

التطور والجيولوجيا الجزء الحادي

والخمسين الرد على ان الاخدود

العظيم دليل على قدم الارض

Holy\_bible\_1

متي حدثت هذه الاخاديد به وما هو السبب الذي صنع هذه الاخاديد الكثيرة فيه

هو بسبب اقتناعهم بقدم العمر لا يزال سبب خلاف حاد ومناقشات ساخنة لعدم وجود إجابة مقنعة

علمية

“If history were as simple as the popular view, the canyon's origins wouldn't continue to be a topic of hot debate”

A Grand Old Canyon  
Sid Perkins, Science NOW

<http://news.sciencemag.org/sciencenow/2012/11/a-grand-old-canyon.html?ref=hp>

بل لو فتحت صفحة ناشونال جوجرافيك على كيف تكون الاخدود ستجد هذه الجملة في البداية



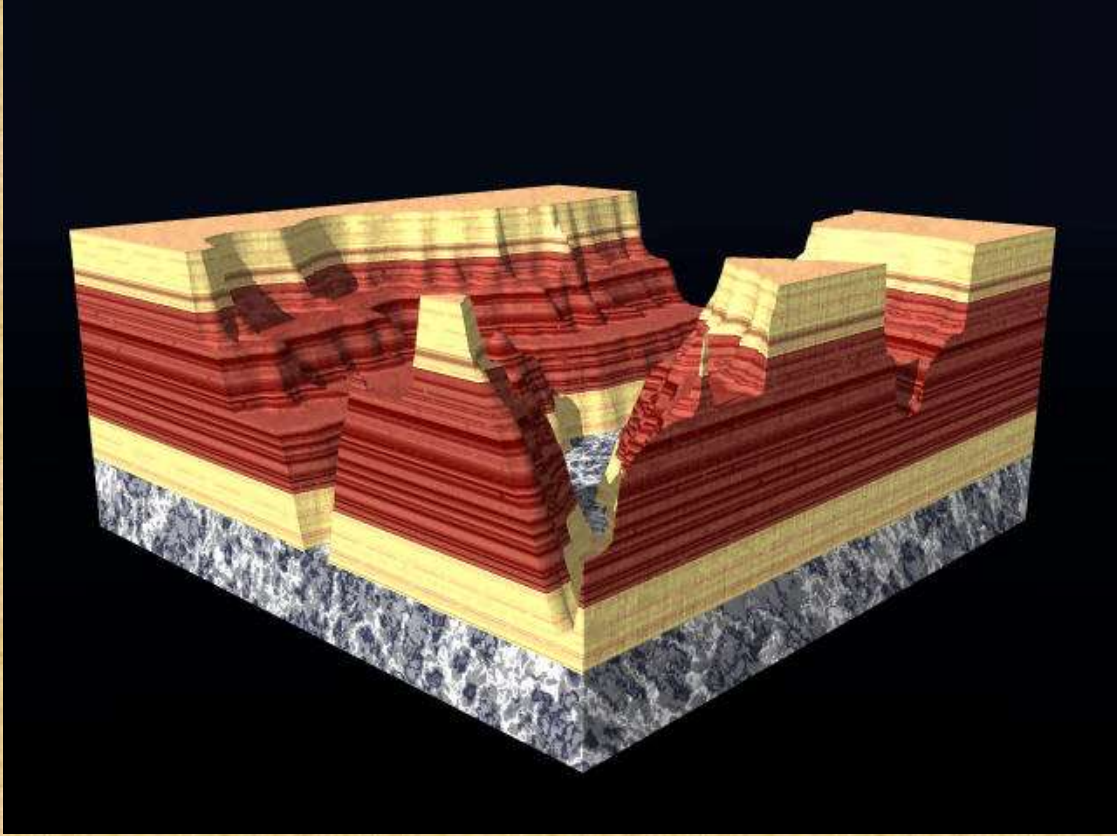
## THE GRAND CANYON STORY

0

After 150 years, geologists still can't agree on how the Grand Canyon was formed.

بعد 150 سنة علماء الجيولوجيا لا يزالوا لا يستطيعوا ان يتفقوا على كيفية تكون الاخدود العظيم.

فهي ليست بصنع رياح ولا زلازل ولا بركان بل واضح بأدلة انه حفر بفعل مياه كثيرة.



ويقولوا حاليا لان اثار الاخاديد هي من صنع مياه ان الذي صنعها هو نهر كلورادو الذي حفرها

بالتدرج في اقل من 50 مليون سنة ببطء شديد.



