانقلاب، يد أنه ليس الانقلاب للشفوف. ولا لمستطع معرفة مبلغه الا اذا جربناه

عوض جندي

مع حياتك المواد الراتنجية يسهل صوغه واحاؤه حتى يتصلب جداً بحيث يتحمل تأثير الحرارة والماء والغازات والاحماض والكهربائية. ولهذا السبب كثيراً ما يستعمل في صنع الآلات الكهربائية. ومن وجهة اخرى ييسر تحويل الباكليت الى مادة شفافة تضارع الكهرمان الطبيعي (الكهرمان). وقد تفضلته مائة وطلاوة ولما كانت هذه المادة عديمة الرائحة والطعم غير قابلة للاشتعال استعملت بديلاً للكهرمان في صنع باسك التبخين والحزوما لها من اشياء شتى. وكثير من المركبات التي ركبت حديثاً ومنها ما ذكرناه آتاه، هي تحسينات للباكليت من جهة العن وقد جربت في صنع اطراف التوافذ والابواب، تئين انها لا تتحمل شدة الحرارة، اذ تتوي في فصل الصيف. اذن لا توجد

مادة عمييز

تحم على تناولها الاقامة في الظلام

الظلام وتبتهد عن الضوء فاذا اخرجت من الظلام وعرضت للضوء الباهر قضي عليه في بضع ساعات ومن اضرب ما يذكر عن هذه المادة ان كياوريا المائياً لم يحجم عن تحيرتها في نفسه فاصيب بما اصيبت به الحيوانات التي جربت فيها من حيث اضطرابه الى التزام الظلام فظل عشرة اشهر على هذه الحال اذا تعرض قليلاً للضوء تورم وجهه واصيب بالمشديد وسقط شعره ثم ضف ارجها واصبحت جاتته سوية

ان البحث عن طريقة لصنع مادة تشبه البخضور (وهو اللفظ العربي المقترح لترجمة كلوروقل اسم المادة الخضراء التي في النبات) في تركيبها وفضلها افضى بالعلماء الى تركيب نحو سبعين مادة مختلفة لا تحقق الغرض ولكنها على كل حال متعفة بنحو اس فرية جداً ومنها مادة حطن مقدار عشرة مليغرامات منها في حيوانات مختلفة فقضت على تلك الحيوانات ما زالت هذه المادة في دمها ان تلتزم

(١) صدر مؤلف الاستاذ فرانس (مائة السنة القادمة) قبل ظهور الزجاج المرني — آر الاين وقد وصفناه لي مقالنا على الكيمياء الصناعية لي متصرف بتاريخ ١٩٣٧ (٢) المشار — ما يمس الجسد من التباس

عمودنة عنصر البوتاسيوم بالحياة والنمو

أزل البوتاسيوم من مجرى الدم يوقف القلب عن الحفظان

التظيرين يسير جداً ولكن ثبت ان في كل جرام من البوتاسيوم الذي في جسم الانسان يوجد ٢٢٥ ذرة تحمل بقذفها الاشعاعات المتقدمة الذكر

وهذا يعني انه لو حول ما يقذف من ذرات البوتاسيوم الذي في اوقية من لحم الجسم الى ضوء اخضر لكان أقوى خمائة ضعف من اطلال ضوء نستطيع ان نقيته العين البشرية اي انه لو تحول ما يطلق من بوتاسيوم الجسم من الاشعاعات الى ضوء اخضر لكانا نرى جسم الانسان وهو اشفه بما يكون بالهيكل المضيء . والذي لا يعلم حتى الان هل لهذه الاشعاعات اية صلة بتأثير البوتاسيوم الحيوي

ففي الاجتماع الذي عقده اهل الجمعية الكيماوية الاميركية التي الدكتور كيث بروبر Brewer احد علماء مكتب الكيمياء والزراعة بوستنطن محاضرة في بحث جديد قام به هو واعوانه وخصه معرفة وزن البوتاسيوم الذري في السلاج الحيوانيات لعل ذلك يقضي الى فهم صلة هذا العنصر بالحياة كان العالم الالمانى « زوارد ماكر » قد كشف انه اذا ازيل البوتاسيوم من مجرى الدم توقفت القلب عن الحفظان . ثم وجد انه اذا وضع محل البوتاسيوم المزال من الدم مادة مشعة عاد القلب الى الحفظان . ثم وجد علاوة

