

# التطور والجيولوجيا الجزء الخامس والخمسين

## وكمالة انفجار جبل سانت هيلين الذي اعطى

### نموذج مصغر لما حدث في الطوفان

Holy\_bible\_1

المنطقة بسبب انزلاق الطمي تغيرت تضاريسها في أيام بل وبسبب ان هذا تم بالمياه الكثيرة التي

حملت معها طمي كثير كونت ارتفاعات وانخفاضات واخدود صغير لو اخذنا هذه الاشكال التي

عرفنا كيف تكونت في كارثة بهذا المنظر وضربناها في مقياس 40\1 نرى صورة واضحة للطوفان

الكتابي فنفس المعدل الذي فعله هذا البركان والمياه والمواد الرسوبية في هذه الكارثة في هذه

المنطقة باربعين ضعف هو يكفي لتغطية الكرة الأرضية ويغير تضاريس الأرض في سنة

أيضاً انزلاق الطمي القوي أقتلع أشجار كثيرة جداً في الغابة المحيطة بمساحة 37 كم \* 31 كم تقريباً 600 كم 2 من أشجار غابات والقاهها في البحيرة مقدارها بالآلاف لأنه أرسل موجة عنيفة بارتفاع 180 متر سحقت كل ما في طريقها شمال البحيرة

**Harris, Fire Mountains of the West (1988), p. 209**

وفي رجوع هذه المياه سحبت معها آلاف الأشجار إلى مكان البحيرة التي ارتفع سطحها 200 قدم

**Tilling, Robert I., Topinka, Lyn and Swanson, Donald A. (1990).**

**“Eruptions of Mount St. Helens: Past, Present, and Future”. The**

**Climactic Eruption of May 18, 1980. U.S. Geological Survey (Special**

**Interest Publication). Retrieved December 5, 2010.**

وأيضاً الحرارة قتلت الكثير من الأشجار مباشرة والمياه اقتلعتها ولكن بعضها كسرتها وبقي جزورها



وترك أشجار معلقة في المياه او مدفونة في أوضاع مختلفة لعدة سنين

صورة بعد الانفجار بقليل



صورة أخرى سنة 2012



واشجار المكسورة قدر انها أكثر من مليون شجرة استمروا ينقلوها فترة طويلة



هؤلاء كانا ينقلون 900 شاحنة أشجار في اليوم هذه الاشجار بعضها كان دفن لو كانوا تركوه

لكان تحجر في وقت قصير. وهذا حدث لبعضهم بالفعل

البحيرة وحجمها 2000 ايكر تغطت بالأشجار المتكسرة تطفو فوقها



من أنواع

floating trees was 40% Douglas fir, 22% Noble fir, 12% Western Hemlock, 12% Pacific Silver fir, 10% Western Red Cedar, 2% Alaska Yellow Cedar, and 2% others.

هذه الأشجار التي تغطي البحيرة تتحرك مع الرياح وجدوا بعضها بدا يأخذ وضع راسي

**Bob Jones  
Earth  
Science,  
1993 ed.,  
p. 307**

### Spirit Lake's Logs

The aftermath of the 1800 eruption of Mount St. Helens provided striking evidence of how polystrate fossils may have been deposited. Spirit Lake, which is near the base of the volcanic mountain, was full of volcanic ash, mud flows, and debris produced by the eruption. Much of the material settled out of the water quickly, making sediment deposits up to 183 m (600 ft) deep in some places. However, some debris, such as thousands of trunks from trees leveled by the blast, washed into the lake and remained floating on the surface.

Five years after the catastrophe, some trunks were still floating, but many had become water-logged and sank to the bottom. What is peculiar about this was the way in which they sank. Many trunks which were previously floating prone on the surface had sunk to the bottom in an upright position. The root ends were down, buried in the lake bottom, while the top ends were pointing upward. The bases of some of these upright trunks had been buried in as much as 0.3 m (1 ft) of sediment, while others appeared to have been just recently sunken.

The significance of these observations is that this could have been how polystrate fossils were deposited and rapidly buried following the Flood. Following the volcanic catastrophe, the logs which ended up in a



water environment became rather quickly oriented upright on the bottom and began to be buried in that position by layers of water-borne sediment. In the years following the Flood, similar tree trunks could have been completely buried and fossilized, forming polystrate fossils.







