

باب الأختار العلية

البونا والدورين

المصدر هو زيت الترتينا . ففضى سبع سنوات
بمحاو ان يصنع الكاوتشوك من الازورين
المستخرج من هذا الزيت . ولكنه لم يضر الا
بمركبات ايدروكربونية سائلة اشبه بالزيت
الا انه على الرغم من احقاقه في تحقيق ما يصبو
اليه مهد السيل للبحث عن طريقة لصنع
الكاوتشوك الصناعي

واقبل الاستاذ «هرز» احد علماء جامعة كيل
على البحث في الموضوع ففضى فيه ثمانى سنوات
من سنة ١٩٠٥ الى سنة ١٩١٣ ولكنه لم يكتف
بمحصريته في مركب الازورين بل تناول كذلك
فيه مركب البوتادين وهو يمت بصفة القرابة الى
الازورين فكشف هو الاستاذ ماتيوز
الانكليزي كيف يمكن ان يجمع جزئيات البوتادين
حتى تتألف منها جزئيات كبيرة هي جزئيات
الكاوتشوك . والواقع ان البوتادين نفسه غاز
يتحول بهذه الطريقة طريقة تجمع الجزئيات
الى مادة جامدة او مطاطة

وتناول الدكتور «فرز هوفن» موضوع البحث
ويبدأ من قبل صناعة قطران النحم الحجري
الالمانية فصنع من البوتادين كاوتشوكاً في سنة
١٩١٠ ويعد من هذا الكاوتشوك نحو عشرة

في معرض السيارات الالمانى الاخير أعلن
المهندس ان شركة المانية قد حلت معضلة
الكاوتشوك الصناعي و اشار الى عجالات سيارات
مصنوعة من كاوتشوك «البونا» كانت قد امتحتتها
السلطات السكرية وغيرها

ولكن ما هو كاوتشوك «البونا» ؟ لا المهر
هتتر قال ولا منشورات الشركة التي صنعه . وانما
ذكر اسم مركب يدعى «بوتادين» قيل ان
«البونا» صنع منه

والكاوتشوك كالا يمتحن مركب ايدروكربوني
اي انه مركب من عنصرى الايدروجين
والكربون . الا ان المركبات الايدروكربونية
تخصى بالالوف واحدها مركب يدعى «ازورين»
فن نحو ستين او خمس وستين سنة ذهب
الكيمائى الفرنسوى «بوشارد» الى ان الكاوتشوك
الطبيعى مركب من جزئيات صغيرة من
الازورين . وقد كان على صواب في ما ذهب
اليه . لان اجزاء الكاوتشوك يفضى الى الحصول
على الازورين . فاذا امكن الفوز بمصدر وخص
يستخرج منه الازورين فليس يسير نحو يله
الى كاوتشوك

وظن الكيمائى الانكليزي «تلدن» ان هذا

ارانب لا أب لها

هذا هو السؤال الذي يسأله كل من يطلع على التجارب التجبية التي قام بها الدكتور غريغوري بنكن الأستاذ بجامعة هارفرد الأمريكية ذكرنا قبلاً في هذا الباب نتائج تجارب سابقة أجراها هذا العالم وملخصها أنه أخذ يبيض أنثى من الارانب ووضعها في انبوب ادخل فيه نطفة الذكر تلتحق البيض وبعد التلقيح نقل بيضة ملقحة الى رحم ارنب وتركها هناك فتكونت جنيناً سوياً . فكان هذا اثباتاً حديث

الدوائر العليا وغير العليا مدى اسابيع ولكن الدكتور بنكن لم يلقب عند هذا الحد من اسابيع اجتماع مؤتمر لجمعية علوم الاحياء التجريبية في واشنطن فقرأ فيه احد زملاء الدكتور بنكن رسالة وصف فيها التجارب الجديدة التي قام بها استاذ جامعة هارفرد وملخصها انه أخذ بيضة من أنثى ارنب ووضعها في انبوب ليس فيه إلا محلول ملح . ثم اعاد البيضة الى رحم الارنب فتكون منها جنين سوي

ثم جرب تجربة اخرى من هذا التيل استعنى فيها عن محلول الملح واكتفى برفع حرارة الانبوب الى درجة ١١٣ فارنسيت (اي درجة ٤٥ مئوية) ثم اعاد البيضة الى رحم الارنب فتولد منها جنين سوي

