

التطور والجيولوجيا الجزء الرابع والخمسين

وانفجار جبل سانت هيلين الذي اعطى نموذج

مصغر لما حدث في الطوفان

Holy_bible_1

وكما وضحت ان فرضية الترسيب البطيء هي غير ملاحظة وغير مختبرة وغير متكررة فهي غير علمية أصلاً.

وايضا درسنا الكم الضخم من الملاحظات العلمية والمشاكل التي هي ضد هذه الفرضية وتثبت

خطأها وتؤكد أن الطبقات الرسوبية أغلبها ترسبت بسرعة بكارثة مائية عملاقة كونت اغلب

الطبقات الرسوبية بما فيها من حفريات مختلطة في شهور وليس في حقب من ملايين السنين

وان هذه الحقب المزعومة لا وجود لها ولم يحدث هذا التطور التدريجي في هذه الحقب لأنها ليس

لها وجود أصلاً.

ولكن في المقابل نموذج الكارثة المائية العملاقة هو ما يتفق مع الملاحظات العلمية وهو أيضا مثبت باختبارات العلماء كما قدمت سابقا وأيضا يجب أن نتذكر أن الطبقات الرسوبية هي تترسب بالمياه فقط وهي التي بها الحفريات فالأمواج تحرك المواد الرسوبية وترسبها وتضغطها وبها مواد تلصقها.

ولكن بالإضافة الى السابق لو يوجد مثال في الطبيعة لكارثة رأيناها توضح لنا على مقياس صغير بنسبة 40\1 مما حدث في الطوفان وبخاصة انها اكبر بكثير مما يستطيع العلماء ان يقوموا به في المعمل من اختبار الترسيب والطبقات الرسوبية وأيضا التفحم هذا سيقطع كل شك ويؤكد ان النموذج العلمي في تكوين الطبقات الرسوبية بما فيها من حفريات مختلطة هو كارثة مائية عملاقة وهو الطوفان الكتابي وليس الفرضية الخطأ وادعاء الترسيب البطيء في حقب وهذا سيؤكد ان انه لا وجود لهذه الحقب المزعومة والحقب ليس لها وجود أصلا بهذا يكون التطور لم يحدث أصلا وبهذا يكون الكائنات لم توجد بالتطور ولكن وجدت بالخلق أي خالق هو الذي خلقها وصممها. وبهذا يكون الالحاد خطأ لان العلم يكون اثبت واكد وجود خالق بأدلة من الطبيعة. وهذا النموذج فعلا له وجود وراه العالم كله وسجل بالصور والفيديو وهو كارثة انفجار جبل سانت هيلين.

جبل سانت هيلين Mount St. Helens الذي في ولاية واشنطن في أمريكا الذي انفجر فيه

بركان قوي وعنيف سنة 1980 م أطاح بقمته الثلجية





الانفجار غطى منطقة 80,000 قدم او 24 كم في الهواء وارتفع الى 2.1 كم في الهواء ثم بعدها الى 3.4 كم والرماد ترسب في 11 ولاية أمريكية في بعض المناطق الى 459 كم

Harden, Blaine (May 18, 2005). "Explosive Lessons of 25 Years Ago".

The Washington Post. p. A03. Retrieved 2015-02-08.

Harris, Fire Mountains of the West (1988), p. 204

وبسبب انفجار البركان تطاير الثلج وظمي بكم رهيب ساخن قبل ان تخرج الحمم البركانية



يوم 18 مايو الذي حدث فيه الانفجار هذا جعل جزء شمالي يتكسر وانزلق منه جزء كبير
سرعة الطمي بسبب الماء التي اتت من الثلج الذي ذاب بسرعة وانهار كانت 200 كم في
الساعة وهي ما بين 177 الي 249 كم في الساعة وهي تعتبر اعلى ما سجل في التاريخ
البشري حتى الان لانزلاق طمي

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. (adapted public

domain text)

بل يعتبر أكبر كارثة في تاريخ البشرية الحديث المسجل غير معالم منطقة بهذا الحجم الضخم

وانتشرت لعدة كيلومترات عبر بحيرة سبيريت **Spirit Lake** للجانب الغربي لها وصدم حائل