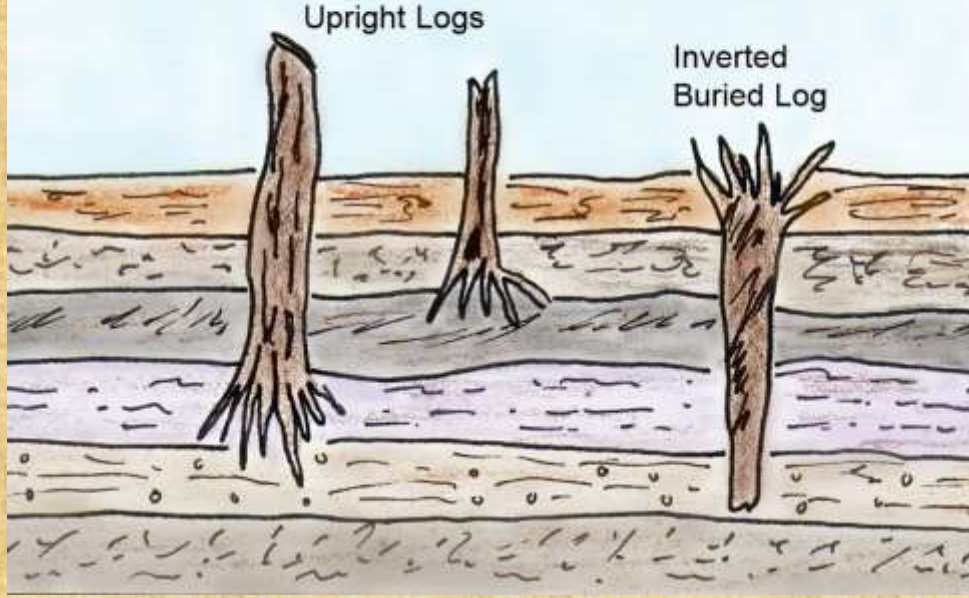
Trees sinking in an upright position in Spirit Lake following Mount St. Helen's eruption

وبدا بعضها يثقل بالمياه والطيني وينزل لأسفل وينغرس في الطمي حسب ثقل الجزور وما يعلق

