

الجزء الثالث من نقاش طوفان وفلك نوح

وادلة الطوفان العالمي

في الجزء الأول غطينا أسئلة ابعاد الفلك وكم الحيوانات في الفلك والطعام والشرب

وفي الجزء الثاني غطينا أسئلة أكثر ومصدر مياه الطوفان وأين ذهبت واسئلة أخرى

العلم والعلماء حاليا يقولوا نسا الأرض ولدت بمياهها ويقروا بوجود ينابيع الغمر بل ويقروا انها هي التي اندفع منها مياه كثيرة لسطح الارض وتكونت منها المحيطات وهي لا تزال باقية وبها أكثر من ثلاث اضعاف مياه البحار والمحيطات.

لو أثبتنا الطوفان العالمي يكون وقتها لا بد هناك طريقة نجى بها الانسان وحيوانات البرية من هذا الطوفان العالمي وهو فلك نوح

هل حدث بالفعل طوفان عالمي؟

هذا ما يخبرنا به الكتاب المقدس ويتفق مع الملاحظات العلمية لمن هو امين مع ما يراه

ادلة على الطوفان العالمي

ماذا تريد كأدلة على الطوفان؟ او ماذا يفتعك انه حدث بالفعل طوفان أغرق الأرض كلها؟ هل يكفي ان تجد اثار تركتها المياه على سطح كل القارات؟

وما هي الاثار التي تتركها المياه لو غطت القارات؟

نتوقع ان نري طبقات طمي ورملية وكلسية (رسوبية) تتحرك وتترسب بقوة وايضا
تتضغط بشدة بسبب ارتفاع المياه

ماذا نتوقع يحدث للحيوانات؟

ملايين او بلايين من الكائنات التي تدفن تحت هذه الطبقات التي بسبب المياه وما تحمله
من مواد من أماكن اندفاعها تحولت لطبقات رسوبية بها الحفريات محفوظة.

ماذا نتوقع يحدث للأشجار؟

تدفن بكثافة بأوضاع غريبة (مناجم الفحم)

وايضا تجد كائنات في أماكن غريبة مثل اسماك وقشريات بحرية فوق جبال

هل قصة الطوفان العالمي حقيقه؟

الرد علي موضوع الطوفان المكاني وبعض الادلة الاضافية علي حدوث طوفان نوح
العالمي . تكوين 6

الجزء الثالث من ادلة اخري علي حدوث الطوفان العالمي والاخايد

الجزء الرابع من ادلة اخري على الطوفان

مثل العثور على حفريات بحرية متحجرة على قمم الجبال وهذا يعتبر دليلاً من الأدلة الجيولوجية القوية على حدوث الطوفان. وقد تم العثور على عظام أسماك ومحارات القواقع البحرية والأسماك الصدفية على قمة جبل افريست. وغيرها من جبال كثيرة مرتفعة

Clearly, things have happened here that turned **a sea floor into the roof of the world**. The story behind this involves the highest fossil hunting on the planet....

Fossils of Mount Everest, Albert / 07/06/2018



وجود كميات ضخمة من الحفريات مثل طبقة كاروا العملاقة في جنوب أفريقيا التي
تكلت عنها في الأجزاء السابقة وبها تقريبا 8 بليون حفرية حيوان مختلطين وأيضا
اشلي ومثلها الكثير
بل أيضا وجود أسماك متحجرة بكميات ضخمة في الصخور في مناطق جبلية وهضاب
مرتفعة:

وهذه الأسماك المتحجرة تغطي مساحة تصل إلى مئات الأميال بجميع الأشكال والأحجام
والأنواع! والجيولوجي د. هيو ميللر Hugh Miller يصف ذلك بكل وضوح.

ويتحدث أيضاً هاري لاد من المساحة الجيولوجية بالولايات المتحدة الأمريكية عن مجمع
سمكي في سانتا باربارا بولاية كاليفورنيا، حيث توجد أكثر من بليون سمكة تحجرت
على مساحة أربعة أميال مربعة والسؤال هو كيف تم حسبها في الطبقة الرسوبية هناك
ما لم يكن بسبب فيضان؟!!



بل الكثير منهم وجدت على قمم جبال بعيدة جدا عن اي بحار او انهار. مثل جبال روكي
مثل منطقة ويومنج وتصل الي ارتفاعات 3000 قدم عن سطح البحر

وجود حفريات نباتات وحيوانات فقارية من مناطق حارة في مناطق باردة:

وجود بعض حيوانات الاستوائية متجمدة متحجرة في مناطق ثلجية

بل أيضا وجود ادلة تؤكد ان هذه الطبقات الرسوبية صغيرة العمر

مشروع في امريكا لبناء قناة ايري في نيويورك منذ 1817 الي 1825 م

هذا المشروع استلزم ان يقطعوا طبقات كثيرة من الارض منها طبقة الكالسيوم الرسوبية وغيرها وهي طبقات تقدر اعمارها بانها سيلوريان فهي تقريبا 419 الي 485 مليون سنة .

واثناء ما كان العمال يزيلون صخرة كبيرة صماء من الكالسيوم الصخري فوجدوا بوجود قبور صغيرة لضفادع في داخل هذه الصخرة التي كانت مدفونة في هذه الطبقة الرسوبية التي كانت علي عمق كبير في الارض. والمفاجئة ان هذه الضفادع كانت في حالة كمون وهذه الحالة التي تسمى

Hibernation in Frogs and Toads

وهي الحالة التي تقوم بها الضفادع في الشتاء لأنها ذات دم بارد وتحتفظ بهذه الحالة ممكن شهور وسنين طالما الحرارة اقل من 10 مئوية

“The workmen engaged in blasting rock from the bed of the Erie Canal, at Lockport, in Niagara county, lately discovered in a small cavity in the rock, a toad in the torpid state, which on exposure to the air instantly came to life, but died in a few moments afterwards. The-cavity was only large enough to contain the body, without allowing room for motion.”

The American Journal of Science and Arts,
conducted by Benjamin Silliman, M.D. LL.
D., Vol V, January 1822, pg 226

وايضا نشر عنه في موقع انتاريو الحكومي

www.mnr.gov.on.ca/stdprodconsume/groups/.../stdprod_075577.pdf

وايضا وجدوا في نفس المنطقة الكثير جدا من القشريات ايضا حية.

الطبقات الرسوبية ليست تشهد فقط على ان طوفان عملاق غطى الأرض وهو كونها وليس الحفريات التي بها تشهد عليه بقوة بل أيضا تشهد بوضوح على صغر عمرها.

أيضاً وجود حمم متوسدة على ارتفاع 14000 قدماً من جبل أراوات وغيره الكثير:
الحمم المتوسدة Pillow Lava عبارة عن حمم بركانية عندما تبدأ تخرج تتعرض
لتبريد سريع تحت الماء مما يجعلها تأخذ أشكالاً مستديرة تشبه الوسادة. ولا تتكون في
الهواء بل تحت الماء



https://volcanoes.usgs.gov/vsc/glossary/pillow_lava.html

Scientists Study 'Glaciovolcanoes,' Mountains of Fire and Ice, in Iceland, British Columbia, US ScienceDaily, Apr. 23, 2010". Sciencedaily.com.



Pillow lava formations from an ophiolite sequence, Northern Apennines, Italy



وجود حفريات لكائنات بحرية كبيرة على الجبال

حفريات لحوت مدفون بطريقة عمودية في صخور في محجر في طبقة مرتفعة اكتشفت سنة 1976 م وهو طوله 80 قدم

In 1976, workers from the Dicalite division of Grefco inc. found the remains of a baleen whale entombed vertically in a diatomaceous earth quarry.

واخر وجد في اونتاريو في منطقة مرتفعة عن سطح البحر بمقدار 500 قدم واخر في منطقة بين منتريال وكبك على ارتفاع 600 قدم من سطح البحر

تم اكتشاف حفريات للحيتان تلقب بأقدم حفريات الحيتان الحالية ولكن الكارثة هو ان هذه الحفريات اكتشفت فوق جبال الهيمالايا!!!

هذا نشر في الاندبنتد وكثير جدا من المواقع الاخبارية



The image shows a screenshot of a news article from the Independent newspaper. The header includes the newspaper's logo and name, along with navigation links for News, InFact, Politics, Voices, and Indy/Life. There are also icons for search, social media, and a menu. The main headline reads "World's oldest whale is found in the Himalayas" and is categorized under "News". The author is Steve Connor, and the article was published on Tuesday, 22 December 1998 at 00:02 GMT. There is a link to comments.

INDEPENDENT News InFact Politics Voices Indy/Life

News

World's oldest whale is found in the Himalayas

Steve Connor | @SteveAConnor | Tuesday 22 December 1998 00:02 GMT | [comments](#)

هذا تكرر كثيرا فأیضا حفريات الحيتان في المنطقة الجبلية الصحراوية في الفيوم مصر والتي تسمى وادي الحيتان

Like 13.3M

Tuesday, Dec 8th 2017 3PM 11°C 6PM 11°C 5-Day Forecast

Mail Online

Science & Tech

Home | News | U.S. | Sport | TV& Showbiz | Australia | Femall | Health | **Science** | Money | Video | Travel | Fashion Finder

Latest Headlines | Science | Pictures | Discussion Logout

WE'VE GOT YOU COVERED. Medical expenses, big or small. Because your life can help cover them all.