طبيعي ارتفاعه 350 متر يبعد 6 ميل. وكثير من الطمي انزلق فوقه واستمر يتحرك 21 كم

وملاء عمق 180 متر من هذه المواد

Harris, *Fire Mountains of the West* (1988), p. 205



بل وصلت نهر كولومبيا الذي يبعد 80 كم جنوب غرب

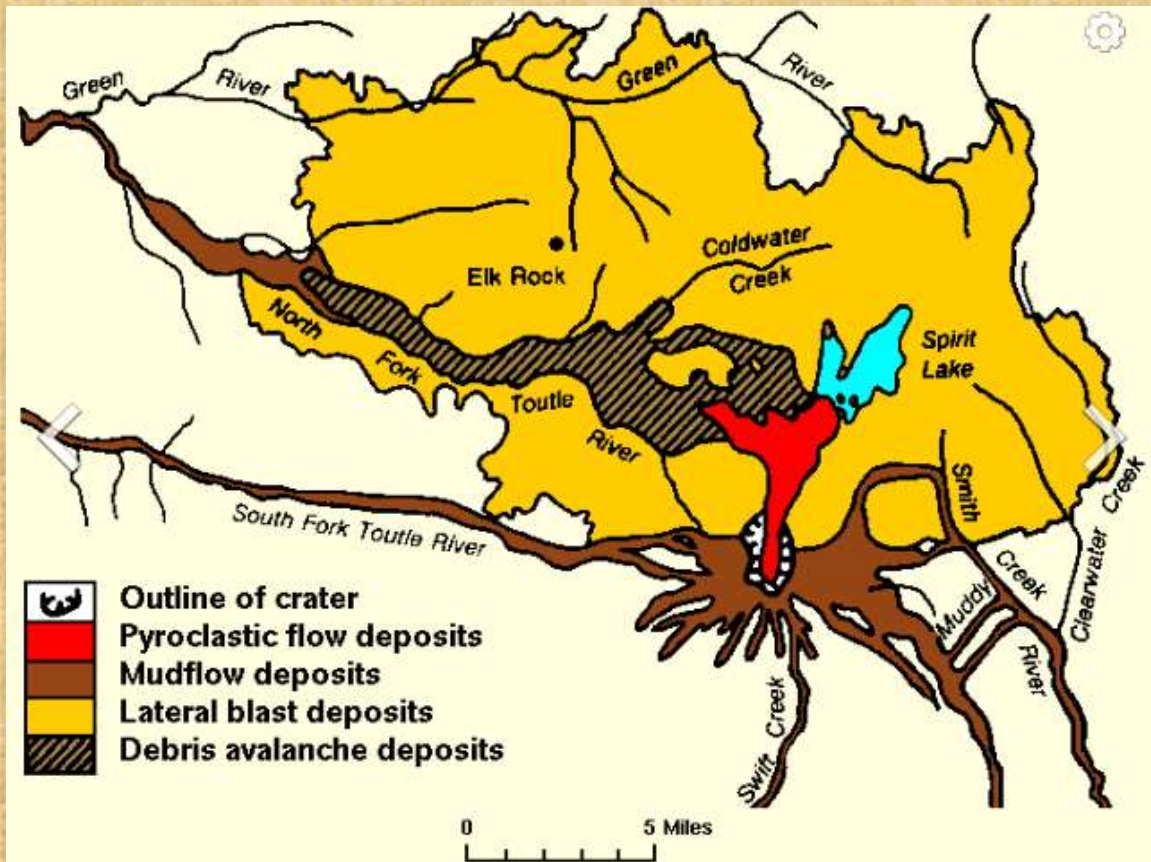
وبسبب الحرارة والمياه من الثلج المنصهر الذي حرك التربة وحمل طمي ومواد رسوبية ورسبها في الوادي وكونت طبقة رسوبية طولها 27 كم وسمكها 46 متر ولكن سمكها في داخل البحيرة التي كنت عميقة وصل في بعض المناطق الي 1.6 كم

