

# باب الأحياء العلية

## اليونا والدورين

المصدر هو زيت التريتينا . ففضى سبع سنوات يحاول ان يصنع الكاوتشوك من الازوبرين 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 بحصر بحثه في مركب الازوبرين بل تناول كذلك فيه مركب البوتادين وهو يمت بصفة القرابة الى الازوبرين فكشف هو الاستاذ ماتيوذ 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 النخلم الحجري الالمانية فصنع من البوتادين كاوتشوكاً في سنة ١٩١٠ ويصنع من هذا الكاوتشوك نحو عشرة

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

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

والكاوتشوك كالا يبنى مركب ايدروكربوني اي انه مركب من عنصرى الايدروجين والكربون . الا ان المركبات الايدروكربونية تحصى بالالوف واحدها مركب يدعى «ازوبرين» فن نحو ستين او خمس وستين سنة ذهب الكيماوي الفرنسي «بوشاردا» الى ان الكاوتشوك الطبيعي مركب من جزئيات صغيرة من الازوبرين . وقد كان على صواب في ما ذهب اليه . لان إسماء الكاوتشوك يفضي الى الحصول على الازوبرين . فاذا أمكن الفوز بمصدر وخص يستخرج منه الازوبرين فليس يسير تحويلة الى كاوتشوك

وظن الكيماوي 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 العلمية 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 أنه 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 الماني بالعام حاون الامان ان بصنوا انكاوتشوك على طريقة هوفن ولكن الادوات اللازمة لصنعه كانت تورد من حيثلر 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 الامان بالخير والكوك والملح والناء وكذلك يبدأ الاميركيون الذين يصنعون الكاوتشوك الصناعي المعروف باسم « دوبرين » .

(وقد وصفناه في مقتطف ديسمبر ١٩٣٠ ص ٥٤٩) فيحول الحيراو لا الى كاربورا الكمبريم فاذا صب الماء عليه تولد غاز الاسبنتين . ومنه يتخرج البوتادين في ألمانيا والكاوتشوك في اميركا وهذان الغازان يحولان الى كاوتشوك بطريقة تجميع الخزيثات وهذه الطريقة هي مطوى اسر في البلادين

وهو يتصف ببعض الطابع الاجتماعية  
يجمع قطعاً تختلف من عشرة جواميس أو  
أكثر جمر جمرساً إلى مائة جاموس . والنطيع  
يتألف من الإناث والذكور وليس فيه على  
ما يظهر للرحّانين والصيدان جاموس واحد  
ثلاثة مقدم أو مرشد كالساعور في جماعة المائز  
تختلف الإناث عن الذكور في أن قرونها  
أخضر من قرون الذكور . وتميل إلى مهاجمة  
المدولاقى محمد أو استنارة . حالة إن الذكور  
تكظم النيط والحقد ولا تمجهم إلا إذا بدأ لها  
الوقت اللائم والمكان اللائم

ويغلب أن تتناول هذه الحيوانات طعامها  
في الليل ثم تستقي في حر النهار في بطيخة  
من البطائح للاجتراد . فإذا مالت النمس إلى  
النروب تخرج لتبحث عن مرعى ترعى  
فيه ويسد شروق الشمس تعود جماعات من  
المراعي إلى البطائح . وإذا كان في البقعة التي  
توجد فيها نهر قريب فالتألب أنها تشرب  
كفايتها من الماء قبل العودة إلى البطائح  
للاستراحة وقد تكون المسافة بين النهر  
ومكان الراحة أميالاً

هذا الجاموس شديد الخند مرهف  
الحواس وبوجه خاص حواس البصر والشم  
والسمع ولذلك يجب أن يبالغ في الخند والحرص  
عند صيده وهو في الغالب لا يهاجم إلا إذا  
هو جرح . فنقول في الغالب لأن بعض الصيادين  
وذلك كتاب ذكرنا حوادث هم فيها الجاموس  
الافريقي على أناس لم يبادثوه العداء