نهر كلورادو الذي يمر في جراند كانيون لكي يكون حفر هذه الاخاديد يوجد به مشكلة اخري في تفسيرهم وهي شكل النهر فيوجد دراسات لأشكال النحر وسرعة الأنهار وتحدد سرعتها من الشكل

ومن ضمن الاشكال شكل حافظه التي بدل من ان تكون مسطحه تكون عميقة علي شكل حرف  
V في الإنجليزي وهو بالفعل يشبه شكل حفر الاخدود وتدل على مياه قوية سريعة وليس نهر  
صغير لتصنع هذا الشكل القطعي الحاد  
هذا الشكل من الاشكال التي تدل على سرعة النهر القوية فالنهر البطيء لا يكون هذا الشكل بل  
يكون اشكال أكثر تسطح





فهم يختاروا كيف نهر كولورادو البطيء كون الاخدود الكبير وبخاصه شكل حفره هو يناسب مياه

كثيرة سريعة جدا وليست بطيئة ونهر كلورادو الصغير يسمى من أنواع الأنهار **Winding**

**rivers** لا يصنع هذه الحفر

وبالطبع الإجابة لان نهر كولورادو لم يكونه بل كونه مياه الطوفان اثناء انحسارها فهذا الحفر

يحتاج

1 مياه عملاقة

2 الحفر تم والطبقات الرسوبية كلها طرية لانها كانت مغمورة بالمياه

3 المياه كانت مندفعه وبسرعة لتكون هذا

#### 4 المياه مستواها اعلى من مستوى الطبقات الرسوبية

فلهذا نهر كولورادو لا يفعل ذلك نهر كلورادو هو صغير جدا بل هو بدأ يسري في الاخاديد بعد ان

حفرت بسبب انخفاضها اي انه بدأ يمر بعد ان تكونت الاخاديد وليس قبلها. ولو كان النهر

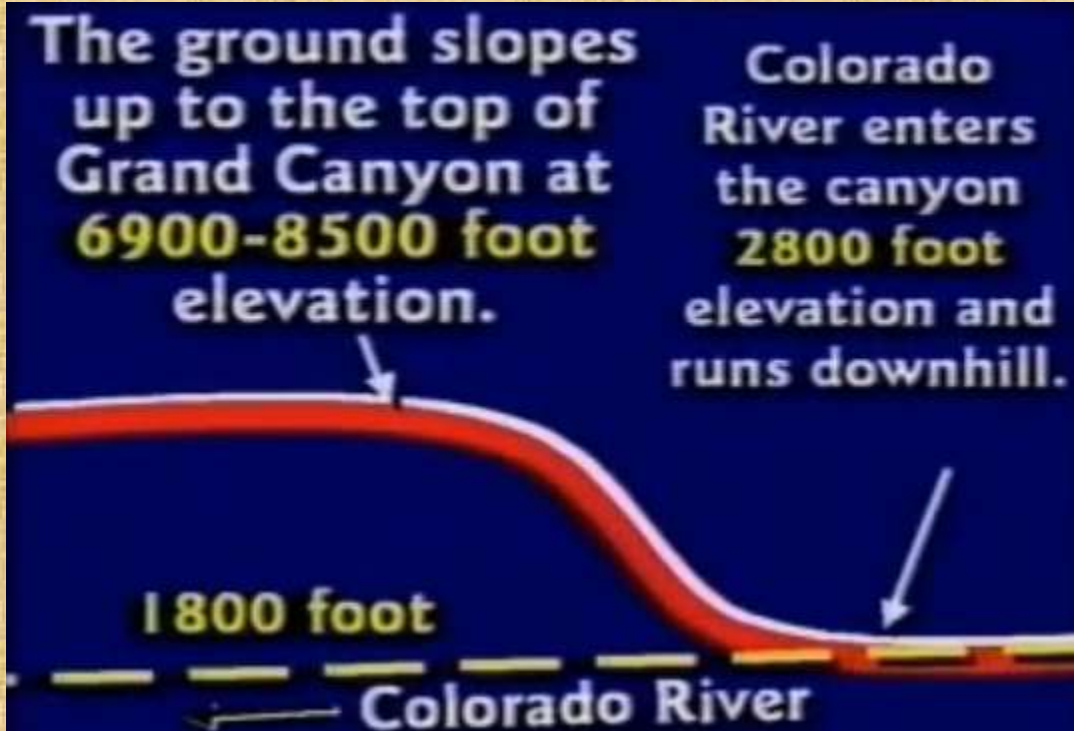
موجود قبل صنع الاخاديد فقط الهضبة هي الموجودة فلماذا لم يمر حولها إذا كانت ايضا

