

# بَابُ الْجَبَلِ الْعَلِيِّ

## القنادس كامل جيولوجي

بناء السدود حيث تشتد الحاجة اليها لوقاية مناطق من الفيضان، تتقل طوائف كبيرة منها من حيث تكثر الى حيث تندر، ويبدأ رجال الحكومة ببناء السدود في اماكن معينة من مجاري الانهر فتكمل القنادس بناءها. وقد وضع المسزايكس وزر الداخلية تقريرا أثبت فيه ان عملا قيسه ستون جنيها قصعه القنادس بنفقة لا تزيد على جنيه واحد

ومن أغرب ما يروى عن هذه السدود ان باحثا يدعى ملز وصف سدا صنعته القنادس في ولاية مونتانا فاذا طوله ٢١٤٠ قدما (نحو سبعمائة ذراع). ولكن هذا نادرا. أما المألوف فهو سدود يتفاوت طولها بين ٥٠ قدما و ٢٠٠ قدم. وقد كتب باحث يدعى شيراس Shiras ان الضفة اليسرى من بحيرة أيكو في جزيرة جراند الواقعة في بحيرة سوبيريور الاميركية أصلها سد قنادس طوله ١٥٠٠ قدم ويرجع الى ٤٠٠ سنة على الغالب. وطول السد الذي كون بحيرة ينتر في حديقة يلوستون بأميركا طوله ٢٠٠ قدم

والغالب ان يكون علو السد خمس أقدام أو سثاء، ولكن منها ما يرتفع الى ما يزيد

التهندس حيوان من القوارض المائية موطنه الانهار الشمالية من آسيا وأميركا ويرى الفريق أسين المألوف أيضا في مجعته «معجم الحيوان» ان التهندس أو الحارود يجب ان يستعمل مقابلا للفظ Beaver الانكليزي وكتب المساء ل otter هذا الحيوان ثديي مائي قارض كالسنجاب صغير القد كالكلب طوله نحو قدمين ونصف قدم وارتفاعه أقل من قدم وله ذنب عريض ضيق طوله نحو قدم يستعمله للسباحة وعليط سدهم بالطين وعليسه. ومن مزاياه ان أسنانه القواطع كالازميل فيقطع بها سوق الأشجار ويبني بعضها سدا في مجاري المياه لتكون فوق السد بركة يتم فيها. ويحفظ بالبعض الآخر مؤونة تششاء لان أكثر طعامه من لحاء الأشجار وقد روى الباحثان روبيدمان وكونغاير

في العدد الاخير من مجلة العلم (٢ ديسمبر ١٩٣٨) ان اولها شاهد في الصيف الماضي سدا بنته القنادس فهدم السيل جانبا منه فأقبلت القنادس حالاً على اصلاحه ثم أتت الى مجرى النهر فوقه بنت سدا آخر ثم شرعت في بناء ثالث لتلي به الثاني من شر السيل. والحكومة الاميركية تشد الآن على عمل القنادس في

ايبال وبهالة أرباع المين من نهر في كولورادو  
وكان متوسط المسافة بين كل اثنين منها ٦٦٠  
قدماً . وكان عمق البركة المكونة وراء بعض هذه  
السدود خمس أقدام ونصف قدم

محبوبات هذه بعض آثارها لا بد أن تكون  
حاصلاً ذاتاً شأن في تغيير سطح الارض . فبناء الذي  
يجري في هذه الانهر يحمل دقائق من التراب  
ترسب الي القمر عندما يسد النهر وتتكون بركة  
فوق السد . وما زالت القنادس تنظر هذه البقعة  
فإنها تمضي في رفع السد كلما ارتفع مستوى  
قصر البحيرة بسوب الطمي عليه . فإذا هجرتها  
القنادس شق الماء مجرى ألبويزك ارضاً مرتفعة  
تصبح مرجاً ولذلك كثيراً ما تقع في اميركا  
حيث تجري هذا البحث على مناطق تعرف بين  
الاهلين باسم سروج القنادس

على عشر أقدام . فانسد الطويل الذي وصفه  
كان علوه ١٤ قدماً وهناك سد وصفه مورغن  
فقال ان طولهُ ٣٥ قدماً وارتفاعه ١٢ قدماً  
أما البحيرات التي تتكون فوق هذه السدود  
فتختلف مساحة . فقد روى ودين ان سداً  
طوله ١٠٣ اقدم كونه بحيرة مساحة سطحها  
نحو ٧٨ ألف قدم مربعة . وان سداً طوله  
١٦٥ قدماً كونه بطيخة مساحتها ٢٧٢  
الف قدم مربعة . اما السدود الصغيرة فتكون  
بركاً من الماء تختلف مساحة باختلاف طبيعة  
الارض والمجري