بها من طمي في طبقات مختلفة مكون أشجار وحفريات الطبقات المتعددة

**Polystrate**

## Polystrate Trees



وصلوا الي أعماق 15 قدم دفن في فتره قصيرة وبعضهم جزورهم الميتة التي قلعت من مكان

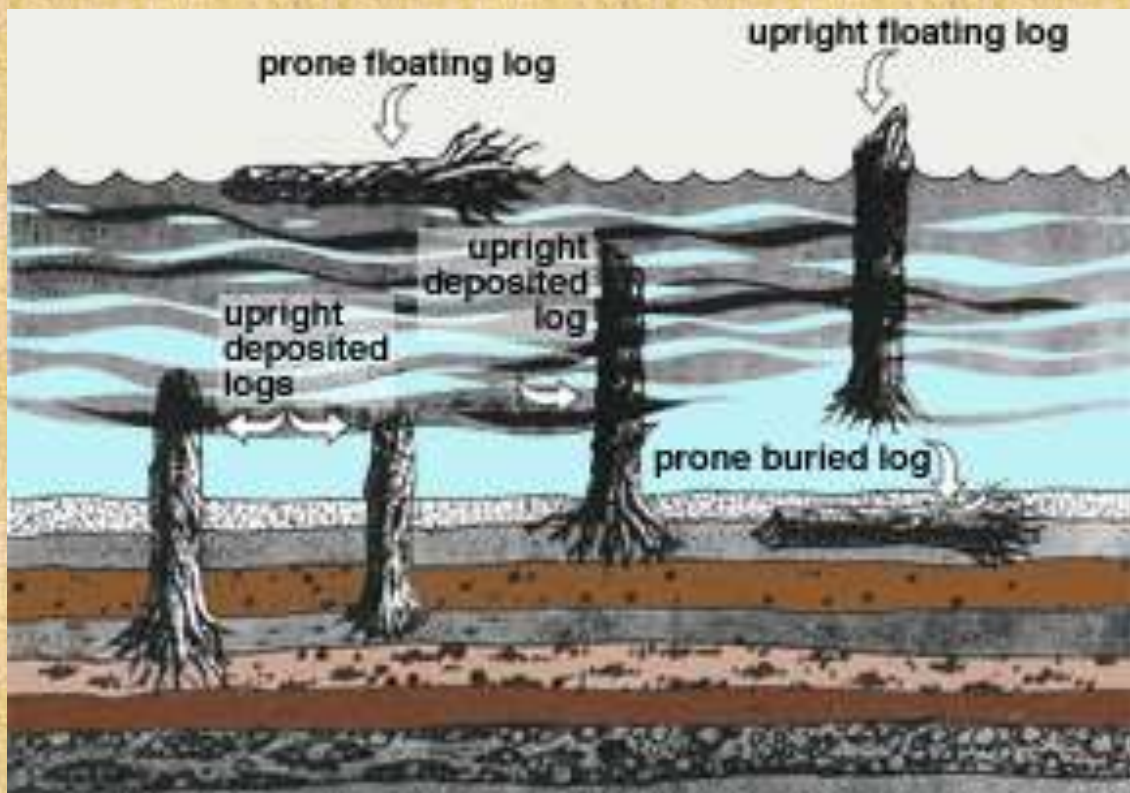
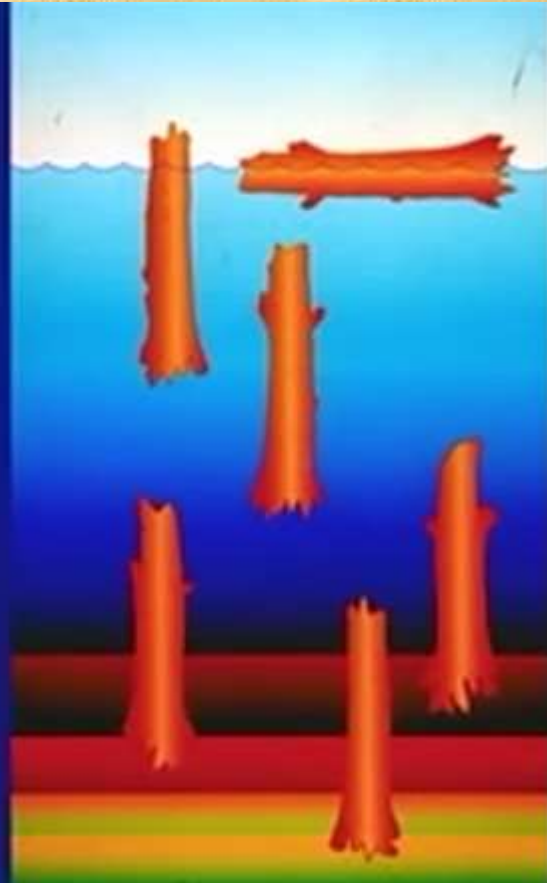
الانفجار واتت هنا في البحيرة وبالطبع نعرف انهم لم ينمو هنا بل فقط دفنوا في الطمي هنا

العجيب ان هذه الأشجار التي دفنت ترتبت بحسب أنواعها من أسفل الي اعلي

Scientists estimate there are 20,000 trees in the bottom of Spirit Lake.

Many of them are buried upright and some are already 15 feet deep in sediments.

They seem to settle out by species giving the appearance of a complete forest.



وترتيبهم كما لو كانت غابة دفنت ثم غابه اعلي منها دفنت بعده في حقبة وثالثة اعلى منهم وهكذا رغم انهم في وقت واحد في كارثة واحدة دفنتهم بترتيب.

