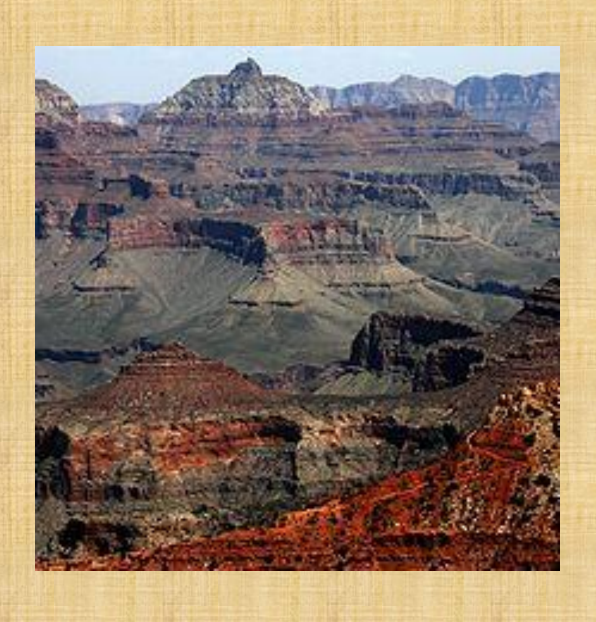
## الجزء الثالث من ادلة اخري علي حدوث الطوفان العالمي والاخاديد

Holy\_bible\_1

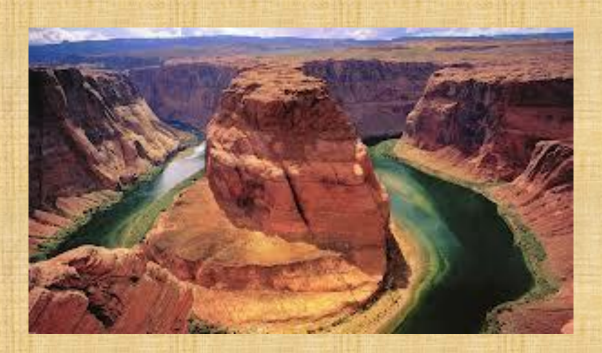
اتكلم عن ادلة انحسار المياه واستخدم كمثال مكان يسمي الاخدود العظيم

**Great canyon** 





وهو اخاديد ضخمة في ارض مرتفعة وكانت مسطحة في الماضي وهذا يظهر من سطحها



ويحيط بهذه القبة ارض منخفضة.

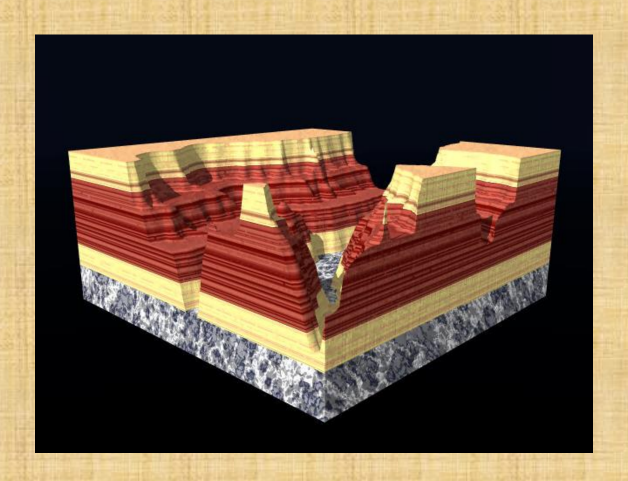
وحاولوا تحديد عمره ببعض العناصر المشعة مثل هيليم 3 و هيليم 4 وقالوا ان عمره 7 مليون سنة

ولكن يوجد جدال واسع عن الاخاديد الكثيرة الموجوده فيه وهذا الجدال عمره 150 سنة حتى الان حول متى حدثت هذه الاخاديد به وما هو السبب الذي صنع هذه الاخاديد الكثيره فيه

"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

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



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





ولكن الحقيقة نهر كلورادو هو صغير جدا بل هو بدا يسري في الاخاديد بسبب انخفاضها اي انه بدا يمر بعد ان تكونت الاخاديد وليس قبلها. ولو كان النهر موجود قبل صنع الاخاديد فلماذا لم

يمر حولها اذا كانت ايضا المنطقة المحيطة بها ايضا منخفضة بدل من عناء ان يحفر في هذه المنطقة الجبلية ويصنع اخاديد ؟

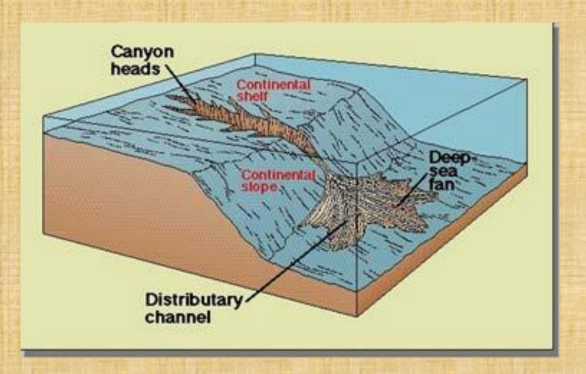
بمعني ان نهر كلورادو ليمر في البداية يحتاج ان يصعد 3000 قدم ليبدا يحفر الاخاديد