المنطقة المحيطة بها ايضا منخفضة بدل من عناء ان يصعد مخالفا للجاذبية ويحفر في هذه

المنطقة الجبلية ويصنع اخاديد؟

بمعني ان نهر كولورادو ليمر في البداية يحتاج ان يصعد 3000 قدم ليبدأ يحفر الاخاديد من

اعلى هذا مخالف للعلم تماما







فكيف صعد هذا النهر الصغير منذ زمن بعيد من الارض المنخفضة الي اعلي القبة ضد الجاذبية ليبدأ يحفر فيها مجري ويصنع هذه الاخاديد العملاقة رغم ان هذا ضد الجاذبية الارضية وسريان المياه من اعلي الي أسفل وليس العكس بالطبع؟

بل لو صنع سد الان عند مدخل النهر الي الاخدود فسيسبب بحيرة خلفه ولن يصعد قمة الاخدود بالطبع

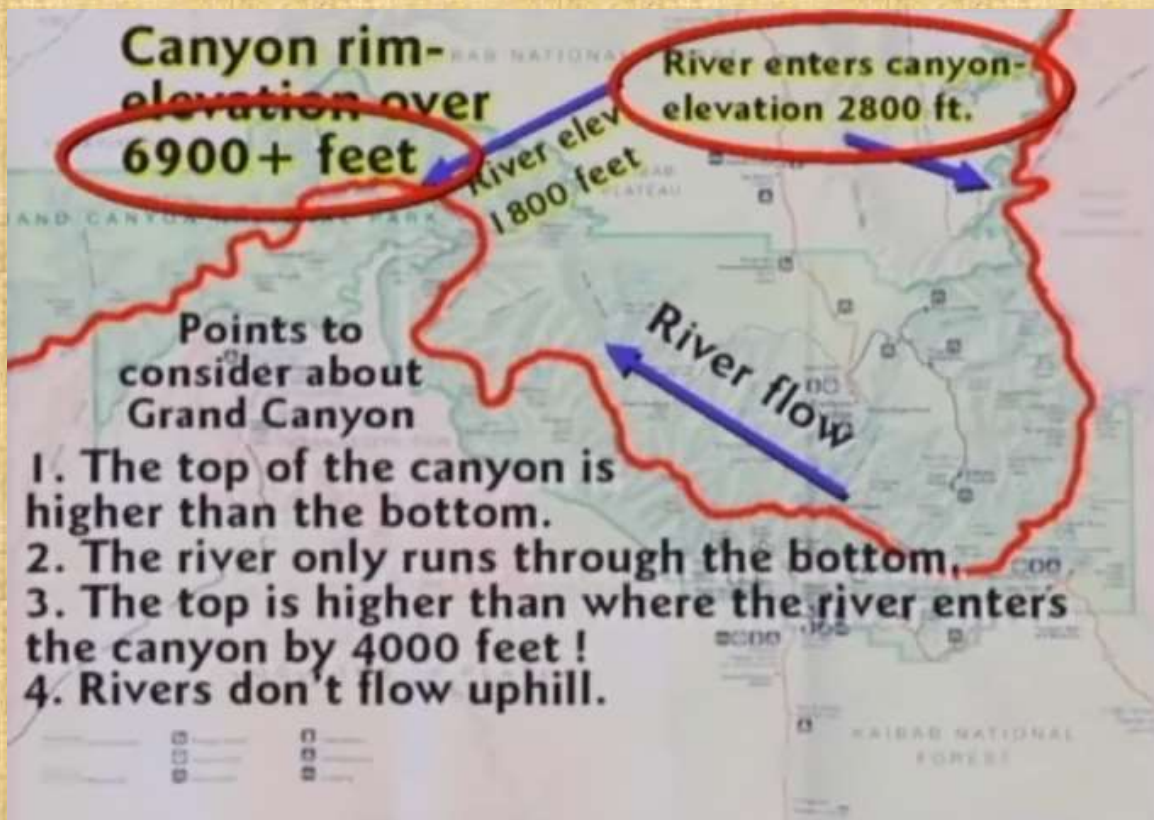
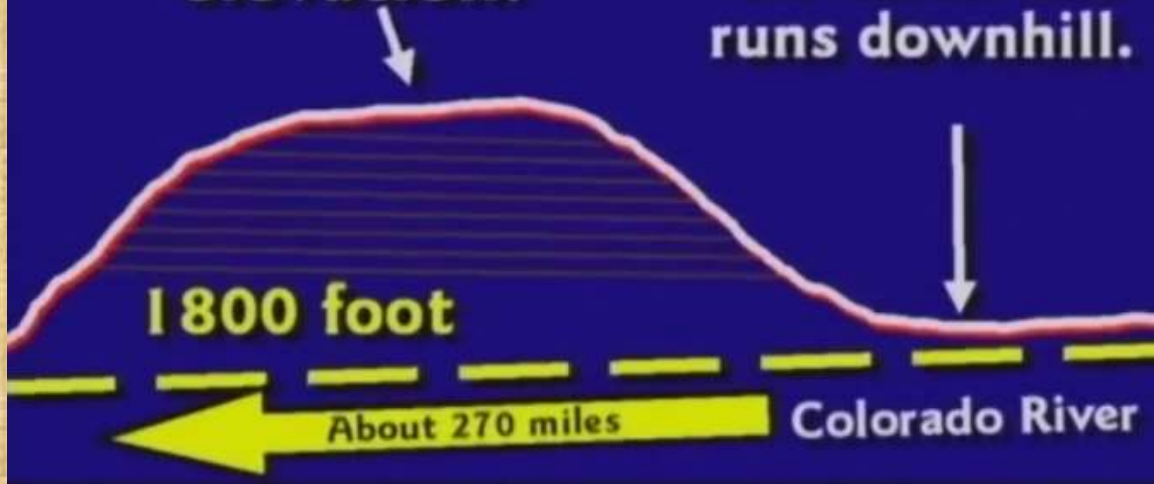
ارتفاع مستوى النهر فوق سطح البحر عند مدخل الاخدود هو 2800 قدم. ارتفاعات المنطقة وقمة الاخدود التي بدأ منها النهر هو من 6900 قدم الي 8500 قدم فوق سطح البحر ونحرت حتى عمق 1800 قدم فوق سطح البحر عند مخرج النهر من الاخدود فلماذا ارتفع النهر هذه المسافة (من 2800 الي 6900) واستمر يعاني ليحفر في هضبة من اعلى لمسافة طويلة أكثر من 270 ميل