هذا يذكرنا بحفريات الأشجار التي في الطبقات التي يدعوا انها مئات الملايين من السنين لأعمار

الجيولوجيا

ولكن لأننا الان عرفنا ان هذا ليحدث لا بد ان يكون كل المنطقة مغمورة بالمياه إذا ما فعل

حفريات عديدة الطبقات في المناطق المرتفعة هو مياه كثيرة كانت تغطي اليابسة كلها

**Some polystrate trees are upside down extending through many layers including layers of coal.**

**Picture from *Bone of Contention* by Silvia Baker p. 12 (available from CSE \$3.50)**



*Polystrate tree trunks near Saint-Etienne, France.*

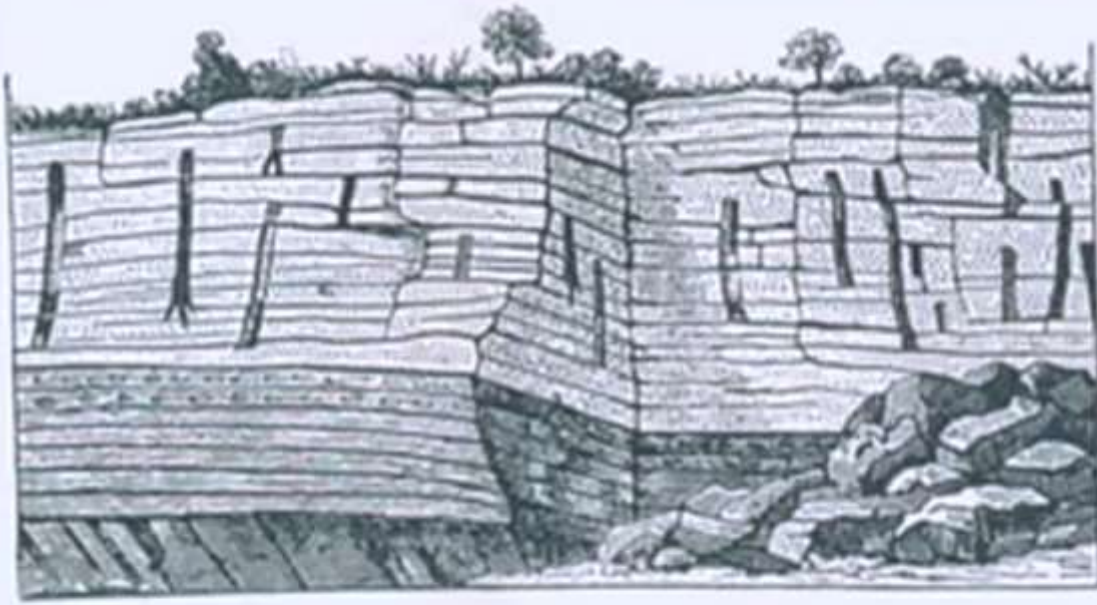


Fig. 442. — Vertical trees in the Coal Measures sandstone, St.-Étienne, France. From Credner's *Elemente der Geologie*.

**A Text-Book of Geology** by Charles Schuchert,  
John Wiley & Sons, Inc. London p. 784

رغم انه امامنا رأينا هذا الامر يتكون في سنين قصيرة وليس مئات الملايين من السنين كترسيبات

جيولوجيا وتكوين الطبقات التي يدعوها كدليل لقدم الارض

فهذه الكارثة لو ضربناها في مقياس 40 ضعف مما نراه من طبقات رسوبية هي تؤكد ان الاخاديد

تكونت بالطوفان وليس بالأنهار الصغيرة

وايضا الطبقات والأشجار المدفونة هذه تكونت بالطوفان وليس بخطوات بطيئة

في هذه البحيرة قرر غطاسين ان يغطسوا ويروا ماذا يحدث فوجدوا بسبب احتكاك الأشجار معا

قشرة الشجرة تتفكك وتسقط في قاع البحيرة مكونة طبقة سمكها 3 قدم



ووجدوا شيئاً غريباً ان بعضها بدأ يتفحم رغم ان علماء التطور يدعوا ان الفحم لكي يتكون يحتاج

ملايين السنين

\*

Austin, Lumsden, Morris, and Vardiman. "Geologic Evidence for  
Catasrophism in Mt. St. Helen," *Mount Saint Helens Tour Guidebook*.  
Institute for Creation Research, Santee, CA. 1997.