LEARN MORE

COVER ME Manulife

The whales' graveyard: Desert where the ancient fossilised remains of nature's gentle giants lie on the floor of a long lost ocean

أيضا حفريات الديناصورات العملاقة دائما مدفونة في وضع غرق



منطقة التنقيب عن الديناصورات الان في امريكا وكندا هي منطقة واحدة ضخمة بها نفس الطبقة الرسوبية التي لا يعقل ان اقول انها من فيضان مكاني



الأدلة التاريخية

تقريبا كل الحضارات القديمة بها قصة الطوفان ومن 200 حضارة قديمة بما فيها المعزولة منذ فترة كلهم تناقلوها عن جدودهم عن نوح بالطبع ولكن كثير منهم اضافوا اليها ابعاد مختلفة حسب بيئة كل منهم بل كثير منهم احتفظوا بأسماء تشبه اسم نوح.

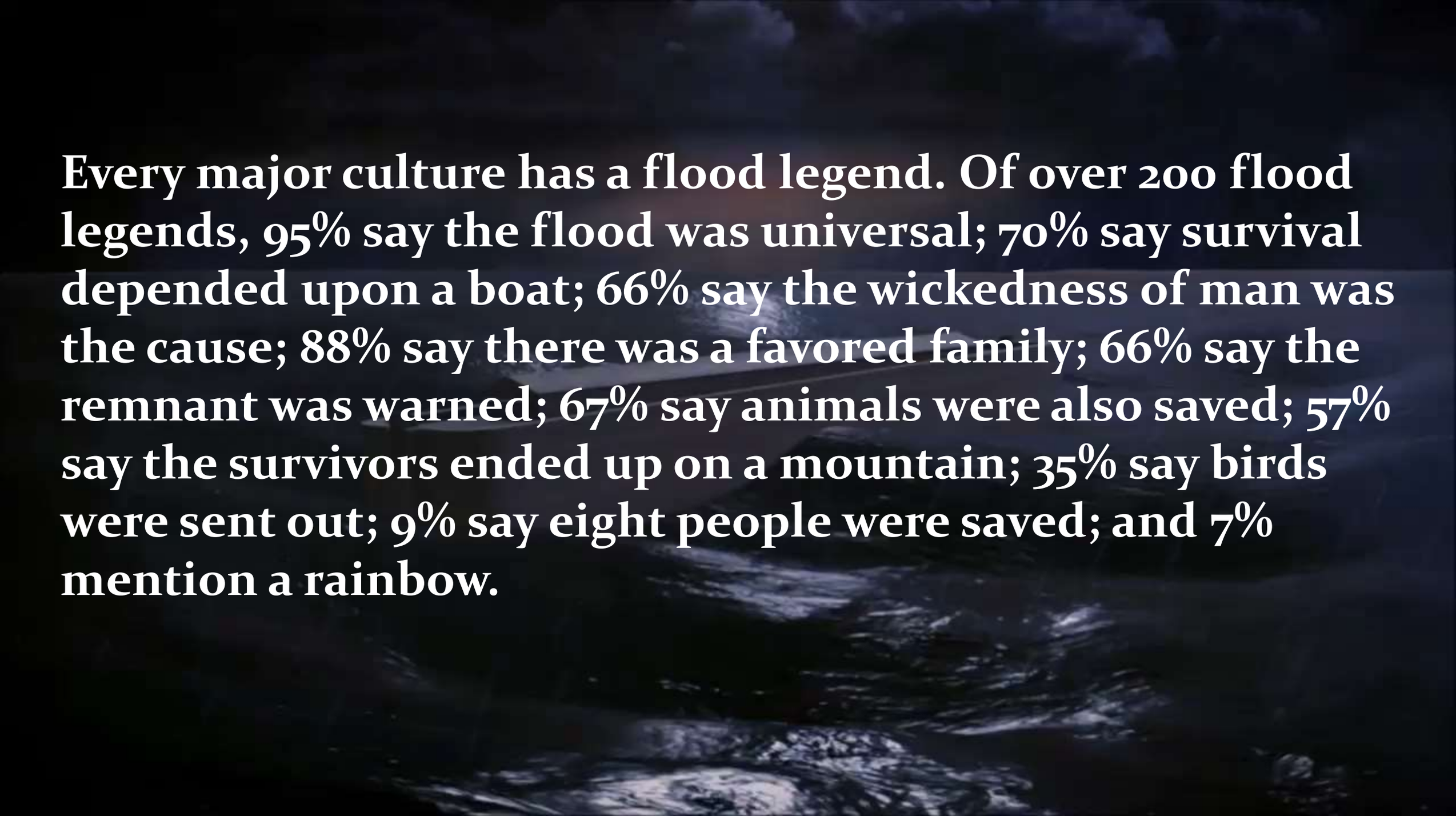
دكتور آرثر كوستانس الكندي عضو المعهد الكندي الملكي للعلوم الإنسانية، وهو دارس للغة المسمارية ولغات الشرق الأوسط. وضح ان القصة اخذت 200 شكل على مدار التاريخ وهي موجودة عند كل الشعوب القديمة تقريبا من الأسكيمو وشعوب امريكا الشمالية القديمة وشعوب سيبيريا وشعوب فنلندا وشعوب ايسلندا وايضا في جنوب نيوزلندا وايضا سكان استراليا الاصليين وايضا الشعوب القديمة في امريكا الجنوبية

وكتب هذا العالم بحثاً عن معتقدات العالم في الطوفان وقد اتفقت جميعها في سبب الطوفان، وعن الشخص الواحد الذي أنقذه الرب هو وعائلته، واتفقوا أيضاً في أن كل سكان العالم الحاليين قد انحدروا من الناجين من الفلك، وفي وجود الحيوانات في الفلك واستخدامها في الاستطلاع

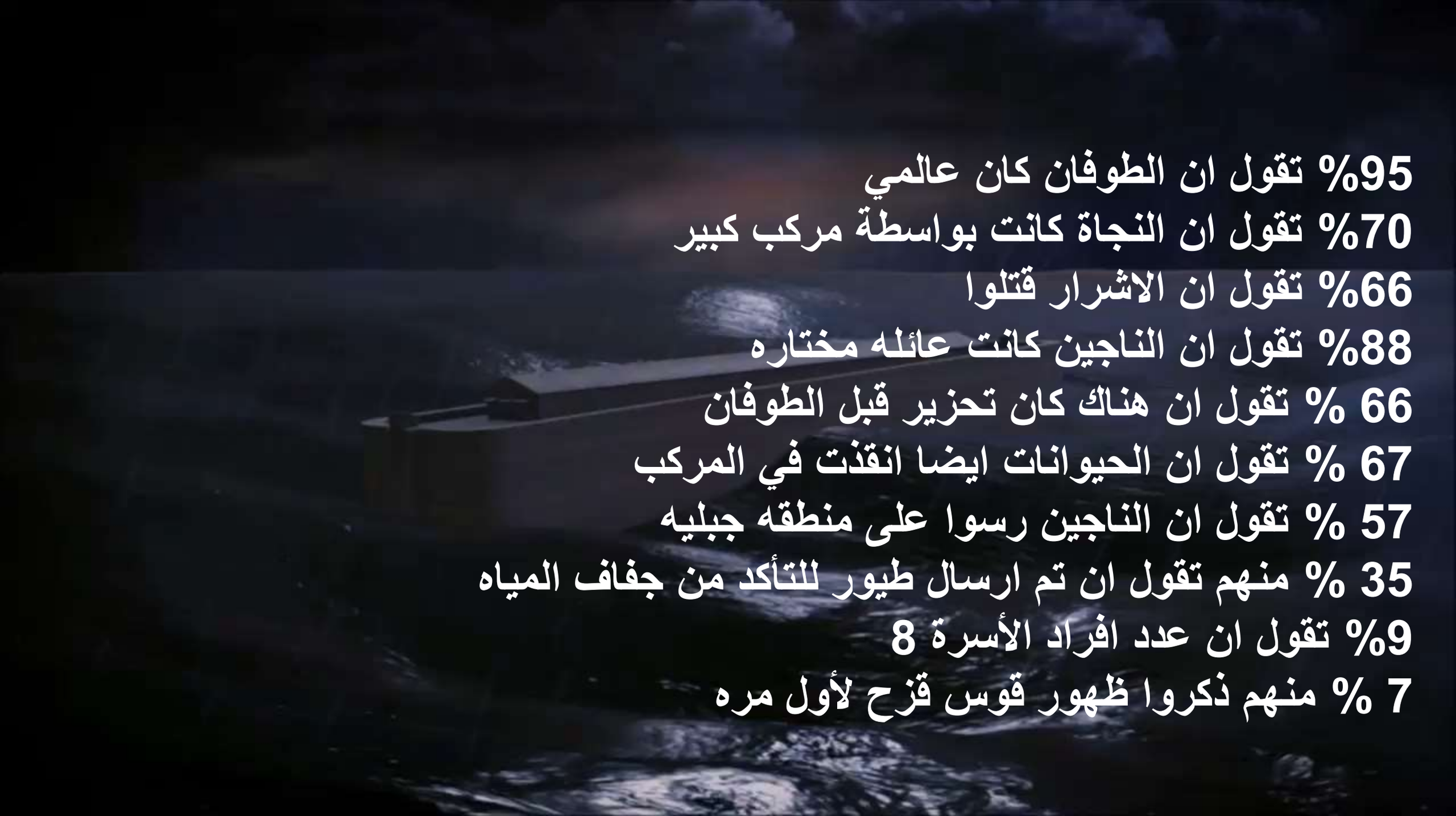
SIR JAMES GEORGE FRAZER

FOLK-LORE IN THE OLD TESTAMENT, CHAPTER IV

وذكر امثلة كثيرة جدا بصورها المختلفة للطوفان العالمي في بابل وحضارات مختلفة يونانية وفارسية وهندية وشرق اسيا والحضارات الافريقية القديمة والسكان الأصليين لأمريكا الشمالية والحضارات القديمة لأمريكا الجنوبية وأستراليا ونيو جوينيا وبولينيزيا وميلانيزيا وميكرونيزيا وغيرهم الكثير

A dark, stormy sea with a rainbow visible in the distance. The water is turbulent and dark blue, with white foam from the waves. The sky is dark and cloudy, with a faint rainbow arching across the horizon. The overall mood is dramatic and mysterious.