ثم إن الدكتور جاك لوب فعل ما مر شيه  
بهذا في حيوان « الرنسا » إذ جعل يصن  
يتسرب كأنه مفتح بتأثير محزون ملح أو  
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 جاموس الحلاء ولا  
يتأنس البتة . وهو يحسب مكان في مجلة التاريخ  
الطبيعي الاميركية من طائفة الثيران البرية وهذه  
الطائفة منصلة الى حد ما بالثور الأيس أو الأليف  
الآن ان هذا الضرب المبروق بالجاموس الافريقي  
قلما يشابه الثور الأليف في شكله وهيئته ويزداد  
بمداً عنه اذا قابلتا بين سلوك الاثني . فالجاموس  
الافريقي مشهور بأنه من اشد الحيوانات خندراً  
ومحاولة صيده منامرة كبيرة . فهو شرس قوي  
الاصلاب بارع في اختيار المكان الذي يهجم  
فيه على عدوه وزمان ذلك الهجوم وكثيراً ما  
اضقت قوته وشراسته ودعاؤه إلى وقوع فواجع  
في جماعات الصيادين الذين يتأرونه

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

## 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 اسايح في نقله اولاً من المنجم الى بورت هوب ولكن استعمال الطائرات الآن يمكن الفاعين على هذا العمل من نقل التبر من المنجم الى المصنع في ثلاثة ايام ونصف يوم اذا كانت الجمانه الجوية مؤاتية

## التغذاء وحالة العمر

وضع الدكتور هنري شرم من استاذ الكيمياء بجامعة كولومبيا تقريراً قدمة الى معهد كارنجي بوشطن قان فيه ان اطالة العمر حتى عشرة سنة ممكنة بالتغذاء الملائم كان هذا التقرير نتيجة تجارب جريها

بالجرذان لان كيمياء غذاء الجرذان شبيهة بكيمياء غذاء الانسان فالنتائج التي اسفرت عنها هذه التجارب يمكن تطبيقها على الانسان قسم الدكتور شرم من جرذانه 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 البان 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 المهرم 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 الطيور انات الحفرة الدم 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 حرا الظهيرة فيساعدها ذلك قليلاً . ثم ان لها لغزاً من الاكاس الهوائية في صدرها متصلة برئاتها تبرد الدم عند ما يدور دورته الرئوية

بها فيسح ذلك تطرق مكروبات الفساد إليها  
فبقي اللبن طازجاً من دون أن يفسد ثلاثة شهور

أمواج الصوت وامتصاص المعادن  
من الاصوات ما تبلغ أمواجه الوقفاً أو  
مئات الألوف في الثانية وهذا مما يندرج على الأذن  
سماعه. لأن الأذن البشرية لا تسع صوتاً تزيد  
أمواجه على عشرين ألف موجة في الثانية

هذه الاصوات يمكن توليدها من بطوريات  
الكوارتز بإطلاق تيارات كهربائية عليها وقد  
سبق للباحثين تجريباً بمجاربها ثبت لهم أنها  
إذا أصابت هذه الاصوات الأحياء الدقيقة قتلها  
ونزتها هباءً. وقد اطلنا الآن على استعمال جديد  
عجيب لما ذلك أنها تستعمل في امتحان قضايب أو  
قطع من القنارات ليعرف هل تركيبها الداخلي  
متنظم أو سليم من الشروخ ومواطن الوهن

يؤخذ القضييب ويصقل من طرفيه ويوضع  
الطرف الواحد وضماً يلامس فيه إحدى بطوريات  
الكوارتز التي تولد هذا النوع من الامواج .  
ويوضع الطرف الآخر في أثناء فيه زيت . فإذا  
تولدت الاهتزازات في بطورة الكوارتز سرت  
في القضييب الى الطرف الآخر 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 فإذا كان الرسم غير متنظم دل على  
وجود خوات أو مواطن ضعف في داخله