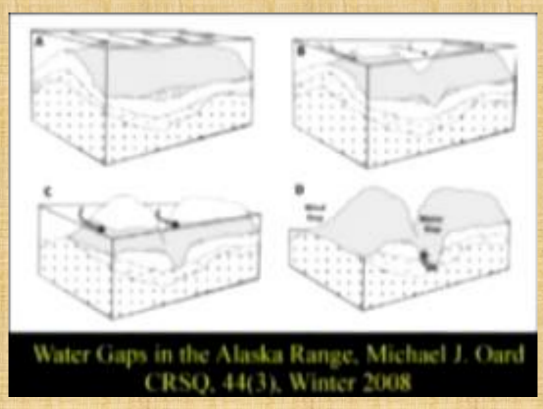




فكيف صعد هذا النهر الصغير منذ زمن بعيد من الارض المنخفضة الي اعلى القبة ليبدا يحفر فيها مجري ويصنع هذه الاخاديد العملاقة رغم ان هذا ضد الجاذبية الارضية وسريان المياه من اعلى الي اسفل وليس العكس بالطبع ؟

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 بدأت تنحصر بشده ويسرعة عالية سببت معها هذه الاخاديد





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

الامر الاخر وهو ايضا خلاف العلماء حول مصدر تكوين الاخدود العظيم بطبقاته الواضحة. فبعضهم قال انها ترسيبات اخذت ملايين السنين تقريبا 200 مليون سنة

## "MISSISSIPPIAN AND CAMBRIAN STRATA INTERBEDDING: 200 MILLION YEARS HIATUS IN QUESTION"

WILLIAM WAISGERBER, GEORGE F. HOWE, AND EMMETT L. WILLIAMS Creation Research Society Quarterly, Vol 23(4), March 1987

ولكن ايضا هذا الامر غير صحيح لانه يوجد بين الطبقات اجسام تعبر عبر الطبقات لا يمكن ان تكون تركت ملايين السنين لتترسب حولها الطبقات.

وايضا يوجد شقوق طوليه فيه من نوع واحد مليئة بالرمال وليست بالمخلفات والصخور وهذا لا يفسرها الا ان هذه الطبقات تكونت في ايام وليست ملايين السنين.



وهذا ايضا يشير الى ان هذه الطبقة لم تتكون خلال ملايين السنين بل ايام

ويفسر هذا هو الطوفان

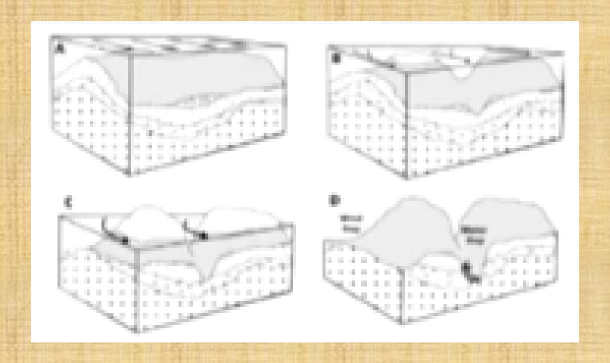
اثار اخري وهي حدثت اثناء انحصار المياه عن العالم لا يوجد لها تفسير الا بالطوفان العام

مثل اماكن فوق المرتفعات ويوجد بها اثار مياه اندفعت من خلالها رغم ان هذه المناطق لا يوجد بها لا مياه ولا سيول بها لا مياه ولا سيول

وايضا مناطق اخري مياه حفرت طرق بين الجبال بدل من ان تسير حول الجبال

وهذه الظاهره تكررت في مناطق كثيرة ويظل التساؤل لماذا المياه اندفعت تشق طريقها عبر الجبال بدل من ان تدور حول الجبال. فحتي لو المياه ارتفعت قليلا فالطبيعي انها تدور حول الجبل بدل من ان تشقه

ولا يفسرها الا ان هذه المناطق كانت متغطية بالمياه ولما بدات المياه في الانحسار بدات تشق هذه الجبال



فالمياه اثناء انحسارها حتى لو كان هناك مكان لتدور حول الجبل لكنها في كل مكان وهي ايضا حول الجبل بالفعل فهي تشق خلاله لتتسرب منخفضة

وبالطبع اثناء مرور تيار مياه فهي تزيل معها الطبقات الاخف والسهلة التفتت وتترك الاكثر صلابة

ولكن اثناء انحسار المياه العالية بقوة ويسرعة شديدة فهي تقطع في كل الطبقات ونري منظر مثل هذا



وهذا لا يفعله الا مياه مرتفعه جدا وتنتحسر بشدة فلا يختلف بسببه كثافة الصخور الي حد ما بل نجد مناطق تؤكد ان عرض تيار المياه الذي عبر بها وشقها هو ضخم جدا يصل ارتفاعه 500 متر وعرضه ايضا 500 متر



وهذا لا يفعله الا تيار مياه ضخم جدا يتحرك بسرعة على الاقل 50 كم في الساعة او اكثر

وجد دليل اخر وهو صخور صلبة جدا وملساء ولكن عليها اثار صدمات عنيفة كثيرة علي كل منها كما لو كانت اطلقة بسرعة 110 كم في الساعة او اكثر لتصتدم ببعض وهذه الاثار كثيره جدا



ولا يفسرها الا ان تيار مياه عنيف جدا كان يدفعها لتصتدم ببعض بسرعة على الاقل 110 كم في الساعة





وجد بعض المناطق المناسبة لتيارات المياه ان الصخور من هذه النوعية اتت من مناطق اخري تبعد 800 كم واكثر مثل التي وجدت في البرتا كندا اتت من ايداهو



ويعمليات حسابية وجدوا ان هذه الصخور انتقلة بطريقة التصادم معا من ايداهو الي البرتا في زمن 10 ساعات فقط. المشكلة الثانية في هذا الامر ان هذه المناطق بعيدة عن البحر وايضا هي مرتفعة عن سطح المياه ولا يفسرها الا وجود مياه تغمر هذه المنطقة ووتحرك بعنف من طوفان عام.