Every major culture has a flood legend. Of over 200 flood legends, 95% say the flood was universal; 70% say survival depended upon a boat; 66% say the wickedness of man was the cause; 88% say there was a favored family; 66% say the remnant was warned; 67% say animals were also saved; 57% say the survivors ended up on a mountain; 35% say birds were sent out; 9% say eight people were saved; and 7% mention a rainbow.

- 
- 95% تقول ان الطوفان كان عالمي
- 70% تقول ان النجاة كانت بواسطة مركب كبير
- 66% تقول ان الاشرار قتلوا
- 88% تقول ان الناجين كانت عائله مختاره
- 66% تقول ان هناك كان تحذير قبل الطوفان
- 67% تقول ان الحيوانات ايضا انقذت في المركب
- 57% تقول ان الناجين رسوا على منطقه جبليه
- 35% منهم تقول ان تم ارسال طيور للتأكد من جفاف المياه
- 9% تقول ان عدد افراد الأسرة 8
- 7% منهم ذكروا ظهور قوس قزح لأول مره

يوجد 33 وثيقة قديمة مكتوبة كلهم تكلموا عن الطوفان
31 منهم تتفق ان الناجين مجدوا الله
30 منهم اتفقوا ان الفلك استقر علي جبل
29 اتفقوا على ان هناك كان ارسالية للطيور لاستطلاع الارض اليابسة
كثيرين اتفقوا ان الناجين ثمانية أنفس انتشروا في العالم
الغالبية اتفق ان مصدر المياه هو من اعماق الارض ومن السماء

Hawaii

"Long after the death of **Kuniuhonna, the first man**, the world became a wicked terrible place to live. There was one good man left; **his name was Nu-u.**

He made a great canoe with a house on it and filled it with animals. The waters came up over all the earth and killed all the people. **Only Nu-u and his family were saved.**"





This history records that **Fuhi, his wife, three sons and three daughters** escaped a great flood. He and his family were the **only people** alive on earth.

After the great flood they **repopulated the world.**

Onesours by Design by Duane Gish

The Toltec Indians of ancient Mexico said, "the first world lasted 1716 years and was destroyed by a great flood that covered the highest mountains." Only one family named Coxcox survived.



Dinosaurs by Design by Duane Gish

فهي قصة شمولية تشهد على حدوثها كل الحضارات القديمة

وفوق كل هذا اكتشاف فلك نوح نفسه فوق جبال اراراط وتكلمت عنه بالتفصيل من 10 سنوات

فلك نوح ادلته وبعض شبهاته والرد عليها



عندما كان يتكلم Ken Ham المسيحي الشهير مدير answers in genesis في
مناظرة مع Bill Nye الملحد الشهير صاحب برنامج Science Guy

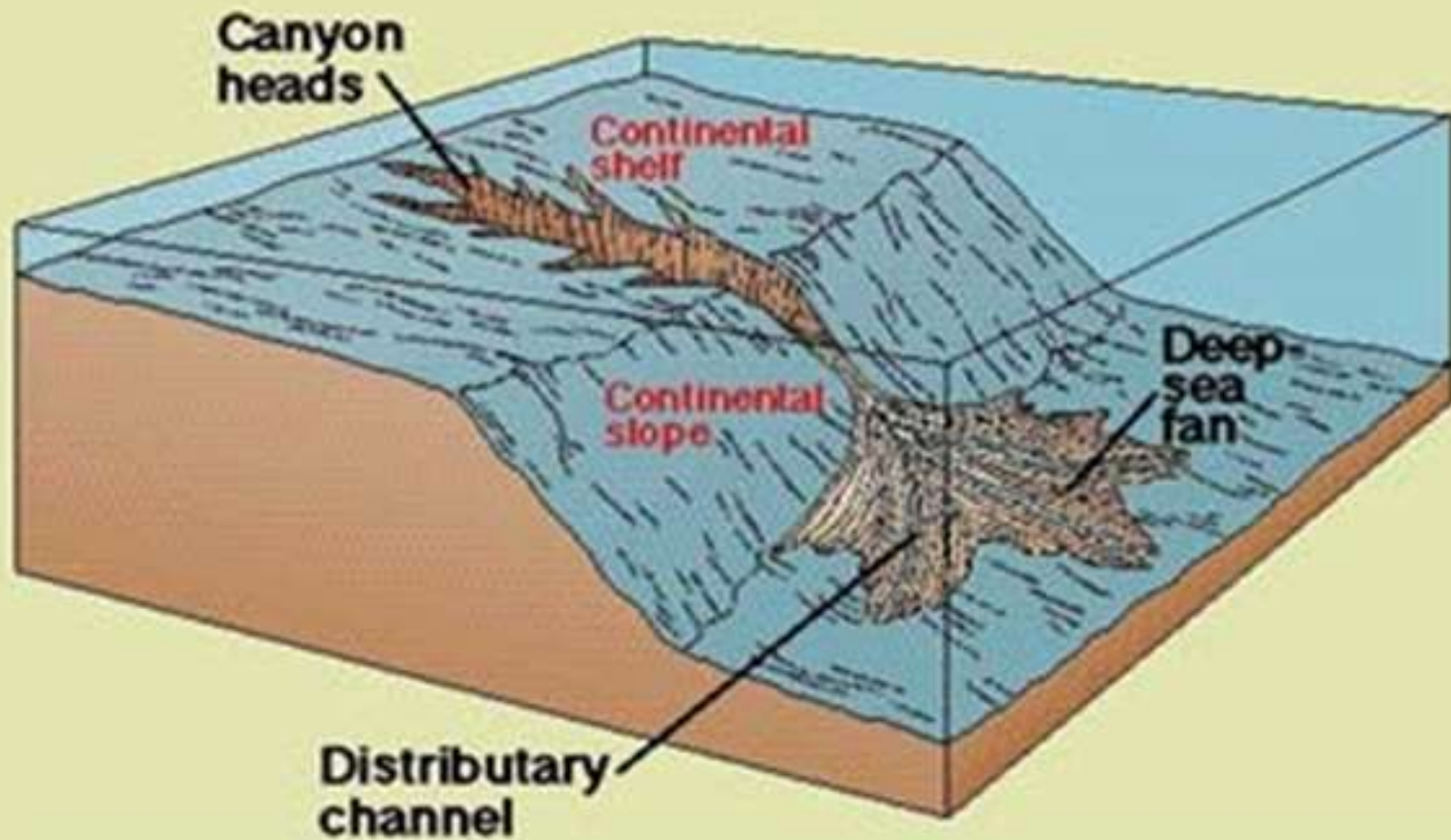
في كلامه عن الاخدود العظيم

وهو واحد من الأدلة على الطوفان لأنه لكي تتكون طبقات رسوبية بهذه الضخامة في
منطقة مرتفعة في قلب القارة هذه لا يكونها الا مياه عملاقة اغرقت كل القارات ورسبت
هذه الطبقات الرسوبية العملاقة

وبعد هذا في تراجع مياه هذا الطوفان نحرت بسرعة شديدة في هذه الطبقات وكونت
الاخدود العظيم