The snow line tells the story. Grand canyon is a breach in a giant dam, the Kaibab uplift.



The ground slopes up to the top of Grand Canyon at **6900-8500 foot** elevation.

Colorado River enters the canyon **2800 foot** elevation and runs downhill.



فكيف نتخيل ان هذا النهر الذي لو بني سد لن يتحرك من مكانه بل سيجمع مياه قبل الاخدود فقط بحيرة لأنه امامه جبل ولكن كان في الماضي له قدرة اعجازية ان يصعد من البداية فجأة الي 900 قدم الي اعلي ضد كل قوانين الطبيعة ويبدأ يحفر من اعلي الي أسفل ليكون الاخدود ويستمر في الصعود ليصل الي ارتفاع 4000 قدم ويستمر ينحدر حتى يكون مجراه. أيضا لو تخيلنا هذا الافتراض المرفوض فاين الدلتا التي كونها من الطمي الذي حفره من الاخدود وعندما خرج يجب ان يكون دلتا؟

الدلتا تتكون عندما تقل سرعة المياه عند خروج النهر من مكان ضيق الي مكان متسع فيبد تقل سرعة المياه فيسقط الطمي المتعلق به ويكون الدلتا فأين الدلتا التي في نهاية الاخدود العظيم؟ لا يوجد

هذا يدل ان النهر لم يحفره بل بدا النهر بدأ يجري بعد انتهاء حفر الاخدود العظيم بمياه ضخمة جدا استمرت بسرعه تحفره وهي تتراجع وحملت الطمي الي مكان بعيد وهي مياه الطوفان هذا الامر يتكرر في كل الاخاديد فاين الدلتا التي كونها النهر الصغير في ملايين السنين؟ لا يوجد فالأخاديد العملاقة كونها تراجع الطوفان في أيام وليس انهار صغيرة في مئات الملايين من السنين ايضا موضوع لماذا الانهار كلها تقريبا حفرت الاخاديد بدل من ان تدور حولها؟

هذه مشكلة تسمى **discordant drainage systems** نظام الصرف المخالف وهو غير

مناسب لادعاء قدم العمر لما قدمت.