وهذا يشير الى ان الفحم يتكون بسرعة وأيضاً كما قلت سابقاً ان هناك طبقات فحم ليست 3 اقدم  
ولكن مئات الاقدم فأيضاً الكارثة التي تكونها هي كارثة مائية تغطي اليابسة كلها.

والان هناك رأيين عن تكون طبقات الفحم ونري ايهما الصحيح بالأدلة

الاول وهو رأي مؤيدي التطور الرافضين للخلق ولطوفان نوح ان الفحم تكون ببطيء شديد في

مئات الملايين من السنين بان الشجر القديم يدفن تدريجياً ويبدأ يتفحم ببطيء شديد جداً

الثاني وهو مؤيدي الخلق والطوفان يروا ان التفحم حدث بسبب ان الطوفان رسب طبقات رسوبية

عملاقة على الاشجار في وقت قصير جداً وضغطها بشدة والضغط كون حرارة فبالضغط والحرارة

والماء كون الفحم في وقت قصير اثناء الطوفان.

ايهما اصح بناء على ما رأينا؟



وايهما نصدق؟ هل ما رأيناه واختبرناه ام فرضية لا ترى ولا تختبر والمشاهدات والتجارب العلمية تخالفها؟

وكما قلت سابقا اجروا تجربة في معمل ارجونين على خشب سخن لدرجة 150 في ماء لمدة 36 أسبوع تفحم وممكن ان يتفحم أسرع من ذلك في وجود ضغط اعلي حتى في حرارة اقل وكل هذا يناسب الطوفان ويوضح لماذا لا يتكون فحم هذه الأيام لأنه لا يوجد شيء يدفن الاشجار بسرعة ويضغطها بشدة فيكون الفحم في وقت قصير فهو تكون فقط بسبب الطوفان في الماضي مرة واحدة فقط بطريقة كبيرة

بل بعض الأبحاث وجدت ان في بعض الظروف من الضغط والحرارة الناتجة من الضغط السريع القوي والماء ممكن يحدث التفحم في ساعات



**Argonne  
National Lab  
has shown  
that coal can  
form by  
heating wood,  
clay and  
water at  
150°C for 36  
weeks.**

**Coal can form in  
a few hours.**

George R. Hill, "Aspects of Coal  
Research," *Chemical Technology* 1972,  
p. 296.

See: *Organic Chemistry*  
6:463-471, 1984

بل فشلت التجارب التي تدعي ان الفحم يتكون ببطيء شديد فهذا لا يحدث الان ولا نري غابة تبدأ

تدرجيا ببطيء شديد في التفحم بل نري اشجارها لو ماتت تتأكل وتتحلل ولا تتفحم.

امر اخر في طبقات سانت هيلين وهي انه لم يوجد بها حفريات كثيرة لحيوانات حتى الان رغم كم

الحيوانات التي ماتت والسبب غالبا هو رغم كمية المواد الرسوبية التي حملها تيار المياه ولكن لم

يوجد مياه تتعاضم لكي توفر الضغط الكافي لكي يعزل الكائن الحي ويضغطه جدا

فلهذا كارثة سانت هيلين التي تمثل 40١1 من كارثة في نهايتها كونت الاخدود العظيم وهو الطوفان مثال واضح لكارثة رأيناها توضح لنا على مقياس صغير بنسبة 40١1 مما حدث في الطوفان وبخاصة انها اكبر بكثير مما يستطيع العلماء ان يقوموا به في المعمل من اختبار الترسيب والطبقات الرسوبية والحفريات وأيضا التفحم هذا يقطع كل شك ويؤكد ان النموذج العلمي في تكوين الطبقات الرسوبية بما فيها من حفريات مختلطة وحفريات الأشجار عديدة الطبقات هو كارثة مائية عملاقة وهو الطوفان الكتابي وليس الفرضية الخطأ وادعاء الترسيب البطيء في حقب وهذا يؤكد ان انه لا وجود لهذه الحقب المزعومة وبهذا يكون التطور لم يحدث أصلا وبهذا يكون الكائنات لم توجد بالتطور ولكن وجدت بالخلق أي خالق هو الذي خلقها وصممها. وبهذا واضح أن الالحاد خطأ لان العلم اثبت واكد وجود خالق بأدلة من الطبيعة.

**والمجد لله دائما**