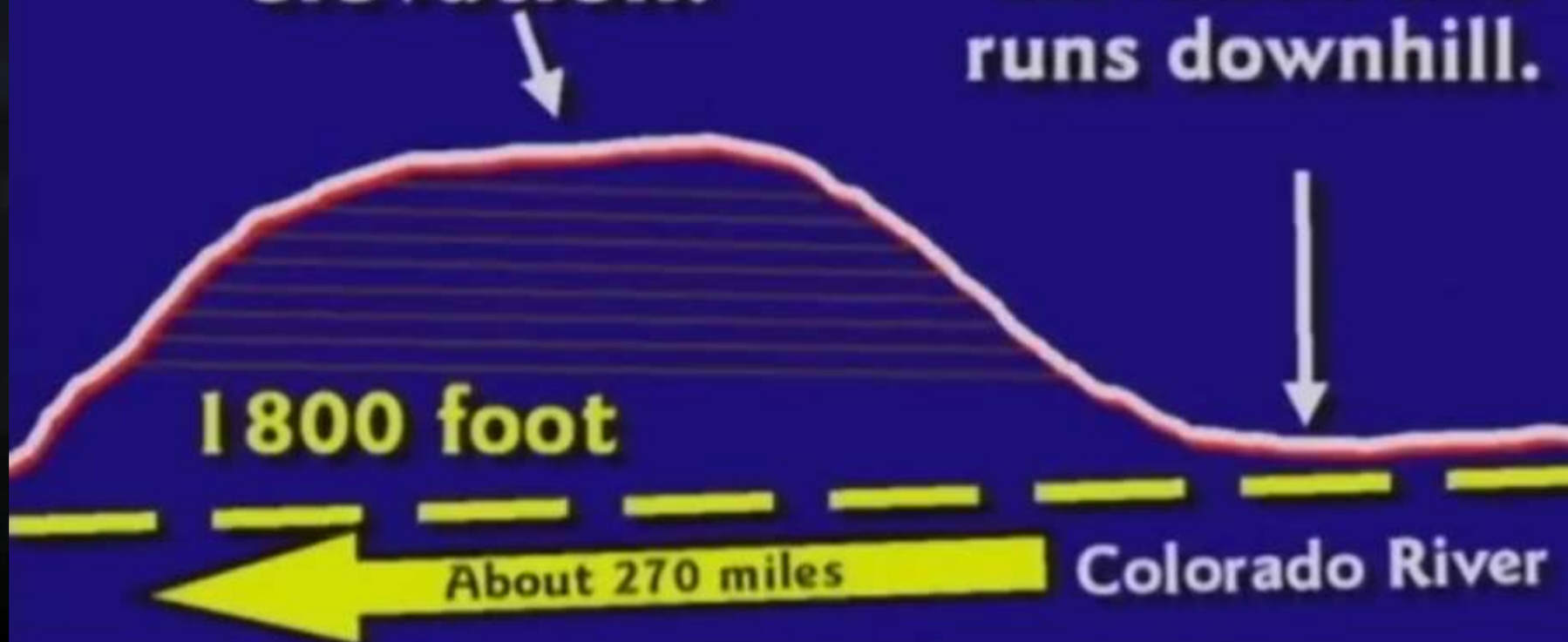


© 2006 Google



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.



بيل ناي قال له لو كان الطوفان العالمي حدث في كل القارات لكنا وجدنا ما يشبه
الاخدود العظيم في بقية القارات.

وبالفعل هذا ما يوجد فمثل الاخدود العظيم موجود في كل القارات مما يشهد على
الطوفان

فالأخدود العظيم هو أحد الامثلة البسيطة للأخاديد التي صنعها الطوفان في تراجع المياه
وموجودة على كل القارات وتشهد ان المياه التي كونتها (الطوفان) غطت كل القارات

أكبر اخدود هو ايندوس في الهيمالايا



اخدود بوجازبينار في تركيا



اخدود ايتايمبيزينهو في البرازيل



اخذود يانجاتزي في الصين
اخذود سيانوك في اندونيسيا
اخذود جانداكي في نيبال
اخذود نهر السمك في ناميبيا
اخذود بيكاز في رومانيا
اخذود فجاورار في ايسلاندا
اخذود مورشيسون واخذود كاثرين في استراليا
اخذود سيتينا في كورواتيا
كوبر وانهانس في امريكا
جرينلاند بها اخدود عملاق واطول من جراند كانيون
اخذود بيرو أعمق مرتين من الاخذود العظيم واطول منه
وغيرهم الكثير في كل القارات

2. Sedimentary Rocks

Sea Bed

A cross-sectional diagram illustrating the formation of sedimentary rocks. The top portion shows a blue sea with white bubbles. Below the surface is a white layer representing the sea bed, containing a yellow rock fragment, a green leaf, and a dark rock. Below the sea bed is a yellow layer representing sedimentary rocks. Two red arrows point downwards from the sea bed into the rock layer, indicating the process of compression. The text 'Sea Bed' is written in yellow with a black outline above the white layer, and 'Compression' is written in yellow with a black outline above the yellow layer. The text 'Sedimentary Rocks' is written in yellow with a black outline at the bottom right of the diagram.

Compression

Sedimentary Rocks

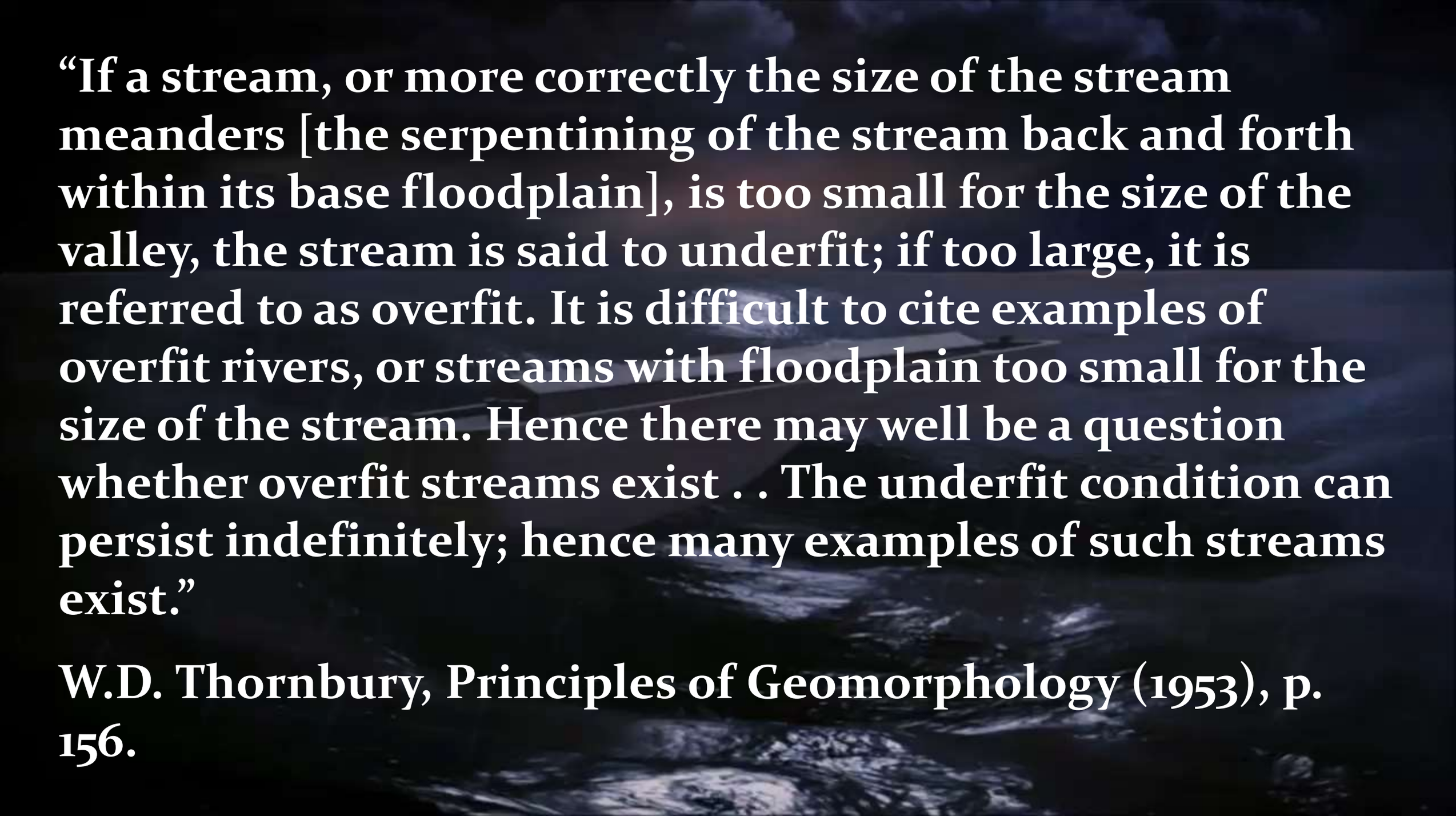
Julien, P.Y., Lan, Y., and Berthault, G., Experiments on stratification of heterogeneous sand mixtures,

وكلهم لا يوجد دليل على ان تيار مياه حفرهم في زمن طويل لان المياه لكي تحفره تبدأ من فوق فالنهر لن يصعد ضد الجاذبية ليبدأ ينحر من اعلى ولكن ليحدث هذا يحتاجوا مياه عملاقة جدا تغطي القارات لترسبهم أولا وفي تراجع هذه المياه عملاقة تحفر الاخدود

ايضا شكل الوديان بعد الاخاديد هذه الوديان بهذا المنظر المنبسط المهذب يوضح ان مياه كثيرة جدا مرت وتركته بهذا المنظر

كتاب مبادئ الجيولوجيا

باختصار: تيار المياه أصغر بكثير من يكون هذه الترسيبات 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.”