**Water gaps. These are gorges cut through mountain ranges where rivers run. They occur worldwide and are part of what evolutionary geologists call "discordant drainage systems". They are "discordant" because they don't fit the deep time belief system. The evidence fits them forming rapidly in a much younger age framework where the gorges were cut in the recessive stage / dispersive phase of the global Flood of Noah's day.**

**Oard, M., Do rivers erode through mountains<sup>img</sup>? Water gaps are strong evidence for the Genesis Flood, *Creation* 29(3):18–23, 2007.**

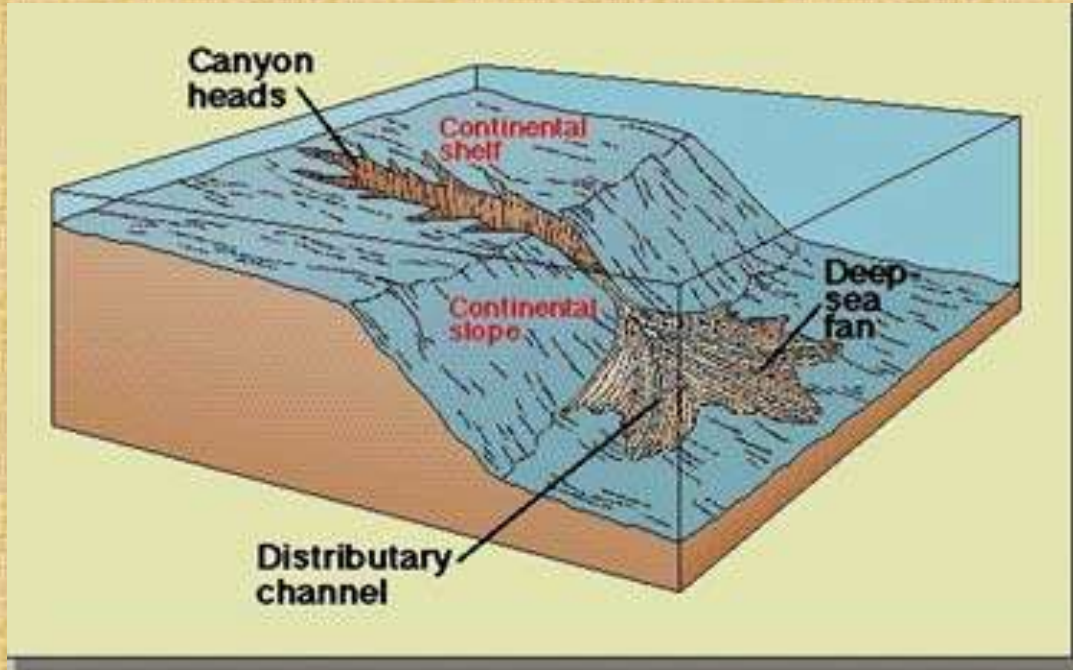
امر ثاني لو كل هذه الطبقات تترسب فوق بعضها بالماء عند شاطئ بحر فاين هو اثار تيارات الماء الضعيفة التي تمر؟

لو نهر هو الذي رسب طبقات مثل جراند كانيون فاين اثار هذا النهر؟

بل اين اثار كل الأنهار التي كونت الطبقات الرسوبية في العالم؟

لا يوجد

الحل الوحيد الذي يرفض الكثيرين الاعتراف به رغم وضوح ادلته ان هذه المنطقة كانت مغمورة  
كلها تحت المياه الكثيرة في يوم من الايام وهذه المياه لسبب او اخر (نحن نعرفه جيدا وهو انتهاء  
الطوفان) بدأت تنحصر بشده وبسرعة عالية سببت معها هذه الاخاديد