ثم ان القنادس لا تكفي بناء سد واحد  
يعترض مجرى النهر ، وليس بالنادر أن تجد  
سدة سدود في ما طوله ميل من مجرى النهر .  
وقد عدت حولها سدوداً في ما طوله خمسة

### جائزة نوبل الطبيعية ١٩٣٨

#### للعالم الايطالي أنريكو فرمي

دراسة ستين عنصراً بإطلاق التورونات عليها  
فثبت له أن أربعم عنصراً منها ظهرت فيه  
ظاهرة النشاط الاشعاعي . ثم انه كان أول  
من بين أن إبطاء سرعة التورونات يساعد على  
احتقالها عند اختراقها الذرة . وهذه الحقيقة  
من أهم ما يمتد عليه في دراسة تحول العناصر  
أما في الطبيعة النظرية فقد اشتهر ببحث  
الاحصاءات الرياضية التي يمتد عليها في التنبؤ  
بتركيب الذرة ولصرفها . وله في الطبيعة  
الرياضية نظرية خاصة بتحليل أشعة بيتا ليفسر

شحت جائزة نوبل الطبيعية عن سنة ١٩٣٨  
للباحث الايطالي أنريكو فرمي المتخصص بدراسة  
الذرة وتركيبها وأحد الاساتذة بمعهد الطبيعة  
في الجامعة الملكية روما

ولد فرمي في ٢٩ سبتمبر سنة ١٩٠١ وحاز  
شهرة طلبة في الطبيعة العملية والنظرية فكان  
أول باحث تنبأ بأن اطلاق التورونات على  
العناصر يحدث تمويلاً فيها . فلما اكتشف  
الاستاذ كوري جوليو وزوجته النشاط  
الاشعاعي الصناعي أقبل الاستاذ فرمي على

مرسلين في داخلية الصين فقصت سني حدائقها  
فيها حيث كان من الإدار الانتقاء بأحد من  
البيض، وطبعتها والسياسية بحسب الفهم وتقديره  
ولا سيما الموسيقى، وكانت منذ صغرها تدون  
ما تراه وتسخره وتشر به فكانت أمها تقده  
وتدلم على مواطن الضبط والخطأ

وكان لتشافها في داخل الصين أثر في نفسها  
لأنها تعلمت عن حياة الشعب الصيني ما لم يتاح للبيض  
فلمما كانت في الخامسة عشرة من العمر طلبت العلم  
في مدرسة بشتاي حيث التقت بطبقة من الصينيين  
والصينيات عتلفة عن الطبقة التي نشأت فيها في  
الداخل، ومع ذلك كانت لاتحسب نفسها مختلفة  
عن هذه الطبقة أو تلك، وكان والدها كثيراً  
ما يروي لها حديث رحلاته فالتفت دائرة  
معارفها الصينية

ثم طلبت العلم في إحدى كليات أميركا حيث  
احسست غريبة عن زميلاتها من الاميركيات  
لتأثرها بالتقاليد الصينية وبمذمورها عادت الى  
الصين حيث بدأت تباون والدها في العناية بالمرضى  
وهناك تزوجت بموسل أميركي وهاشت في منطقة  
اصابها الجوع وعصفت بها الثورة، وكان زوجها  
يدرس في جامعة نانكين فدرست اللغة الانكليزية  
في غير جامعة صينية واحدة، ولكنها انتقلت  
من عهد قريب الى أميركا لتسكن فيها، وقد  
طلقت زوجها المسر بك وتزوجت رئيس تحرير  
مجلة « آسيا »

لشرت روايتها الاولى في سنة ١٩٣٠ وكان  
عنوانها « ربح الشرق : ربح الغرب .. » فلم تفرز .