هذه هي حقائق التجارب التي قام بها الدكتور بنكن وهي على ما ترى مختلف عما هو معروف في بعض الاحياء العليا من ضرورة اجتماع نطفة الذكر ببيض الانثى حتى يتم التلقيح

اضار في ألمانيا قبل الحرب انكبرى ولكن تقنيات صنعه كانت كبيرة فلم يكن في وسع صانعيه ان ينافس به الكاوتشوك الطبيعي

فلما نشبت الحرب انكبرى وانقضت صلة ألمانيا بالعام حاون الامان ان يصنعوا انكاوتشوك على طريقة هوفن ولكن الادوات اللازمة لتصنيعه كانت تورد من حيثر فارتدوا الى طريقة هرز وهي صنع انكاوتشوك من الازوبرين ولكن الكاوتشوك الذي صنع كذلك لم يكن جيداً

وبعد الحرب لم يجد هوفن او غيره من علماء ألمانيا حافزاً للمضي في هذا البحث علاوة على ضعفه العظيمة بعد هبوط المارك خصوصاً . ولكن هوفن طاد اليد من نحو عشر سنوات وشجته الدولة خشية لشوب حرب اخرى تمنع فيها عملة ألمانيا بالعام على نحو ما تم في الحرب الاخيرة . وهذا الكاوتشوك الجديد المعروف باسم « بونا » هو ثمرة هذه المباحث على ما يظهر يبدأ الألمان بالحير والكوك والملح والناء وكذلك يبدأ الأميركيون الذين يصنعون الكاوتشوك الصناعي المعروف باسم « دوبرين » .

(وقد وصفناه في مقتطف ديسمبر ١٩٣٠ ص ٥٤٩) فيحول الحير اولاً الى كاربورا الكمبريم فاذا صب اناء عليه تولد غاز الاسيتلين . ومنه يتخرج البوتادين في ألمانيا والكاوتشوك في اميركا وهذان الغازان يحولان الى كاوتشوك بطريقة تجميع الخبزات وهذه الطريقة هي مطوى أسر في البلادين

وهو يتصف بمض الطامح الاجتماعية
 يتجمع قطعاً تختلف من عشرة جواميس أو
 اثني عشر جيموساً إلى مائة جيموس . والنطيع
 يتألف من الاناث والذكور وليس فيه على
 ما يظهر للرحانين والصيدان جيموس واحد
 بثلاثة مقدم او مرشد كالساعور في جماعة المائز
 تختلف الاناث عن الذكور في ان قرونها
 اغمق من قرون الذكور . وتميل الى مهاجمة
 المدولاقى محمد او استارة . حالة ان الذكور
 تكظم النيط والمقد ولا تمجهم الا اذا بدا لها
 الوقت للملام والمكان اللام

ويغلب ان تتناول هذه الحيوانات طعامها
 في الليل ثم تستقي في حر النهار في بطيخة
 من البطاخ للاجتراد . فاذا مالت النفس الى
 الغروب تخرج لتبحث عن مرعى ترعى
 فيه ويسد شروق الشمس تعود جماعات من
 المراعي الى البطاخ . واذا كان في البقعة التي
 توجد فيها نهر قريب فالتالب انها تشرب
 كفايتها من الماء قبل العودة الى البطاخ
 للاستراحة وقد تكون المسافة بين النهر
 ومكان اراحة اميالاً

هذا الجاموس شديد الخندر مرهف
 الحواس وبوجه خاص حواس البصر والشم
 والسمع ولذلك يجب ان يبالغ في الخندر والحرص
 عند صيده وهو في الغالب لا يهاجم الا اذا
 هو جهم . فنقول في الغالب لان بعض الصيادين
 وذلك كتاب ذكرنا حوادث هم فيها الجاموس
 الافريقي على اناس لم يبادثوه العداء

ان الدكتور جاك لوب فعل ما مر شيه
 بهذا في حيوان « الرنسا » اذ جعل يصن
 يتسرب كأنه ملقح بتأثير محزون ملح او
 بوخز ابرة كهربائية . ولكن تحققة في
 الحيوانات العليا لم يتم قبل تجارب الدكتور
 بنكس على ما يعلم