Diagrams by Peter Klevberg

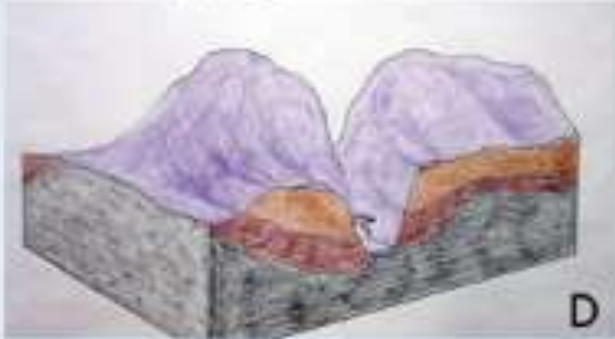
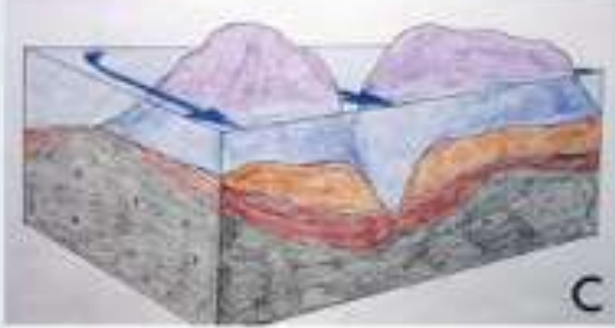
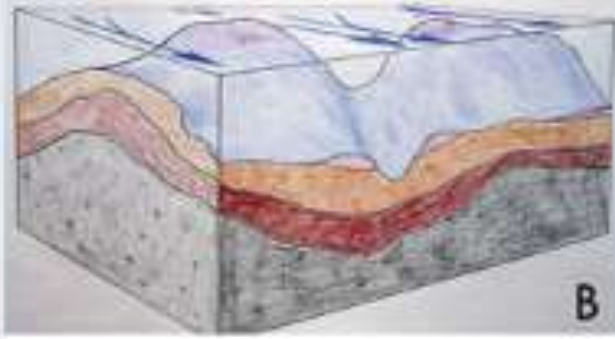
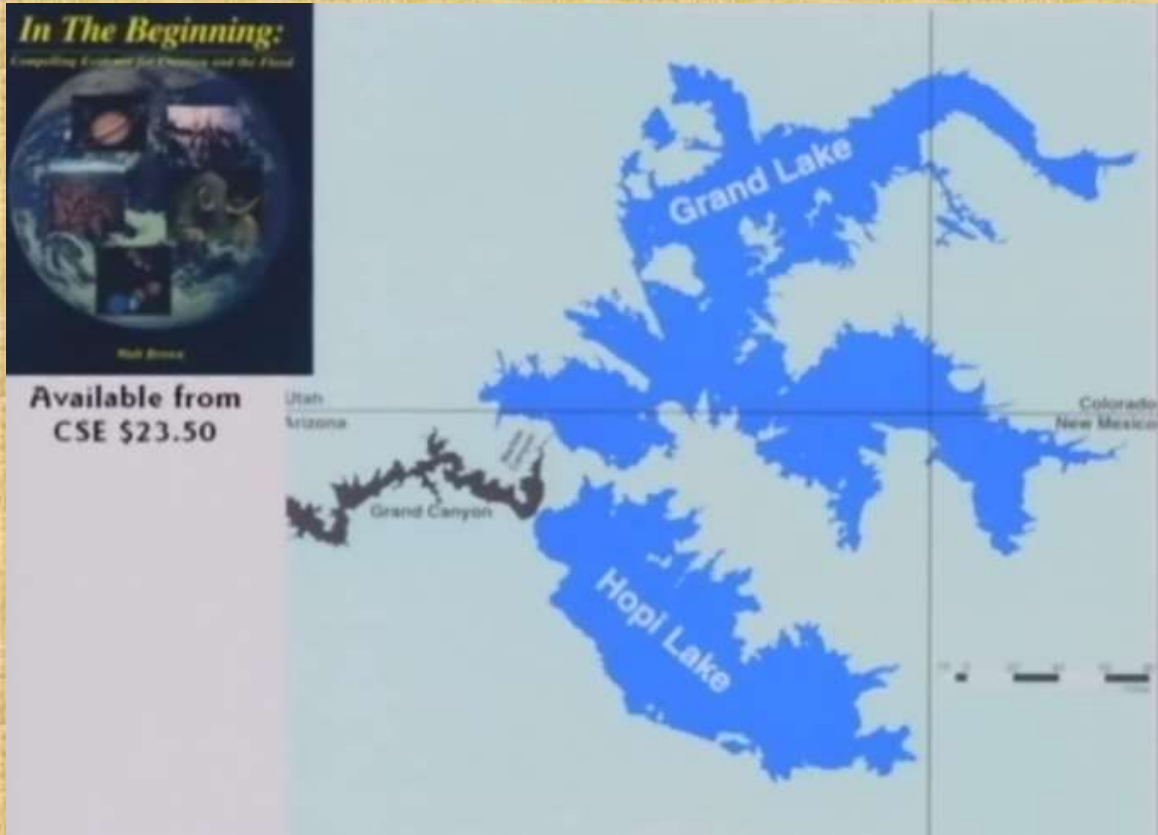


Figure 5. Sequence showing how retreating flood waters carved water gaps.