التظائر في علم الطبيعة لفظ يطلق على اشكال مختلفة من عنصر واحد تشابه في خواصها وتختلف في وزنها الذري واذن تختلف في تركيب نواتها وهي ترجمة اللفظ الاعجمي Isotopes فالرصاص المألوف يشبه الرصاص الذي ينتهي اليه تحول الراديوم بالاشعاع ولكنها يختلفان في وزنها الذري فرصاص الراديوم يعرف بأنه « نظير الرصاص اى ايسوتوبه »

ولعنصر البوتاسيوم غير نظير واحد . واحد هذه التظائر يعرف باسم بوتاسيوم ٤١ لعل ما يظهر من المباحث الكيماوية والحيوية الجديدة صلة اية صلة بالحياة والنمو حتى لقد اثبت احدهم انه اذا ازيل البوتاسيوم من مجرى الدم توقفت القلب عن الحفظان

وعنصر البوتاسيوم من اعجب العناصر المعدنية التي لها صلة بالحياة ولا سيما بنمو السلاج الالجنة الا ان البوتاسيوم العنصري الذي يوجد في الجسم قوامه ثلاثة لظائر البوتاسيوم الموسومة بالارقام ٣٩ و ٤٠ و ٤١ . ومن المؤكد ان النظير ٤٠ ومن المرجح ان النظير ٤١ يقذفان « الكترونات » وهي اشعة بيتا و « جيت » او اشعة ا كس . لعل ان الاشعاع الذي تقذفه ذرات هذين

بإضافة نظير البوتاسيوم ٤١ إلى المحلول الذي تروى به . وأنه إذا أخذت مائة بذرة وظهر أن متوسط ما ينشئ منها هو ٢٠ بذرة ثم أضيف النظير ٤١ من البوتاسيوم أو ذلك العدد زيادة كبيرة لا يسوغها الأحياء الرياضي

ويؤخذ من مباحث الدكتور برور نفسه أنه يلوح له أن الجانب الأكبر من مقدار النظير ٤١ الذي في جسم مجتمع في الساج الحين ، وهو في إنتاج العظم أكثر منه في سائر أنساج الجسم ويقبل بتقدم سن الحيوان إذا وما يتوقف النظر أن الحيوان إذا أصيب بنوم سرطانية ظهر فيه مقدار من هذا النظير يزيد على المقدار السوي المألوف

على ذلك أنه إذا عرض القلب لإشعاع مادة شعة طاد إلى الحفقان . ثم أيد الدكتور جالك لوب في معهد وكفر الطبي هذه النتائج . ووجد في خلال بحثه أن وضع قدر من عنصر الكيزيوم في الدم بدل البوتاسيوم يبدد القلب إلى الحفقان

بعد هذا اتجه التفكير إلى الكهن . فقال الباحثون إذا كان للإشعاع هذا الشأن الكبير في يخفقان القلب فامل الشأن الأول في ما يخص البوتاسيوم أما هو نظيره المشع أي للنظير ٤١ وما عزز هذا الأبحاث تجارب جربت في مدينة براج خاصة تشكولوكيا . فقد ثبت من هذه التجارب أن اثاث البرور يزداد

سفن الهواء في المستقبل

رأي سيكورسكي

جائياً من حياتها في الماء والجانب الآخر على اليابسة كالمضادع وقد أصرب سيكورسكي عن رأيه حديثاً في مجلة هندسي الطيران فقال أنه يتوقع أن تكون طائرات الركاب سنة ١٩٥٠ ضخمة الحجم تزن الطائرة منها مليون رطل وتسع لآلاف راكب . أما في السنوات الخمس المقبلة فينتظر أن تبلغ طائرات الركاب خمس الحجم الذي يتوقمه لها سنة ١٩٥٠ أي يبلغ وزن الطائرات نحو ٢٠٠ ألف رطل وتبلغ سرعتها ٢٥٠ ميلاً في الساعة وهي تطير طرقات متواصلاً على علو ٢٥ ألف قدم فوق سطح الأرض

إيجر سيكورسكي روسي الاصل فر من روسيا عند وقوع الانقلاب البلشفي ورحل إلى أميركا . وكان منذ صغره مهتماً بصناعة الطائرات وضع طائفة منها للحكومة روسيا القيصرية في أثناء الحرب الكبرى . ولكنه بعد كفاح عنيف في أميركا أصبح في مقدمة صانعي الطائرات في العالم وهو على ما نذكر أول من صنع الطائرة « الامفيبية » أي التي تستطيع أن تحط على الماء أو اليابسة وقد دعيت بالامفيبية تشبهاً لها بالحيوانات الامفيبية (البرمائية كما ترجمت في بيروت والقوازيب كما يقترح الأب انستاس نسيبا) وهي التي تعيش