الجاموس الافريقي

جاء في معجم الحيوان ان الجاموس
 الافريقي هو اشد الجواميس خطراً على الانسان
 ويقال له في السودان جيموس الحلاء ولا
 يتأمن البتة . وهو يحسب مكان في مجلة التاريخ
 الطبيعي الاميركية من طائفة الثيران البرية وهذه
 الطاقة منصلة الى حد ما بالثور الا نيس او الالف
 الا ان هذا الضرب المبروق بالجاموس الافريقي
 قلما يشابه الثور الالف في شكله وهيئته ويزداد
 بدأ عنه اذا قابلتا بين سلوك الاثني . فالجاموس
 الافريقي مشهور بأنه من اشد الحيوانات خندراً
 ومحاولة صيده منامرة كبيرة . فهو شرس قوي
 الا صلاب بارع في اختيار المكان الذي يهجم
 فيه على عدوه وزمان ذلك الهجوم وكثيراً ما
 انقضت قوته وشراسته ودعاؤه الى وقوع فواجع
 في جماعات الصيادين الذين يتأرونه

الجاموس الافريقي منتشر في شرق افريقية
 من جنوب الحبشة الى رأس الرجاء الصالح
 واكثر ما يوجد قرب الماء . اما حيث يقل الماء
 او يندر فهذا الضرب من الجاموس لا يوجد له
 اثر او قلما يوجد له اثر

راديوم اندائرة انقطعية

يباع الرام الواحد من الراديوم الآن ببحر ١٥ الف جنيه . وذلك لسرعة النتائج التي يستخرج منها تهره ولعظم المقدار من التبر الذي يستخرج منه غرام او جزءه غرام من الراديوم وتعمد عمليات السحن والنقل والتحليل التي تقضي الى ذلك الاستخراج وقد قرأنا الآن ان تبر الراديوم قد وجد في مناجم على شواطئ بحيرة اندي الكبير عند اندائرة انقطعية الشمالية في شمال كندا الا انه من المتذر ان بين في تلك الاصقاع انقطعية المتجمدة مصانع لاستخراج الراديوم من تهره فانثنت مصانع في بلدة بورت هوب بمقاطعة اونتاريو بكندا لهذا الغرض وهي بلدة تبعد عن منجم الراديوم الشمالية نحو ثلاثة آلاف ميل

كان هذا التبر يتفرق اسابيع في نقله اولاً من المنجم الى بورت هوب ولكن استعمال الطائرات الآن يمكن الفاعلين على هذا العمل من نقل التبر من المنجم الى المصنع في ثلاثة ايام ونصف يوم اذا كانت الجساة الجوية مؤاتية

التغذاء وحالة السم

وضع الدكتور هنري شرمين استاذ الكيمياء بجامعة كولومبيا تقريراً قدمة الى معهد كارنجي بوشطن قان فيه ان اطالة المرخص عشرة سنة ممكنة بالتغذاء الملائم كان هذا التقرير نتيجة تجارب جربها

بالجرذان لان كيمياء غذاء الجرذان شبيهة بكيمياء غذاء الانسان فالنتائج التي اسفرت عنها هذه التجارب يمكن تطبيقها على الانسان قسم الدكتور شرمين جردانه الى طائفتين: فغذى الطائفة الاولى بغذاء يحتوي على الفيتامينات وغيرها من مواد الغذاء التي لا غنى عنها . وغذى الثانية بغذاء نموذجي يختلف عن الاول في مقدار اللبن الذي فيه . فقدر البين في طعام الطائفة الثانية جهاز اجسام الجرذان بالخير وفتسمى A. B. فكانت حياة الطائفة الثانية أطول من حياة الطائفة الاولى وأشد حيوية ونشاطاً . والنتائج التي وصل اليها تبين انه اذا صح على الانسان ما يصح على الجرذان فهو ادر الهرم في الانسان التي تبدأ في الظهور في السنة ٦٥ من العمر تأخر بفضل هذا الغذاء الى سن ٧٥ او سن ٨٠

عرق الطيور

من المعلوم ان العرق الذي يتصبب من اجسام الحيوانات الحارة الحارة عندما ترتفع حرارة الجو او يكثر عمل الجسم انما غرضه خفض حرارة الجسم لابقائها على مستواها الطبيعي . وهذا الخفض يتم بالتعرق . ولكن الطيور وهي من الحيوانات الحارة الدم لا تعرق . فكيف تحتفظ بحرارة جسمها سوية وتحول دون ارتفاعها؟ اولاً انها تطلب ظلال البساتين والحدائق والحراج في حرائظيرة فيساعدها ذلك قليلاً . ثم ان لها لغزاً من الاكياس الهوائية في صدرها متصلة برئاتها تبرد الدم عند ما يدور دورته الرئوية