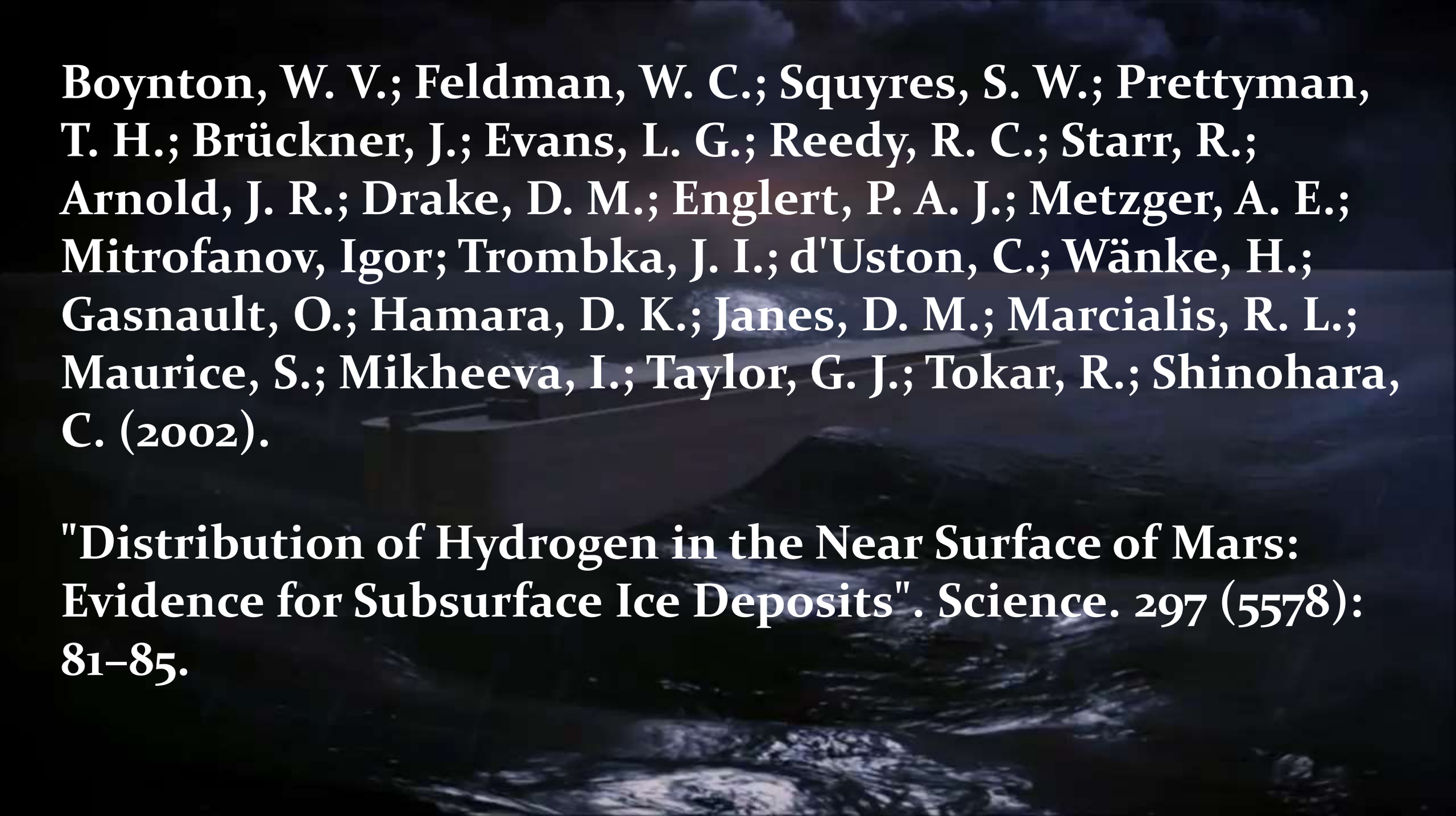
W.D. Thornbury, Principles of Geomorphology (1953), p. 156.

الوديان دائما تظهر أكبر 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.

للأسف علماء الفضاء ينظرون الي المريخ فيرون الاخدود الكبير على سطح المريخ فيقولوا هذا دليل واضح انه كان يوجد ماء يغمر المريخ (طوفان) تصل الي هذا الحد وتتحرك بقوة لتكون هذا الاخدود



Boynton, W. V.; Feldman, W. C.; Squyres, S. W.; Prettyman, T. H.; Brückner, J.; Evans, L. G.; Reedy, R. C.; Starr, R.; Arnold, J. R.; Drake, D. M.; Englert, P. A. J.; Metzger, A. E.; Mitrofanov, Igor; Trombka, J. I.; d'Uston, C.; Wänke, H.; Gasnault, O.; Hamara, D. K.; Janes, D. M.; Marcialis, R. L.; Maurice, S.; Mikheeva, I.; Taylor, G. J.; Tokar, R.; Shinohara, C. (2002).

"Distribution of Hydrogen in the Near Surface of Mars: Evidence for Subsurface Ice Deposits". *Science*. 297 (5578): 81–85.

SPACE

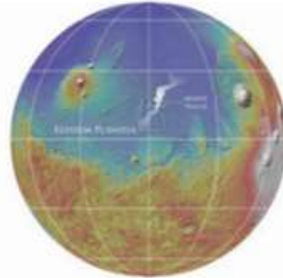
The Great (and Recent) Martian Flood

The Red Planet may be home to a vast ocean of water—and it's straining to break free

By Jeffrey Kluger | March 11, 2013

[Share](#)
[Like 235](#)
[Tweet](#)
[Share](#)
[Save](#)
[Read Later](#)

It's a sad thing when a planet dies young. Earth has been pulsing with life for close to 4 billion years—a thumping example of what can happen when everything goes right. Mercury and Venus were stillborn—one a dry, airless, roasted rock; the other suffocated by a dense, overheated atmosphere that ruled out life before it could even get started. And then there's Mars—once balmy, once wet, once protected by a blanket of air. It may once too have been home to life—and it still could be, though likely in the form of underground microbes.



NASA / MOLA Team / Smithsonian Institution

[Email](#)
[Print](#)

+ Share

[Follow @TIME](#)

But even in its cold and dessicated state, Mars stirs still. Its tenuous winds blow, its ice caps expand and shrink, tracks that appear to be a result of trickling springtime water form on mountain faces. Now, it seems that Mars has had a lot more than that going on lately. According to a new study in *Science*, the planet was the scene of a recent—in geological terms—flood, and if the analysis is correct, it could easily happen again. Never mind the idea of Mars as a planetary has-been, there's at least a chance it could be a still-is.

The new study, led by geologist Gareth Morgan of the Smithsonian Institution in Washington, DC, relied on new readings returned by NASA's Mars Reconnaissance Orbiter (MRO), which has been circling the Red Planet since 2006. Some of the spacecraft's most intriguing surveys have involved the dry sea-beds, riverways and flood channels etched all over the planet, which testify to a wet and turbulent past. All of those features date from long ago—about 3 billion years, which means that the planet has been largely without water for about two-thirds of its 4.5 billion year history.



Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
US Dept of State Geographer
© 2018 Google
© 2009 GeoBasis-DE/BKG

Google Earth

ويرون نفس الامر على سطح الارض ويروا ليس نفس اخدود المريخ فقط بل عشرات مثله في كل مكان على سطح الكرة الأرضية ويرفضوا تماما ان يقرؤا بان طوفان حديث أغرق كل الأرض وصنع هذه الاخاديد بل يقولوا اكيد يوجد عوامل اخري غير الطوفان كونته.

ايضا دائما مع الاخاديد نجد دليل اخر على الطوفان الذي غطى اليابسة كلها وتراجع بقوة وهو اثار البحيرات المرتفعة عن سطح البحر بكثير ولا يوجد مصدر لها الا مياه طوفان تركتها 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 ك م² 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

بل يوجد قائمة تقريبا 119 بحيرة قديمة بهذا المنظر في كل القارات في اماكن لا يوجد بها مياه مرتفعة جدا عن سطح البحر وبعضها في قلب جبال صحراوية مرتفعة وبدأت 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.

In The Beginning:

Compelling Evidence for Creation and the Flood



Mark Bress

Available from
CSE \$23.50

Utah
Arizona

Grand Canyon

Grand Lake

Colorado
New Mexico

Hopi Lake



هذه لم تمتلئ بمياه الامطار لان معدله قليل ولا تكفي بل تجف أسرع وتتناقص ولكن شيء أضخم كونها وترك فيها مياه وكان مستوي المياه مرتفع وفي انخفاضه السريع وقف امامه الاخدود فحفره والباقي استمر ينخفض تدريجيا

كل هذا لا يفسرهم الا مياه ضخمة كانت تغطي الأرض كلها وفي تراجعها بقوة وسرعة تركت هذه البحيرات. كل هذا يشهد على شيء واحد فقط وهو الطوفان الكتاب وليس الترسيب البطيء والحقب.

[http://www.drghaly.com/articles/search?utf8=%E2%9C%93
&per_page=&category=category%3A33&keyword=&search=](http://www.drghaly.com/articles/search?utf8=%E2%9C%93&per_page=&category=category%3A33&keyword=&search=)

[http://www.drghaly.com/articles/search?utf8=%E2%9C%93
&per_page=10&category=category%3A49&keyword=&search=](http://www.drghaly.com/articles/search?utf8=%E2%9C%93&per_page=10&category=category%3A49&keyword=&search=)

الطبقات الرسوبية العملاقة هي تشهد على الطوفان وهذا من أوائل ما بدأ علم الجيولوجيا ولكن لكي يلتف حول هذا الملحدون الذين سرقوا هذا العلم هم حاولوا يقولوا هو ليس الطوفان او الكارثة المائية ونظرية catastrophism ولكن هو ترسيب بطيء في حقبة uniformitarianism أولا لينكروا الطوفان وثانيا ليخترعوا وقت ليس له وجود أصلا ليكون حدث فيه التطور المزعوم. فبدأ باختصار شديد من الأول.