فمصدر المياه الذي يبحثوا عنه وحفر هذه الاخاديد العملاقة هو مياه الطوفان.

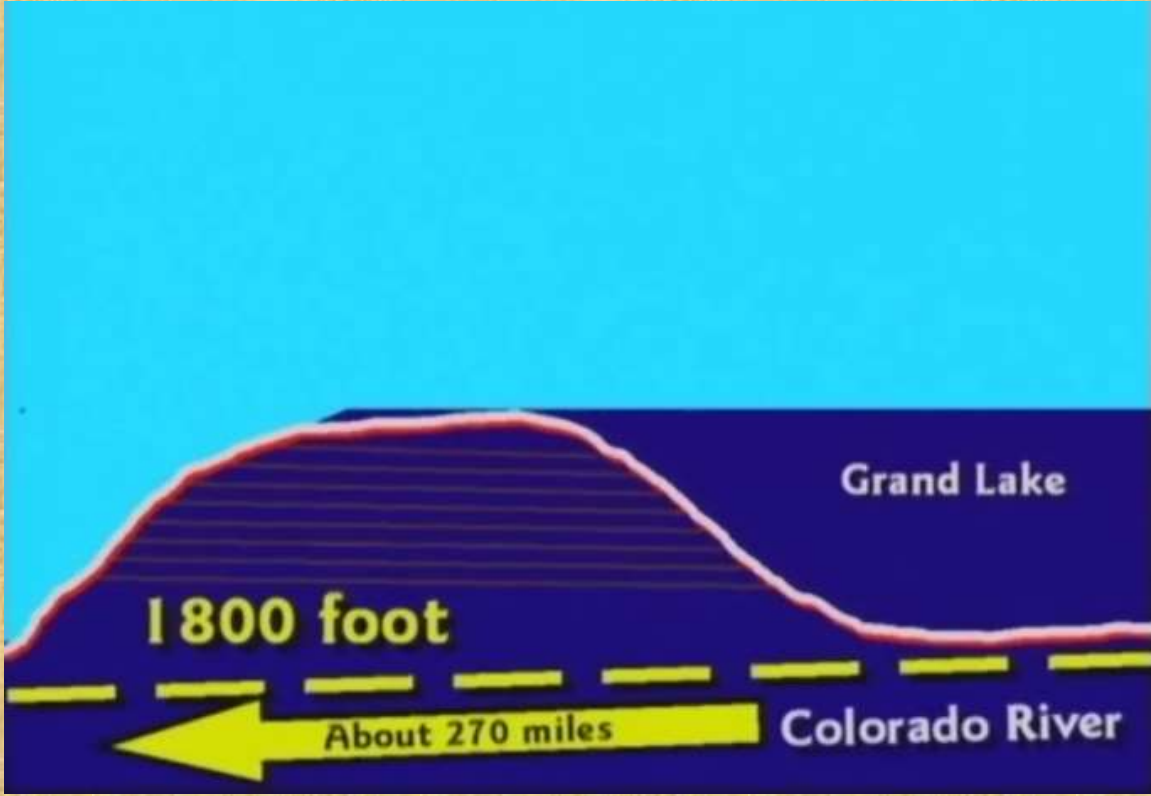


وايضا حول الاخدود العظيم بحيرتين كبيرتين جدا



هذه لم تمتلئ بمياه الامطار ولكن شيء أضخم كونها وترك فيها مياه وكان مستوي المياه مرتفع

وفي انخفاضه السريع وقف امامه الاخدود فحفره والباقي استمر



فهذا يثبت ان الطبقات للأخدود العظيم تكون بسبب الطوفان وتم حفره وقت تراجع مياه الطوفان وليس دليل علي قدم عمر الأرض بل عكسه.

وبالطبع الاخدود العظيم ليس هو المثال الوحيد بل يوجد الكثير جدا من الامثلة على هذا الامر الذي يؤكد انه كانت هناك مياه ضخمة سريعة كونت الاخاديد او الوديان وهذا بالطبع تراجع مياه كثيرة (الطوفان)

ايضا شكل الوديان التي على جوانب انهار كثيرة هذه الوديان بهذا المنظر المنبسط المهبذب يوضح ان مياه كثيرة جدا مرت وتركته بهذا المنظر

فيقول كتاب مبادئ الجيولوجيا

باختصار: تيار المياه اصغر بكثير من يكون هذه الترسيمات وحفر هذه الاخاديد ولا يوجد دليل على وجود انهار تفعل هذا

“If a stream, or more correctly the size of the stream meanders [the serpentine of the stream back and forth within its base floodplain], is too small for the size of the valley, the stream is said to *underfit*; if too large, it is referred to as *overfit*. It is difficult to cite examples of overfit rivers, or streams with floodplain too small for the size of the stream. Hence there may well be a question whether overfit streams exist . . . The underfit condition can persist indefinitely; hence many examples of such streams exist.”