بها فيسج ذلك تطرق مكروبات الفساد اليها
فبقي اللبن طازجاً من دون أن يفسد ثلاثة شهور

امواج الصوت وامتصاص المعادن
من الاصوات ما تبلغ امواجه الوقفاً او
مئات الالوف في الثانية وهذا مما يندرج على الاذن
سماعه لان الاذن البشرية لا تسع صوتاً تزيد
امواجه على عشرين الف موجة في الثانية

هذه الاصوات يمكن توليدها من بلورات
الكوارتز باطلاق تيارات كهربائية عليها وقد
سبق للباحثين فجر يوا بحاربها فثبت لهم منها أنه
اذا اصابت هذه الاصوات الاجياء الدقيقة نقلها
ونزتها هباء وقد اطلنا الآن على استعمال جديد
عجيب لما ذلك انها تعمل في امتحان قضبان او
قطع من الفلزات ليعرف هل تركيبها الداخلي
منتظم او سليم من الشروخ ومواطن الوهن

يؤخذ الغضيب ويصقل من طرفيه ويوضع
الطرف الواحد وضماً يلامس فيه احدى بلورات
الكوارتز التي تولد هذا النوع من الامواج
ويوضع الطرف الآخر في اثناء فيه زيت فاذا
تولدت الاهتزازات في بلورة الكوارتز سرت
في التضييب الى الطرف الاخر فتتشق على سطح
الزيت شبكة من الامواج الدقيقة

ثم يوجه الى سطح الزيت شعاعاً من
الضوء فتصيب الامواج الدقيقة وتكسر عليها
فتتحل الى رسم طيني ملون يمكن مشاهدته على
لوحة بيضاء فاذا كان الرسم غير منتظم دل على
وجود خوات او مواطن ضعف في داخله

مجمع تقدم العلوم البريطاني

يقدم مجمع تقدم العلوم البريطاني اجماعه
السوي في نواخر الصيف من كل سنة في مدينة
من مدن انكلترا او مدن الامبراطورية وقد سبق
عقد مراراً في كندا وجنوب افريقية واورشاليا
وينظر ان يعقد هذا المجمع السوي القادم
وهو الاجتماع الخامس بعد المائة في مدينة
بلاكبول في شمال انكلترا في ٩ سبتمبر وورائه
السر يوشيا ستاب العالم الاقتصادي المشهور فيه
ومن المحاضرات القيمة التي ينظر ان تلي فيه
محاضرة عنوانها « المهندس والامة » يلقيها
الاستاذ كرامب احد اساتذة جامعة برستهم

حفظ اللبن طازجاً

استبط في الولايات المتحدة الاميركية من
عهد قريب اسلوب بارع لحفظ اللبن المعقم طازجاً
مدة ثلاثة اشهر بعد تعميمه

وهذا الاسلوب عبارة عن آلة خاصة تضع
النطاء على زجاجات اللبن ثم تحتما ذلك
ان الزجاجات مملأ اولاً باللبن المعقم ولكن
سطح اللبن في الزجاجات يبقى معرضاً لما في الهواء
الملامس له من المكروبات فلحق تطرق الفساد
الى اللبن يجب ان تعقم سطح اللبن قبل افضال
الزجاجات وحتمها ولهذا المرض استبطت هذه
الآلة فتسرفها الزجاجات وقد ملئت لبناً
سقى في حجرة يملؤها بخار شديد الحرارة
فقتل البخار ما على سطح اللبن من المكروبات
ثم تقفل الزجاجات وتحمم والبخار لا يزال يحيط

محفظة جامعة هيدلبرج مع ما يبدو من ميل الشعب
البريطاني الى فهم المانيا الجديدة

فمنذ ما وجهت الدعوات الى جامعات انكلترا
كتب أسقف درهام كتاباً الى رئيس تحرير
التيبس في لندن محتجاً على اشتراك الجامعات
البريطانية في هذا الاحتفال مستقداً في اعتراضه
الى ان المواطنين الاشرافيين قد الفوا الحرية
الجامعية (Academic) واضطربوا الامانة

وتواتل الرسائل في التيبس في هذا الموضوع
واشترك في مناقشته طائفة من اعلام الفكر
واقطاب التعليم العالي في بريطانيا