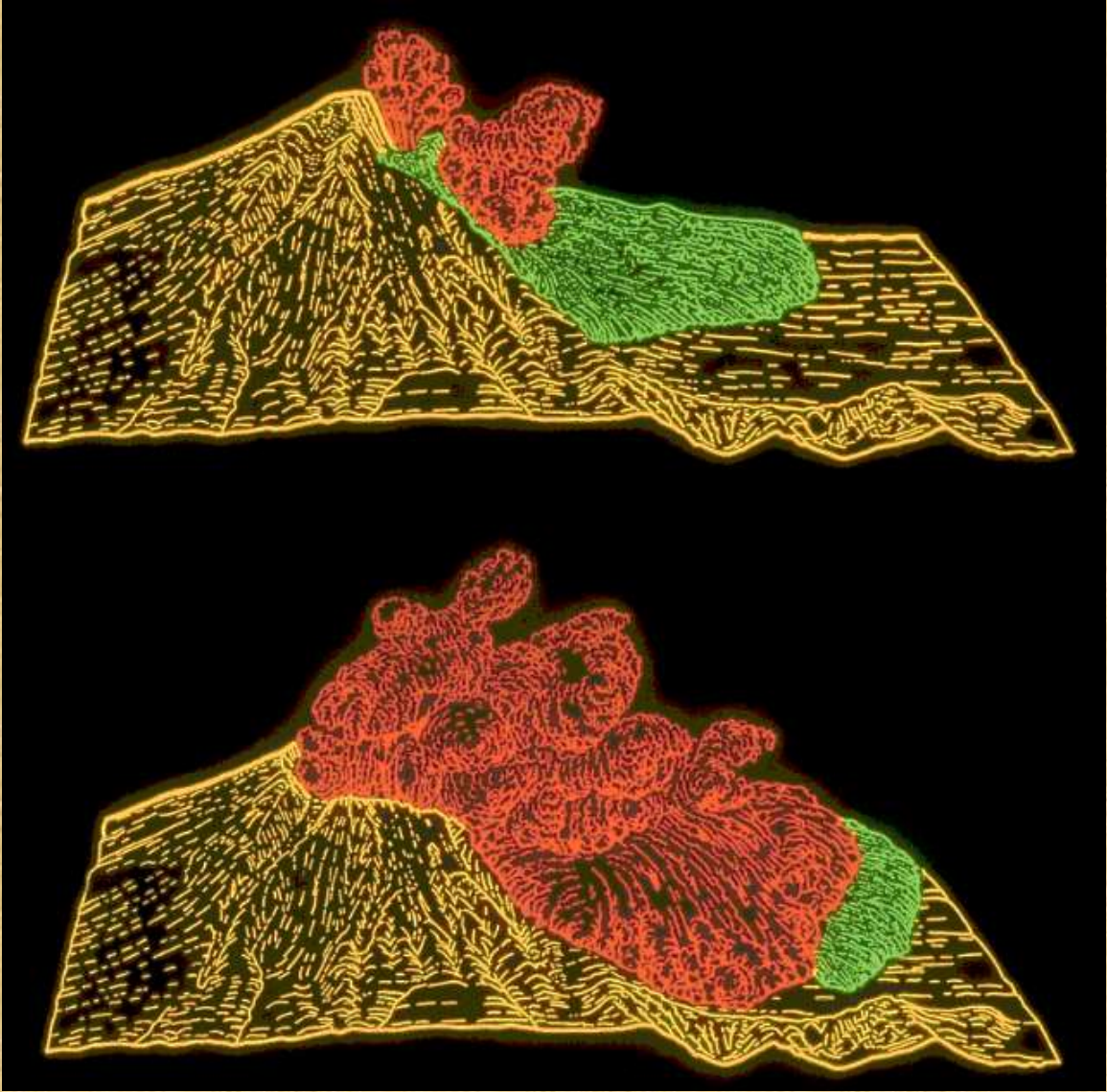
Tilling, Robert I., Topinka, Lyn and Swanson, Donald A. (1990).

"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.