العناصر في الشمس

بعد ما اكتشف العلماء انطاف فكنوا
بواسطة ان يعرفوا بما في الشمس من العناصر
التي كسفت على الارض . وعدد العناصر
الارضية كما هو معلوم اثنان وتسعون عنصراً .
وقد كشف لها في مادة الشمس حتى الآن
واحد وستون عنصراً هي كما يلي :

ايميون	منجنيس	ايدروجين
باريوم	حديد	هليوم
لاتالوم	كوبلت	ليثيوم
ساماريوم	نيكل	بريليوم
برازيديوم	نحاس	بور
نيوديوم	خارصني	كربون
سيريوم	جاليوم	تروجين
اوربيوم	جرمانيوم	اوكسجين
جادولينيوم	روبيديوم	فلور
صيروزيوم	سزقيوم	صوديوم
اوديوم	كولومبيوم	مغنيزيوم
توليوم	موليديوم	الومينيوم
اتريوم	روثينيوم	سليكون
لوتيسيوم	اتريوم	كبريت
هضيم	زركونيوم	يوتاسيوم
تجستن	روديوم	كلسيوم
اوسميوم	بالاديوم	سكانديوم
ايريديوم	فضة	يتانيوم
بلاتين	كاديوم	فناديوم
رصاص	انديوم	كروم

طائرة «الريح الالهي»

من عجائب انطيران في العهد الأخير فوز
الطائرة اليابانية المعروفة باسم «الريح الالهي»
بالطيران من طوكيو الى لندن في ٩٥ ساعة
والمسافة نحو عشرة آلاف ميل وهو من
حجرات الطيران العبد المدى . لانه يعني ان
توسط السرعة خلال أربعة أيام بليالها بما
فيها ساعات الوقوف زاد على مائة ميل في الساعة

اهل تعلم

ان الفيلسوف ارسطوطاليس وصف مائة
وسبعين طائراً في كتاباته العلمية
ان في جسم الطفل احدى عشرة عظمة
أكثر مما تجده في جسم البالغ وذلك لان
بعض العظام في الجمجمة واللسنة الفقارية
تكون متصلة فيتم تتحم
ان في جبال الالب نحو التي نهر جليدي
(مخارج)

ان ازدحام السكان في مصر كان في تمداد سنة
١٩٢٢ ألفاً وخمسة وأربعين نسمة في الميل المربع
ان على سواحل البحار المختلفة ٢٧٩ منارة
لاسلطة ترشد السفن

ان الاسولين جرب في تخفيف حالة
المصابين بالآزما فأفاد

ان الرومان القدماء كانوا يعتقدون ان
الاكثر من أكل الكرنب يطرد المرض على
نحو ما يعتقد الانكليز وغيرهم في هذا العصر
من ان أكل قحاحة كل يوم يقضي الطيب

البللوانه واقبال الدم عليها أو قفورها هنا

جاء من مقال نشر في مجلة هاربرز الاميركية ان الامم تختلف في ميلها الى مختلف الالوان . فن البعث ان يسمى الناتج الى بيع سيارة في اليابان مدعونة باللون الاحمر لان ذلك مناف للذوق الياباني . ولما رى في انكرا سيارة مدعونة باللون الاخضر لان العامة تتوهم ان سيارة بهذا اللون شؤم على صاحبها ومن يركبها . وفي الصين يستر اللون الايض لون الحداد . وتروي رواية عن شركة ليج البنزين في الصين جعلت لون محطاتها ابيض فأقلست

نسم الدم

بعد حرق شديد

يؤخذ من بحث انشاء الدكتور هادل روي روزتال في مؤتمر جمعية علماء المناعة الاميركيين ان نسم الدم الذي يحدث على اثر حرق شديد يحدث في بعض الاحيان صدمة قوية قد تقضي الى الوفاة . وان هذا النسم سببه تولد مادة سامة في الجسم على اثر الحرق وقد تمكن من عزلها في اجسام المحروقين ووجد كذلك في اجسام المصابين الذين شفوا مواد مضادة للنسم بها . وفصل المادة السامة يأتي عن طريق تأثيرها في جذران الازوية السموية فتجصلها قابلة لاختراق سائل الدم لما يتسرب من الازوية الى خارجها فيطير السياب الدم في الازوية الدموية الدقيقة