وعلى ذلك رفضت جامعة برمنغهام الاشتراك
في هذا الاحتفال ورفضت جامعة كمبرج كذلك
ولكنها اعربت عن تقديرها للخدمات العظيمة
التي اسديتها جامعة هيدلبرج للعلوم الطبيعية
والموالية والقانون الحرة في مدى تاريخها الطويل

اما جامعة اكسفر د فاشترت عن ارسان وقد
الى الاحتفال وانما بثت بخطبة مكتوبة باللغة
اللاتينية مهتة بالعبد ومعترفة بدين الالمانية
لقلم الالماني وراحية ان تمضي هيدلبرج محفظة
بكتاب المعرفة مفتوحاً للظالمين للعلم

فبعد كل هذا تباحث الدكتور جروه (Groh)
مدير الجامعة مع رجال الحكومة فاستقر
الرأي على سحب جميع الدعوات الموجهة الى
الجامعات البريطانية على ما جاء في جريدة
نيويورك تيبس بتاريخ ٨ مارس

الاحتفالي بجامعة هيدلبرج

جامعة هيدلبرج اقدم جامعة في اديان
اسسها الداعب روبرخت الأول برساله التيبت
سنة ١٣٨٦ في هذه السنة يكون قد انقضى
خمس قرون ونصف قرن على تأسيسها
وقد انتصت حكومة الرايخ فرصة اقامه
الاعاب الالمانية في المانيا الاحتفال في بونين
البحاري بهذا العيد فوجهت ١٥٠٠٠ دولار الى
نحية المشتغلين بالشؤون الشقية في مختلف أنحاء
العالم ومنها دعوات الى الجامعات الالمانية

ومن الجامعات التي قبلت هذه الدعوة وفررت
ان توفد وفوداً الى هذا الاحتفال جامعات
كولومبيا وهارفرد وميشين ووترن ريزرف
وقمار وكوريل وكلية امهرست في الولايات
المتحدة الاميركية والانسيتور ده فرانس
وجامعات دبلن وبريتوريا وستوكهولم وجنيف
وفينا وصوفيا وغيرها

وتكاد هذه الجامعات تشترك في رأي الذي
اجادت جامعة هارفرد في الاعراب عنه وهو
انها تشترك في هذا الاحتفال وهي مدركة حق
الادراك ازوابط التاريخية التي تضل جامعات العالم
بعضها بعض على اثره من الاحوال السياسية

والظاهر ان كل عمل يكون مصدره في المانيا
في هذا الحين لا يمكن ان يتم من دون ان
يعترض عليه في ناحية من النواحي والتعريب
ان تكون انكلترا مصدر الاعتراض على ما يتعلق

جبار مارو وغدده

إذا بلغ الرجل ست اقدام طولاً حسب
بين الرجال من الطوائف

ومن بضعة أشهر بدأت صحف اميركا
تعي حجة بشاب يسمى روبرت ودلو من انها
لصايتها يد جعلت الكتابة عنه في المقام الاول
بين انبائها . ولم يكن الباعث على تلك العناية
ان الشاب اقترف جريمة منكرة ولا أنه تخطف
وفقاً قياساً في الألعاب الرياضية وإنما كان
الباعث على عنايتها به ان طوله بلغ ثمانى اقدام
واربع بوصات يوم بلغ الثامنة عشرة من عمره .
اما وزنه فيبلغ ٣٩٠ رطلاً مع ان والده سوي
ولا يزيد وزنه على ١٥٠ رطلاً . وقد رأينا
صورته واقفاً امام سيارة فورد (سيدان) فاذا
اعلاها لا يبلغ حزامه

فديقول القارىء انه فلتن من فلتات الطيحة .
وهو كذلك . ولكنها فئة لها تليل . والتفسير
ان في غدة هذا الشاب التجمية خلافاً . وهذه
الغدة تقع في منخض صير في قفا الرأس .
وتسيطر على النمو والشق وافراز اللبن . ويقال
ان هناك صلة بين الغدة التخمية في الدماغ والغدة
الدرقية والتي وراء الدرقية في الضق والغدة
الصخرية والتدد التي فوق الكلى

فاذا زاد ما تفرزه الغدة التخمية من تور
(Hormones) فهو زاد نمو صاحب هذه الغدة
زيادة فاحشة . وقد جربت تجارب في الجرذان
ونوع من الكلاب فحقت بمحض من هذا التور
فزاد حجمها زيادة عظيمة