الذي بدأ علم الجيولوجيا الحديث وشرح اختلاف أنواع الصخور وتكلم عن الطبقات هم علماء مسيحيين متخصصين في الصخور في زمانهم وهذا بداية من القرن 17

It was discovered by the Christian world

وشرح ويليام وايستون William Whiston هذا في كتابه A New Theory
of the Earth الذي نشر سنة 1696م

Gohau, Gabriel (1990). A history of geology. Revised and
translated by Albert V. Carozzi and Marguerite Carozzi.
New Brunswick: Rutgers University Press. P 118.

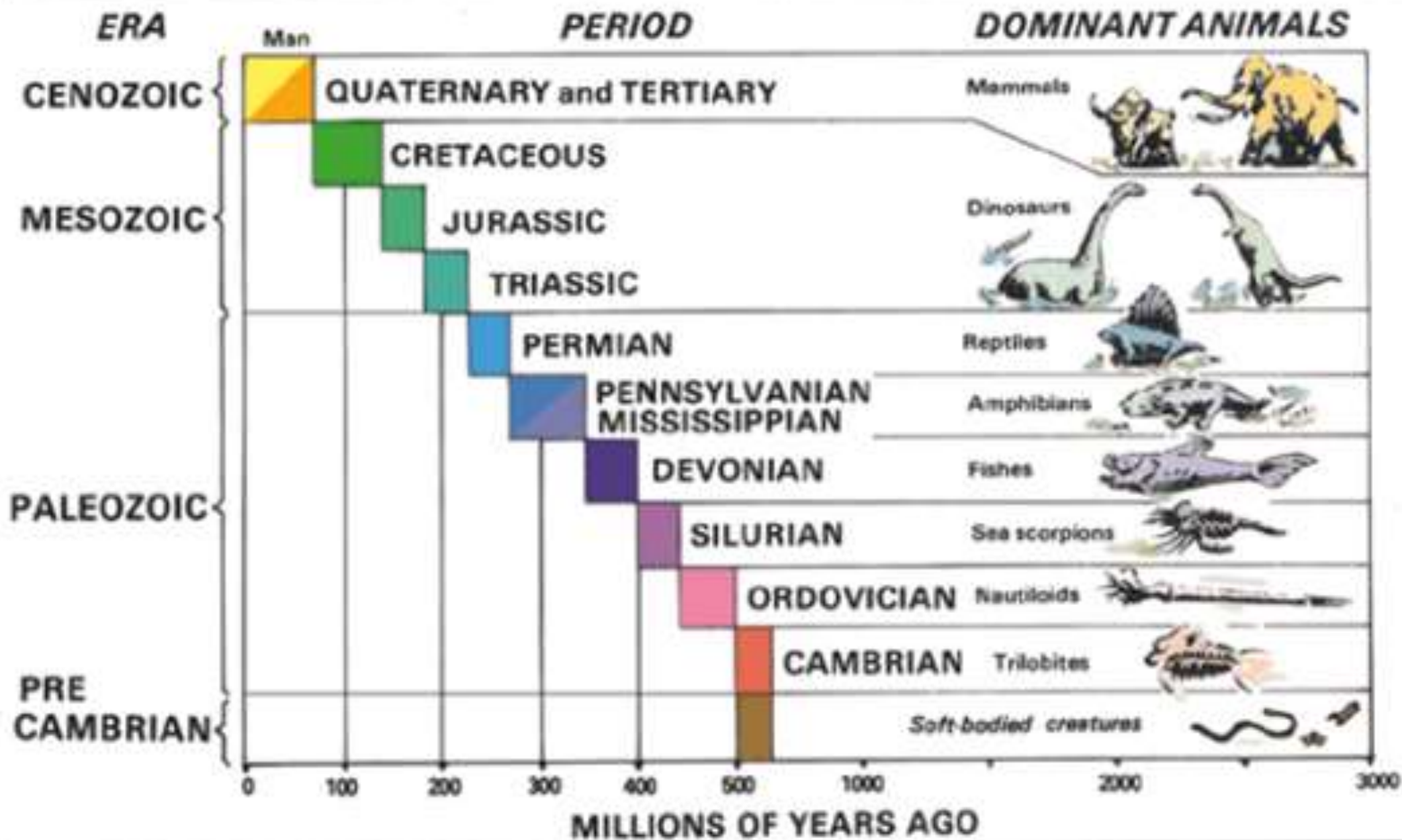
ابو علم الطبقات وهو الراهب المسيحي والعالم الرائع نيكولاس ستينو
Nicolas Steno 1638-1686

ما قاله ستينو هو كان مرجعيته الطوفان ككارثة سببت هذه الطبقات الرسوبية. أي كل
ما بني عليه الجيولوجيا وبخاصة الطبقات الرسوبية هو شرح للطوفان واثاره وهو
نظرية Catastrophism

تشارلز لايل Charles Lyell المحامي الكاذب وزملاؤه الرافضين للكتاب المقدس
ومحاولة اثبات خطؤه عن طريق ادعاء قدم عمر الطبقات لأنهم يريدوا يثبتوا خطأ
الكتاب في موضوع الطوفان وعمر الأرض وأيضا ليخترعو كما قلت ازمنة ليس لها
وجود. فابتدعوا فرضية جديدة وهي الترسيب البطيء فوضعوا فرضية بديلة وهي
Uniformitarianism

الطبقات الرسوبية ليست بكارثة مائية ولكن تترسب ببطء مستمر وتتكون طبقة في
حقة استغرق ملايين السنين وليس سنة الطوفان فقط كفروض بدون اي دليل

وقسموا الطبقات قديم ووسط وحديث (البلايوزويك والميسوزوك والسينوزويك)



Major divisions of geologic time.

هذه الطبقات التي افترضوها ويتم الدفاع عنها حتى الان هي فرضية وضعت 1830 بواسطة محامي وزملاؤه بدون اي دليل واحد وجعلوه أبو علم الجيولوجيا اي الذين وضعوها اصلا ليسوا متخصصين في هذا المجال. وهذا قبل العناصر المشعة فقط لرفض كلام الكتاب المقدس عن الخلق والطوفان واستخدموا في تقديمها ليس ادلة حقيقية ولكن فقط ادلة دائرية Circular reasoning

“Are the authorities maintaining, on the one hand, that evolution is documented by geology and on the other hand, that geology is documented by evolution? Isn't this a circular argument?”

Larry Azar, “Biologists, Help!” BioScience, p. 714.

اضطروا ان يغيروا اعمار الطبقات كثيرا جدا

Georges Cuvier

McGowan, Christopher (2001). The Dragon Seekers.

Cambridge, Massachusetts: Perseus Publishing. P 3-6

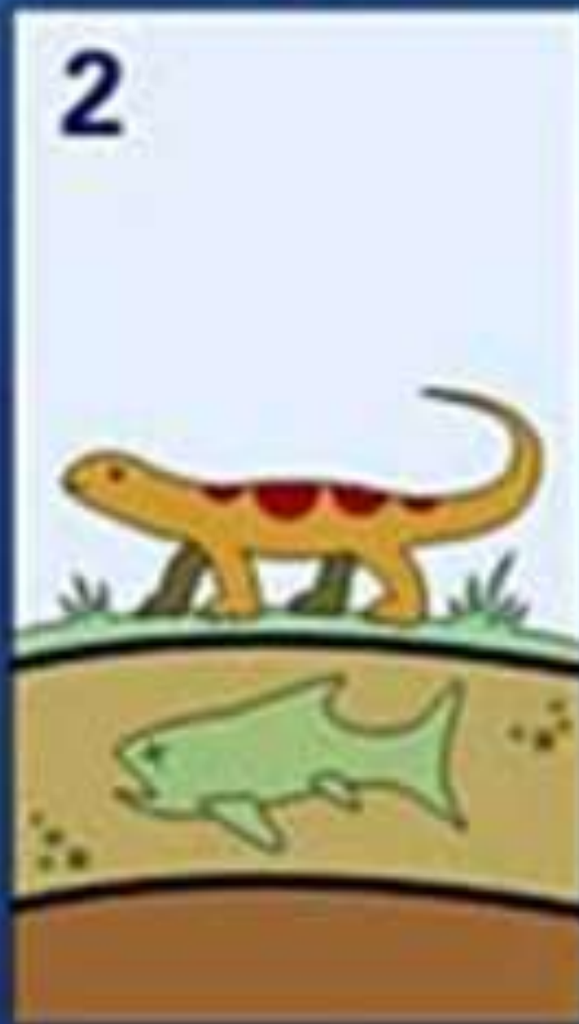
عندما استخدم تعبير **catastrophism** أعنى به معناه الأصلي القديم وهو الكارثة
المائية الواحدة وهو طوفان نوح

الان يوجد فكرين وتفسيرين للطبقات الرسوبية.