بها التوفيق بين التورينو ( الحاميد الصغير )  
والغلافق أشمة يننا ( الالكترونات ) من  
المواد المشعة ، ومع ان هذه النظرية بعيدة  
عن الصواب ، إلا أنها لا تزال الوحيدة بين  
النظريات المختلفة الخاصة بهذه المشكلة التي عليه  
سمعة من الاحتمال

وإذا كان الامتداد ازيكو يطلق الترونات  
على عنصر الاورانيوم تمكن من ان يحيل  
التورون بلصق بنواة الاورانيوم او يندمج  
فيها فتكون نواة اثقل من ذرة الاورانيوم  
قد اذاع جيندر ان فرسي اكتشف الصمراثالث  
والثلاثين فشك بعضهم في ذلك ، ولكن البحث  
العلمي أثبت صحة قوله بل وثبت كذلك ان  
في الامكان توليد العنصرين ٩٤ و ٩٥ وهي عناصر  
صعبة من الوجهة العلمية اي ان نوى ذراتها  
أثقل من نوى ذرات الاورانيوم - وهو أثقل  
العناصر كما لا يخفى - إلا أنها من الناحية  
العملية لا شأن كبير لها لان مدى حياة هذه  
العناصر قصير جداً

### جائزة نوبل الكيماوية

وقد قرر معهد كارولين ان لا يمنح جائزة  
نوبل الكيماوية عن سنة ١٩٣٨

### جائزة نوبل الادبية

منحت جائزة نوبل الادبية عن سنة ١٩٣٨  
للكاتبة الاميركية السزيرل بك Pearl Buck  
ولدت برل بك سنة ١٨٩٢ وكان والدها

« الام » و« الملاك المكافح » و« النقي »  
 ويعتقد انتقاد الاميركيون انها صنعت جائزة  
 نوبل مكافأة لما على روايتها « الأرض الطيبة »  
 في المقام الاول ، وهي دراسة في حياة الشعب  
 الصيني تجمع بين الفهم الدقيق والطف والقوة  
 فتبهرت الغرب الى حياة الامة الصينية  
 ولعل السويد ارادت بهذا المنح ان  
 تعرب عن عطفها على الصين الديمقراطية الثالثة  
 التي تصفها يرل بك في قصتها

بناية خاصة من انتقاد والكتاب. وفي السنة  
 الثانية نشرت روايتها « الأرض الطيبة » وكانت  
 قد وضعتها سنة ١٩٢٧ فحزرت نجاحاً باهراً  
 وفي السنة الماضية ضمت فملاً رآه قراءة للمقطف  
 في مصر وغيرها من البلدان — ومنحت جائزة  
 بولتزر وهي الجائزة التي تمنح لافضل رواية  
 اميركية كل سنة وأتبعها برواية « الابناء »  
 سنة ١٩٣٢ وترجمة لرواية صينية عنوانها  
 « جميع الناس اخوان » ومن رواياتها ايضاً

## زرع سرطان بشري

### في عيون الارانب

خصائص الارانب فاذا استطعنا ان نخصن  
 الارنب ضد الفسج البشري السوي بحيث يبقى  
 السرطان المنقول الى الارنب آخذاً في النمو  
 فتكون عندئذ قد خطونا خطوة كبيرة نحو  
 فهم طبيعة السرطان . وقد اوضح الدكتور  
 جرين ان الفرض من هذه التجربة محاولة  
 النفوذ الى سبب السرطان لاكتشاف طريقة للعلاج  
 وليس الدكتور جرين باول من حاول زرع  
 السرطان البشري في الحيوانات ، ولكن نجاحه  
 من سبقت الى ذلك لم تقم بالتأييد العلمي اللازم .  
 وقد تمكن في اثناء تجربته من نقل سرطان  
 الثدي الى اثني عشر ارنباً قما في سبعة منها . وقد  
 مضى عليه ثمانون يوماً وهو يتدرج تدريجاً  
 بطيئاً في نموه . وبعض هذه الاورام السرطانية  
 قد بلغ حجمها في بعض الارانب خمسة اضعاف  
 ما كان عليه عند نقله وزوعه

في قراءه الصحف اليومية في الاسبوع  
 الاخير من شهر نوفمبر الماضي باسبوع السرطان  
 وما التي اريد من المحاضرات الطيبة والسليمة في  
 التواضع واحذر واساليب علاجه . وفي مكان  
 آخر من هذا الجزء جانب من فصل يقسم عن  
 السرطان والمرأة للدكتور فيليب الاشر .  
 الا اننا اطمننا وانفتحت مائل للطبع على بناء  
 علمي خطير الشأن خاص باصل السرطان ومعرفة  
 وهو ان الدكتور هاري جرين احد الاطباء  
 الباحثين في معهد ركنر الطبي بنيويورك تمكن  
 من نقل قطعة من سرطان الثدي في المرأة  
 وزرعه في عيون الارانب فتجح النقل والزرع .  
 وغرضه من هذه التجربة على ما جاء في تصريح  
 له « السبي الى معرفة طبيعة البروتين الذي في  
 النوا السرطاني . فنحن نريد ان نعلم هل يبقى  
 بروتين السرطان بعد نقله بشرياً او يتخذ