وقتل 57 شخص الذين رفضوا الاخلاء والاف من الحيوانات



وغطى منطقة 62 كم مربع

وهذا كون شكل طبقات من المتعارف عليها



وهي تكونت في طبقات في خمس ساعات



هذه الطبقات هي طبقات رسوبية من نفس النوعية التي كانوا يدعوا انها تحتاج الي ترسيبها
ملايين السنين بترسيب بطئي جدا جدا ولكنه تكون في زمن قصير جدا في أيام وهي بمقياس
40\1 مما نراه في الطبيعة

وحدث لهما بعد ذلك عملية التصلب والتماسك lithification بل والتحول والتسطح في مدى فقط
خمس سنين وليس في ملايين السنين

**S. A. Austin, 1986, Mount St Helens and catastrophism, *Proceedings*
of the First International Conference on Creationism, vol 1, 3-9,
Pittsburgh, PA: Creation Science Fellowship.**

أيضا ترك حفرة 1700 قدم طول و1200 قدم عرض و500 قدم عمق
وفريق USGS وجد ان الطرف الشمالي للجبل تحرك للأمام 270 قدم واستمر في النمو بمقدار 6
قدم في اليوم وحتى منتصف مايو كان نمى 400 قدم للشمال

Harris, *Fire Mountains of the West* (1988), p. 204

وايضا بسبب هذا البركان أطلق مياه كثيرة جدا هذه المياه المندفعة سببت تكوين اخدود في وقت
قليل من النوع الذي كانوا يدعوا انه يتكون في ملايين من السنين

Then, on March 19, 1982, an eruption melted a large snow pack that had accumulated in the crater over the winter. The waters mixed with loose material on the slopes of the mountain creating an enormous mudflow. In nine hours while no eye watched, the mudflow carved an integrated system

7 Wonders of Mount St. Helens by Lloyd Anderson, Mt. St. Helens Creation Info Center, 360-274-5737

نوعه من الحاد العميق الذي يشبه اخايد كثيرة مثل الاخدود العظيم وغيره وهي التي يدعوا انها

تتكون في ملايين السنين ولكن بالطبع بمقياس صغير بالنسبة للأخايد العملاقة

بل وصل انه حفر اخايد حتى الي طرف المحيط في 9 ساعات لعمق 100 قدم

of drainages over much of the valley and **reopened the way to the Pacific Ocean.** The drainages included at least **three canyons 100' deep.** One was nicknamed "The Little Grand Canyon of the Toutle" because it was a **1/40th scale model of the Grand Canyon."**

7 Wonders of Mount St. Helens by Lloyd Anderson, Mt. St. Helens Creation Info Center, 360-274-5737



فهو صنع 40\1 من حجم الاخدود العظيم في 9 ساعات وليس ملايين السنين

وترك بعده نهر صغير في اخدود 1000 قدم طول و 140 قدم عمق



New
canyon
formed
in a few
minutes
by rapid
water
flow NE
of Mt.
St.
Helens,
Wash.
USA



هذا النهر تكون في 9 ساعات واستمر يغير مساره عدة مرات لمدة 22 شهر



لو كنا لم نري هذا لكانوا أقنعونا ان هذه الاخدود تكون في مليون سنة من خلال هذا المجري

المائي الصغير مثلما يدعوا عن الاخدود العظيم ونهر كولورادو.

فهذا المثال وضح ان الاخاديد لا تتكون في ملايين السنين بمياه قليلة ولكن مياه ضخمة في وقت

قليل تكون الاخدود.

صورة المنطقة قبل وبعد



ونري ان الحمم رفع قاع البحيرة فجعلتها أوسع.

أيضا الطمي الساخن جدا اتي فوق الثلوج فتحولت الثلوج الي بخار مياه وبالطبع البخار ضغطه

1700 مره ضغط المياه فكان يخرج بانفجار ويسمع صوت الانفجار للبخار من على بعد



بعد الانفجار تهبط الطمي مرة ثانية منحدره مسببة نحر شديد في المنطقة التي حدث فيها انفجار

البخار



وتكون اشكال اخري من الاخاديد من التي يدعوا انها تتكون في ملايين السنين رغم انها تتكون

في دقائق



تكونت في تسع ساعات كما وضحت وبعد هذا بدات تتصلب

وأيضاً نرى طبقات الأرض التي نحررت في ساعات وليس ملايين السنين



وهذا ما بين يوم 18 مايو الى 20 مايو

فكما قلت لو ضربنا هذا المقياس في 40 نعرف مقدار الكارثة المائية التي كونت الاخدود العظيم

وهو الطوفان الكتابي. بدليل مسجل في زماننا

والمجد لله دائماً