غرائب الحمام الزاجل

٢٢٠٠ ميل في ٢٤ يوماً

في ١٥ اغسطس سنة ١٩٣١ اطلقت في آراس بشمال فرنسا حمامة من الحمام الزاجل وكان النرض من اطلاقها امتحان قدرتها على الرجوع الى بلدة سايجون في بلاد الهند الصينية والمسافة بين آراس وسايجون ٢٢٠٠ ميل . فوصلت هذه الحمامة الى سايجون في ٩ سبتمبر سنة ١٩٣١ اي بعد انقضاء اربعة وعشرين يوماً على اطلاقها في آراس فطافت بذلك كل ما عرف عن الحمام الزاجل من هذا القيل . ذلك ان نصب السبق في هذا المضار كان لحمامة اطلقت في بلدة كاراكاس بفنزويلا فطافت الى بروكلين بنيويورك والمسافة بينها ٢٢٠٠ ميل . واطلقت حمامة اخرى من فالنسيودو بولاية مان الاميركية فطافت الى حشا في بلدة سانت الطونيو بولاية تكساس والمسافة بينها ٢١٠٠ ميل

مقاومة الجسم

لليكروبات بين الشتاء والصيف

قرى تقرير في اجتماع جمعية الباثولوجيين والبيكتريولوجيين الاميركيين وضعت الدكتورة الي درابر وارسترومق وباحترناك من اطباء المعهد القومي الصحي الاميركي جاء فيه انه ثبت لهم من محارب جربوها في الفئران ان الجسم انشط في مقاومة الميكروبات في فصل الشتاء منه في فصل الصيف

كولومبيا لتثبيت الزاوية ، وكان طارح هذا
الحل فني في الحادية عشرة من العمر قاضط
الاستاذ ان يشتغل ثلاثة اسابيع قبل ان يتبين
موقع الخطأ في الحل المعروف عليه

قياس سبيل اللعاب

حزبت تجارب من عهد قريب عرضها
نهم البواعث التي تحصل غده اللعاب على اقراز
لعابها . فوضع جهاز لقياس مقدار اللعاب الذي
يفرز في احوال مختلفة ، وتقدم احد المتطوعين
لتجربة التجارب فيه . فلقطت امله اولاً كلمة
« كككا » فسجل الجهاز اقراز مقدار يسير من
اللعاب . ثم عرضت عليه صورة فوتوغرافية
سوداء وبضاه لكككا فزاد مقدار ما افرز من
اللعاب . ثم عرضت عليه صورة فوتوغرافية
ملونة لكككا فزاد مقدار ما افرز من اللعاب
على ما تقدم . ثم عرضت عليه كككا حقيقية ،
فاذا الجهاز يسجل ميل مقدار كبير جداً من
اللعاب في القم

تعليم الزراعة بالقنطرة

تجري الهند الآن على خطة رشيدة في
تعليم الزراعة بلجهاير الشعب وذلك باقتطاع اراض
لجرحي السكليات الزراعية بها بحرثونها
ويستلونها فينشروا بالقنطرة القواعد الزراعية
العصرية بين طبقات الزراع الهنود

مصل لتزلة الرئوية

افضل من المصل المتصل الآن وأرخض
وصف الدكتور روهوس كون احد اطباء
المستشفى في مهند روكفسر الطبي بنيويورك
في مؤتمر عقده القائمون على شؤون الصحة
العامة في اميركا الشمالية طريقة جديدة لصنع
مصل لتزلة الرئوية (التومونيا) افضل من
المصل المتصل الآن وأرخض

ولباب هذه الطريقة استهلاك الاراب
بدلاً من الخيل لتوليد المصل في دماء
وعنده ان المصل الجديد المولد في دماء
الاراب افضل من المصل المولد في دماء
الخيول لان جزئيات المواد الكيماوية المعروفة
باسم الاجسام المضادة اصغر في مصل الاراب
منها في مصل الخيل . وهي بذلك اقدر على
التغلغل في انساج الجسم ومكافحة ميكروبات
التزلة الرئوية

ولا يخفى ان القدرة على مكافحة ميكروب
التزلة الرئوية (نوموكوكوس) يتوقف على
وصول مقدار كاف من هذه « الاجسام المضادة »
الى الجسم لتمد باللمونة « الاجسام المضادة »
المتولدة في الجسم نفسه

تثبيت الزوايا

أكد الرياضيون من اقدم الازمان ان
تثبيت الزوايا مستحيل . ومع ذلك عرضت
طريقة على احد اساتذة الرياضيات بجامعة