يقابل هذا ان صيماً صغيراً حجمه في السابعة
عشرة من عمره حقن بهذه المادة فلم يزد حجمه
والعلم الآن عاجز عن تفسير ذلك . بل يقال
بوجود عام ان استجابة انساج الجسم لهذه
الحقنة عامل اساسي وأنه مهما يكن مقدار التور الذي
يحضن في جسم مفرق فإنه لا يمكن ان يصبح مارداً
وليس روبرت ودلو الشاب الاميركي الذي
تقدم ذكره اطول رجل عرف في التاريخ . ففي
الكليّة الملكية للاطباء والجراحين في لندن
هيكل عظمي لرجل يدعى تشارلز بين مات
سنة ١٧٨٣ بعدما بلغ طوله ثمانى اقدام وخمس
بوصات اي أنه كان اطول من الثنى الاميركي
ببوصة واحدة

ويقال ان انكليزياً آخر يدعى جون
مدلتن مات سنة ١٦٢٣ وقد ذكر في قورين
ان طوله بلغ ٩ اقدام وثلاث بوصات . ولكن
الاطباء والباحثين لا يبيرون هذا انقول الثقات
كبيراً . فالدكتور هارفي كوشنج الحير بهذه
الموضوعات مقتنع بأن احداً لن يبلغ طوله تسع
اقدام او ما يقاربها

مدينة قائمة على قطعة من الجلد

بذهب رواد الاصقاع المتجمدة الجنوبية
الى ان البعثة التي ضرب فيها الاميرال برد خيامه
وانشأ مقر بشبه القطبين وأطلق عليها اسم
« اميركا الصغيرة » ليست قائمة على اليابسة على
اطراف القارة المتجمدة الجنوبية بل على طبقة
طافية من الجلد ثخانتها ٢٥٠٠ قدماً

خطر التورن على الحياة

يعلم القراء ان التعرض لبعض مقذوفات الراديووم يفضي الى احتقان الجلد وتقرحه واداء طلال فقد يفضي الى تسمم ميت. وليس في تاريخ البحث الطبي الحديث ما هو احدث على الاعجاب من مضي العلماء في بحرية التجارب بأنابيب محتوية على راديووم مع علمهم بأن تعرضهم لمقذوفاتها قد يمتهم

وقد اكتشفت من أربع سنوات دقيقة مادية لا عهد لعلماءها من قبل تعرف باسم «التورن» أي الدقيقة المحايدة أو المحايد. وهي دقيقة كتلتها مثل كتلة ذرة الايدروجين ولكنها متعادلة الصّكهربائية. تفتقر المراد بسهولة لعدم تأثيرها بالجذب الكهربائي. ثم استبطلت اساليب ميكانيكية كهربائية لاطلاقها بسرعة عظيمة على نوى الذرات لتسببها والتفوذ الى ما تطوي عليه من اسرار. وقد ثبت الآن من بناخت طاقة من علماء اميركا ان التعرض لتيارات هذه الدقائق خطر على الحياة على مثال التعرض للراديووم ومقذوفاته لانها اقوى من اشعة اكس فتوذاً للاجسام بنحو عشرة اضعاف فقد عرض لتيارات من التورونات طاقة من الجرذان البيض فهزلت ومرضت وانكشفت واخيراً ماتت. وكان الظن ان هذه الدقائق تؤثر تأثيراً ضاراً عاماً في الجسم. ولكن احد الباحثين عني بحصاء الكريات ابيض في دماء الجرذان فوجد ان التعرض للدقائق ينقصها نقصاً عظيماً. وان تأثير التورونات في نقصها

عشرة اضعاف التأثير المشاهد لاشعة اكس

وحرب تأثير هذه الدقائق في انساج النبات فظهر لها تأثير مشابه لتأثيرها في اجسام الحيوان وأنها من رتبة واحدة في قوة التأثير