1 الترسيب البطيء (عدم حدوث الطوفان)

وفيه ان طبقات الأرض الرسوبية ترسبت بمعدل بطيء جدا جدا دفنت فيها الحفريات
بترتيب رحلة التطور في مئات الملايين من السنين وكل طبقة بتقسيمتها ترسبت في
ملايين السنين وكل طبقة تمثل فترة عمرية تشهد على قدم الأرض وتمثل فترة عمرية
من تطور الكائنات.

rock layers are deposited
from the bottom up...



2 الترسيب السريع بكارثة مائية (ادلة الطوفان)

وفيه ان طبقات الأرض الرسوبية ترسبت بسرعة شديدة في الطوفان في خلال شهور ودفنت اثنائها الكائنات الحية المتنوعة بسرعة وضغطتها بسرعة وكونت الحفريات المختلطة التي لا تمثل تطور ولكن تمثل ما يناسب أمواج الدفن بالطوفان وأيضا سرعة هروب الحيوانات وبيئاتها. والطبقات بحفرياتها تشهد على الطوفان والكارثة وعدم حدوث التطور.

© AKG 2000



FLOOD

c. 2500 BC





Catastrophism

Uniformitarianism

1 بعض ادلة الترسيب السريع

لا نجد الان طبقات تترسب ببطء اعلى جبل او هضبة ولا نرى انها تدفن كائنات أرضية كبيرة سواء حيوانية أو نباتية تحتها وتضغطه وتحجره فهي لا تتكون أصلاً. فلا يوجد ادلة على الترسيب البطيء

ولكن في المقابل نرى ظواهر جيولوجية كثيرة تؤكد صحة الترسيب السريع بالمياه الكثيرة ثم تراجع هذه المياه بسرعة (أي الطوفان) في أماكن مرتفعة. امثلة باختصار