*W.D. Thornbury, Principles of Geomorphology (1953), p. 156.*

وأيضاً يقول فون انجيلن

الوديان دائماً تظهر اكبر بكثير بان تكون تكونت بتيار

“Valleys commonly appear to be far too large to have been formed by the streams that utilize them.”

*O.D. von Engel and \*K.E. Caster, Geology, pp. 256–257.*

فالأخدود العظيم هو أحد الامثلة البسيطة للأخاديد التي صنعها الطوفان في تراجع المياه

أعمق اخدود هو ايندوس في الهيمالايا



اخدود بوجازينار في تركيا



اخدود ايتايميزينهو في البرازيل



اخاديد يانجاتزي في الصين

اخدود سيانوك في اندونيسيا

اخدود جانداكي في نيبال

اخدود نهر السمك في ناميبيا

اخدود بيكاز في رومانيا

اخدود فجاورار في ايسلاندا

اخدود مورشييسون واخدود كاثرين في استراليا

اخدود سيتينا في كورواتيا

كوبر وانهانس في امريكا

جرينلاند بها اخدود عملاق واطول من جراند كانيون

اخدود بيرو أعمق مرتين من الاخدود العظيم واطول منه

وغيرهم الكثير في كل القارات

وكلهم لا يوجد دليل على ان تيار مياه حفهم بل يحتاجوا لتراجع مياه عملاقة من فيضان أغرق

الارض

للأسف علماء الفضاء ينظرون الي المريخ فيرون اخاديد وحفر في جبال المريخ فيقولوا هذه ادله

على انه كان يوجد ماء كثير جدا في المريخ تصل الي هذا الحد وتتحرك بقوة لتكون هذا الاخدود

ويرون نفس الامر على سطح الارض مثل الاخاديد ولكن يرفضوا ان هذا بسبب ماء الطوفان بل

يقولوا اكيد يوجد عوامل اخري غير الماء كونته. لماذا الكيل بمكيالين؟

ايضا دليل علي الطوفان اثار البحيرات المرتفعة بل ويرى اثار انخفاض المياه المتوالي بسرعة  
فمثلا بقرب مدينة بحيرة الملح **Salt Lake City** ويسمونها **Lake Bonneville** يوجد علامات  
تؤكد انها كانت بحيرة مساحتها تتعدى 51,798 كم<sup>2</sup> وارتفاع المياه كان بها اعلي من الان  
بمقدار 300 متر فنحن نتكلم عن بحيرة ضخمة فما الذي كون هذه البحيرة بهذه الطريقة على  
هذا الارتفاع الشاهق؟

لا يفسرها الا انها تكونت من مياه انحبست في هذا المكان بتراجع الطوفان ومن هذا الوقت هي  
مستمرة في التناقص المتوالي حتى الان

مثال اخر وهو بحيرة **Lake Lahontan** في نيفادا هذه في قلب الجبال الصحراوية كانت في يوم  
مملوءة بمياه لمساحة 21755 كم<sup>2</sup>

بل يوجد قائمة تقريبا 119 بحيرة قديمة بهذا المنظر في اماكن لا يوجد بها مياه مرتفعة بدأت  
مليئة ثم جفت تدريجيا.

“There are many examples outside the United States of similar lake  
expansions during pluvial glacial times. Lake Texcoco in Mexico was  
at least 175 feet [533 dm] higher than it is now; Lake Titicaca in  
South America was 300 feet [914 dm] higher; the Dead Sea was  
1400 feet [4,267 dm] higher, and as many as 15 abandoned strand  
lines have been observed around it; the Caspian Sea was at least 250



feet [762 dm] higher and was apparently confluent with the Aral Sea to the east and the Black Sea to the West.”

*W.D. Thornbury, Principles of Geomorphology (1954), p. 418.*

لا يفسرهم الا مياه ضخمة كانت تغطي الأرض وفي تراجعها بقوة وسرعة تركت هذه البحيرات

كل هذا يشهد على شيء واحد فقط وهو الطوفان الكتاب وليس الترسيب البطيء والحقب.

والمجد لله دائما