مجيمة جديدة

من التجمعات الجديدة التي تدور في فلك بين المريخ والمشتري مجيمة لا يزيد قطرها على ثلث ميل وقد دعيت اتيروس وهو شقيق اروس في الاساطير اليونانية واروس اسم مجيمة صغيرة هي اقرب ما يقترب من الارض من اجرام السماء لاستطالة فلكها الاهليجي. اما اكتشف النجمة اتيروس فهو الفلكي البلجيكي دلبورت وهذه النجمة الجديدة صغيرة جداً لا يزيد قطرها على ثلث ميل أي ان حجمها لا يزيد على حجم جبل صخر وقد اقتربت من الارض في ٧ فبراير الماضي حتى اصبحت على بعد مليون ونصف مليون من الاميال منها. وهذا بالنسبة الى الابعاد الفلكية قرب عظيم. ويقول الفلكيون ان احتمال اصطدامها بالارض عند اقترابها التالي منها ليس كبيراً ولكنه ليس مستحيلاً فاذا اصطدمت بالارض وكانت شقطة الاصطدام عند مدينة من المدن كان ذلك كافياً لتدمير المدينة ولحفر اخدود في الارض في خلال سيرها الى ان تبعد عن الارض او تمقت في الاصطدام. اما اذا اصطدمت بالارض عند اواسط محيط من المحيطات الكبيرة فانما بان لا يكون ما تحدثته من التدمير كبيراً

علاج الايبيا الخبيثة

يعلم القراء ان ثلاثة من اطباء اميركا وعلى رأسهم الدكتور جورج مينو انحرزوا بجائزة نوبل الطبية في سنة ١٩٣٤ لانقاذهم علاج الايبيا الخبيثة بالكبد. وقد اذيع التصريح العلمي الاول الخاص بهذا العلاج سنة ١٩٢٦

والآن اطلعتنا في جريدة الصندي كرونيكل على ان الدكتور دأكن وهو انكليزي قطن اميركا ثم عاد الى انكلترا اكتشف طريقة لاستخلاص المادة الضالقة من الكبد على نحو ما يتخرج الاسونين من القدة الحلوة (البنكرياس) وقد عهد مجلس البحث الطبي في انكلترا الى الاستاذ واين والدكتور النلي في امتحان هذه المادة التي دعيت «أنا هيبين» ثبت ان المصابين الذين عولجوا بها شفوا من اصابتهم في خلال بضعة اسابيع

خلف الاستاذ برست

كان الاستاذ جيمز هنري برست من اهل اهل زمانه بالآثار الشرقية وبوجد خاص بالآثار المصرية. وقد توفاه الله من اشهر بعد ما ادى لتقيب عن آثار الحضارات الشرقية القديمة في مصر والعراق وسورية خدمات جليلة. اما خلفه فشاب عالم بالآثار المصرية يدعى الدكتور لسن وهو في السادسة والثلاثين من العمر. وقد تلقى العلم على الدكتور برست نفسه ومارس البحث الاثري في الاقصر واشترك في تأليف عدة مجلدات في الكتابات المصرية القديمة

بناء علمية منقرقة

— استبط الاستاذ فنتك احد اساتيد جامعة كولومبيا طريقة عملية تجارية لطلاء الحديد والصلب بطلاء من الالومنيوم لا يتأكل — صنعت شركة كودك فلماً جديداً ملوناً عرضه ١٦ مليمتراً آلات الصور المتحركة اليتية واستعمال هذا القلم لا يحتاج الى مصفاة لونية بل هو مؤلف من خمس طبقات شديدة الاحساس بالاحمر والاخضر والازرق البنفسجي

— جلس اثنان في غرفتين متجاورتين في نيويورك ومحدثا بالتلفون ولكن كلام الواحد منهما كان يدور حول الارض في اسلاك التلغراف قبل وصوله الى صاحبه وجاره المحاذي له فكان الكلام واضحاً كل الوضوح

— صنعت الشركة الاميركية الكهربية العامة خيطاً جديداً من الالومنيوم والحديد والنيكل متصفاً بصفات منطوية مسنة

— ارسلت امواج لاسلكية متناهية في القصر مسافة ٦٠٠٠ ميل من لندن الى بونس ايرس عاصمة الاوجتين

— كان المعروف ان الوزن الذري للهيدروجين ١.٠٠٧٨ و لكن طاقة من علماء كبرديج بزطمة اللورد وذر فوردي اعادت وزنه وقررت انه ١.٠٠٨١ ولهذا الفرق اليسير في الوزن الذري شأن كبير في علم الطبيعة النظري

— بين الاستاذ ابلن العلامة الانكليزي بشؤون اللاسلكي ان على ارتفاع ١٥٠ ميلاً قد تبلغ حرارة الجو ١٧٠٠ درجة بمقياس ستيراد