مجمع تقدم العلوم البريطاني  
يعقد مجمع تقدم العلوم البريطاني اجتماعه  
السوي في نواصر الصيف من كل سنة في مدينة  
من مدن انكلترا او مدن الامبراطورية وقد سبق  
عقد مراراً في كندا وجنوب افريقية واورشاليم  
وينظر ان يعقد هذا المجمع السوي القادم  
وهو الاجتماع الخامس بعد المائة في مدينة  
بلاكبول في شمال انكلترا في ٩ سبتمبر وورأسه  
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 برمنهم

### 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 مملأً 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 الغرض استنبطت هذه  
الآلة . فترس فيها 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

محفلة 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 الوطنيين الاشرافيين قد الفوا الحرية  
الجامعية (Academic) واضطربوا الامانة

وتوات الراسائل 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 اسندتها جامعة هيدلبرج للعلوم الطبيعية  
والموالية والقنون الحرة في مدى تاريخها الطويل

\*\*\*

اما جامعة اكسفر دفاشلتون عن ارسان وقد  
الى الاحتفال وانما بثت بخطبة مكتوبة باللغة  
اللاتينية هتة باليد ومعترفة بدين الالمانية  
لقلم الالمانى وراحية ان تمضي هيدلبرج محفظة  
بكتاب المعرفة مفتوحاً للظالمين للعلم

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

الاحتفالي بجامعة هيدلبرج

جامعة هيدلبرج اقدم جامعة في اذاني  
اسسها الداعب روبرخت الأول من السالفين  
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  
الجاري هذا العيد فوجهت ١٥٠٠ دعوة الى  
نخبة المشتغلين بالشؤون العلمية 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 وستوكهلم 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 حتى  
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 تخطى  
رقفاً قياسياً 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 الطيعة .  
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 اناج الجسم لهذه  
الحقنة عامل اساسي وأنه مهما يكن مقدار التور الذي  
يحضن في جسم مفرق فانه لا يمكن ان يصبح مارداً  
وليس روبرت ودلو الشاب الاميركي الذي  
تقدم ذكره اطول رجل عرف في التاريخ . ففي  
الكبة الملكية للاطباء والجراحين في لندن  
هيكل عظمي لرجل يدعى تشارلز بين مات  
سنة ١٧٨٣ بعدما بلغ طوله ثمانى اقدام وخمس  
بوصات اي انه 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 البعة التي ضرب فيها الاميرال برد خيامه  
وانشأ مقر بشية القطبين وأطلق عليها اسم  
« اميركا الصغيرة » ليست قائمة على اليابسة على  
اطراف القارة المتجمدة الجنوبية بل على طبقة  
طافية من الجلد ثخاتها ٢٥٠٠ قدماً

## خطر التورون على الحياة

يعلم القراء ان التعرض لبعض مقذوفات الراديووم يفضي الى احتقان الجلد وتقرحه واداء طلال فقد يفضي الى تسمم ميث. 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 لمقدوفاتها قد يمتهم

وقد اكتشفت من أربع سنوات دقيقة مادية لا عهد لعلماءها من قبل تعرف باسم «التورون» أي الدقيقة المحايدة أو المحايد. وهي دقيقة كتلتها مثل كتلة ذرة الايدروجين ولكنها متعادلة الصّكهربائية. تفتقر المواد بسهولة لعدم تأثرها بالجذب الكهربائي. ثم استبطلت اساليب ميكانيكية كهربائية لاطلاقها بسرعة عظيمة على نوى الذرات لتسببها والتنفوذ 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 ومقدوفاته لانها اقوى من اشعة اكس نفوذاً 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 النجوم 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 تحدثه 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 الأول 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 الغدة الحلوة (البنكرياس) وقد عهد مجلس البحث الطبي في انكلترا الى الأستاذ واين والدكتور النلي في امتحان هذه المادة التي دعيت «أنا هيين» ثبت ان المصابين الذين عولجوا بها شفوا من اصابتهم في خلال بضعة اسابيع

## خلف الأستاذ برست

كان الأستاذ 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 الواضح

— صنعت الشركة الاميركية الكهربية العامة خليطاً 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 فوردد أعادت وزنه وقررت أنه 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 ستيرراد