النحر العمودي tall erosional remnants



الاسطح العرضية planation surfaces



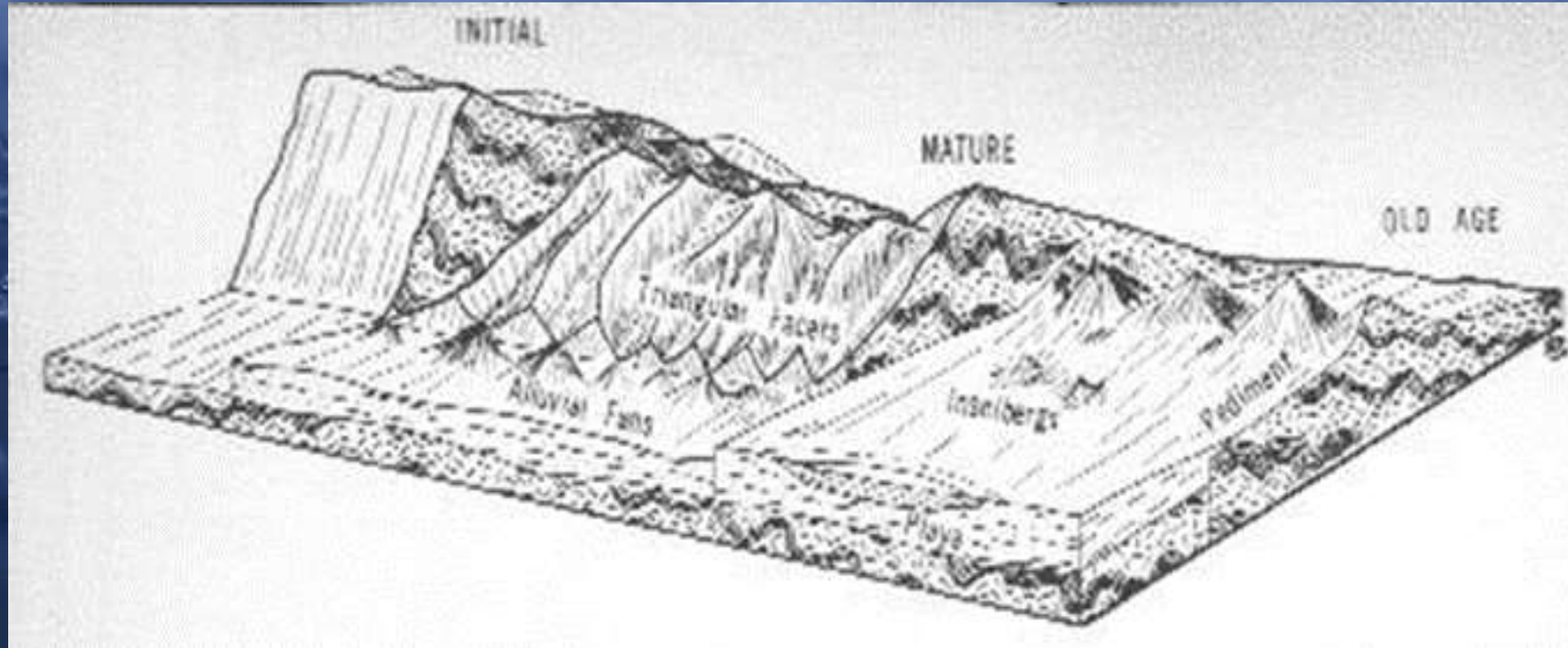
water gaps الفجوات المائية



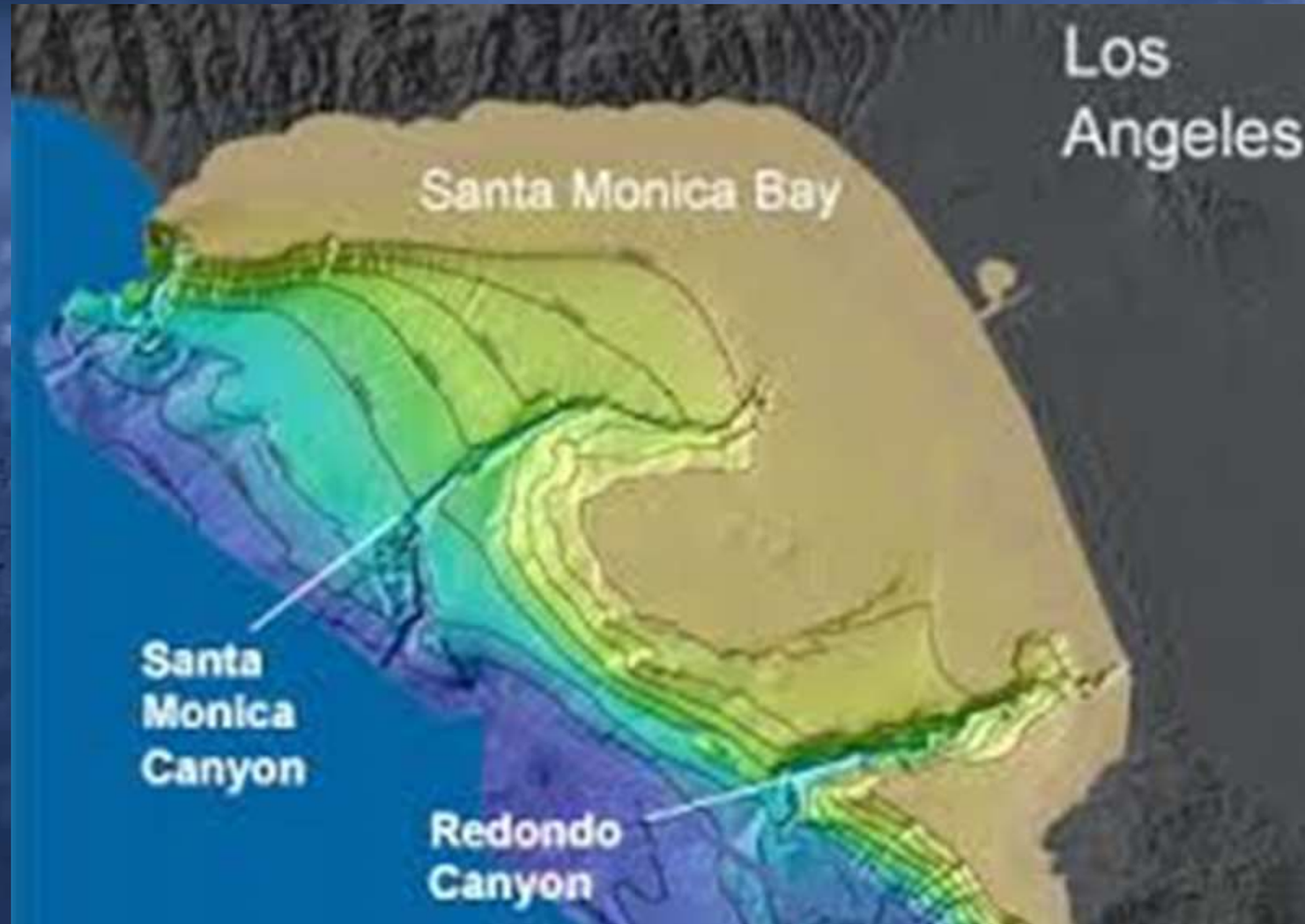
Inselbergs المرتفعات المستقلة



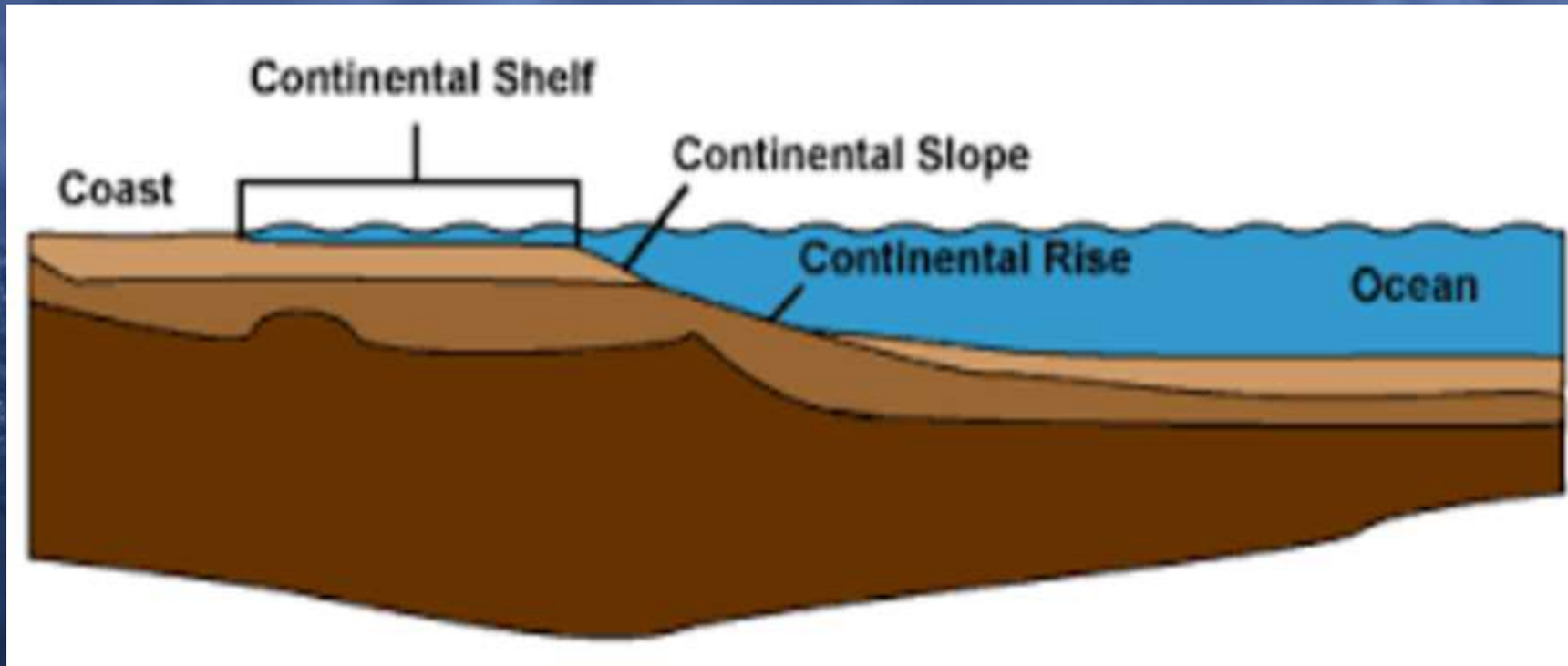
الزوايا فوق ارض مستوية Pediments



submarine canyons اخاديد أسفل المياه



رفوف القارات continental shelves



مراجع كثيرة تؤكد أن هذه الظواهر لا يفسرها الترسيب البطيء بل تثبت خطؤه ولكن يفسرها فقط ترسيب سريع بكارثة مائية وتراجعت وتثبت صحته مثل

Oard, M.J., Vertical tectonics and the drainage of Floodwater: A model for the middle and late diluvian period—Part II, Creation Research Society Quarterly 38(2):79–95, 2001.

Wilson, M.A., Palmer, T.J., Guensburg, T.E., Finton, C.D. and Kaufman, L.E., The development of an Early Ordovician hardground community in response to rapid sea-floor calcite precipitation, Lethaia 25:19–34, 1992.

كائن يجب أن يدفن بسرعة ليصبح حفريّة والا اكله اللحوم وخطوات بيولوجية
وميكانيكية ستدمر بقاياه

An organism must first be buried rapidly to become a fossil. Otherwise, predators, scavengers and the many biological and mechanical processes will destroy the remains.

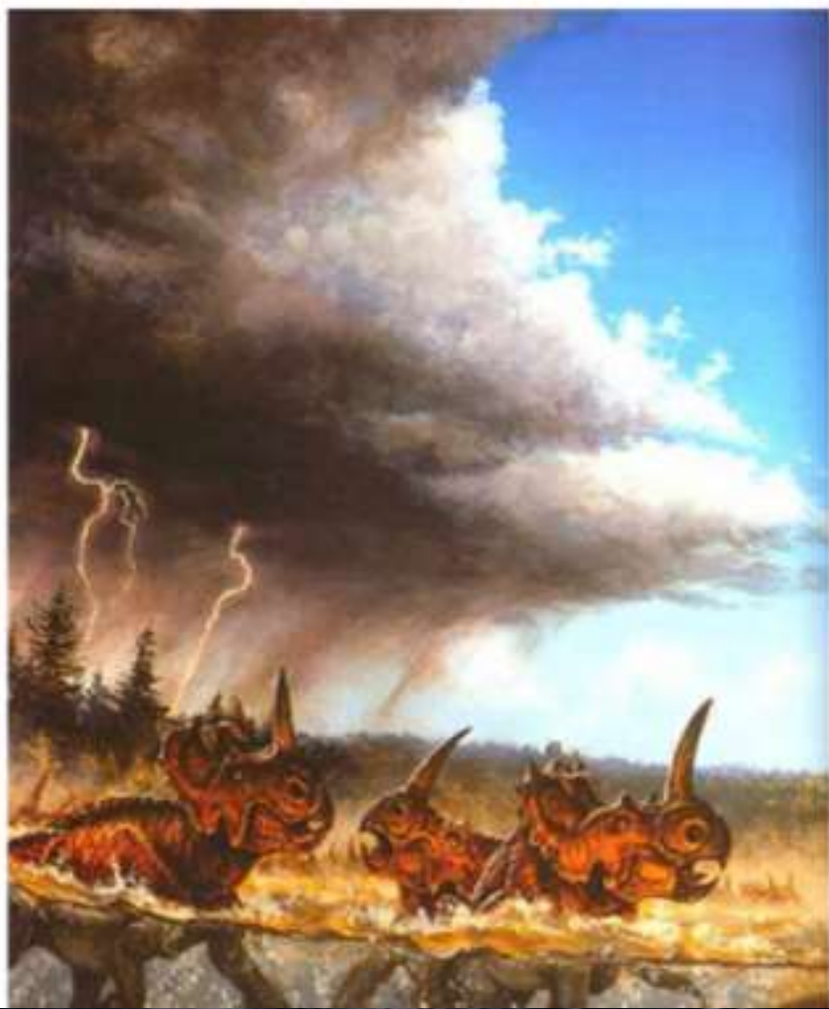
Raup, D.M. and Stanley, S.M., Principles of Paleontology, second edition, W.H. Freeman and Company, San Francisco, CA, pp. 14-25,

Original // Image of the Day

World's Largest Dinosaur Graveyard Linked to Mass Death

Charles Q. Choi | June 23, 2010 03:53am ET

21
Share
0
Tweet
1
Submit
0
Repost
More



لتترسب طبقة كهذه ارتفاعها كبير يحتاج مياه ارتفاعها كيلومترات لترسبها وتضغطها

ما هو النهر او البحيرة او السونامي او نيزك او سيل يغرق قطع كهذا بالمواد الرسوبية واعلى منه بكثير ليضغطه ويتحجر قبل ان يتحلل؟

الدراسات تشهد انه وجد كائنات بحرية وبرية (صحراوية وغابات) مدفونة ومتحجرة بكميات ضخمة في نفس المناطق وهي انواع لا تعيش معا بل هي في بيئات مختلفة يؤكد كارثة مائية عملاقة شملت كل البيئات وهذا عليه امثلة كثيرة جدا

تم دفن مئات الآلاف من المخلوقات البحرية مع البرمائيات مع العناكب والعقارب والديدان والحشرات والزواحف في مقابر الحفريات في مناجم الفحم في فرنسا

Hundreds of thousands of marine creatures were buried with amphibians, spiders, scorpions, millipedes, insects, and reptiles in a fossil graveyard at Montceau-les-Mines, France.

Daniel Heyler and Cecile M. Poplin, "The Fossils of Montceau-les-Mines," *Scientific American*, September 1988, pp. 70–76.

وغيرها الكثير جدا من هذه الاقرارات هذا فقط مثال هذا يؤكد كارثة عملاقة خلطت
كائنات بحرية وبرية (ليس بيئات مختلفة بل حسب التطور حسب مختلفه) بمياه ضخمة
ومواد رسوبية كبيرة دفنتهم معا وهذا دليل واضح على الطوفان

أيضا التساؤل لماذا عندما يوجد منطقة بها عظام ديناصورات دائما يوجد معها بقايا
قشريات بحرية من أعماق البحار حتى في المناطق الصحراوية؟ او فوق الجبال؟

في معرض الديناصورات في البرتا تفسيرهم لأغلب اسباب موت الديناصورات بما فيها
السيرابود العملاق هو الغرق ودائما معهم كائنات بحرية مختلطة. لا يأتي الا من طوفان
عام. هذا أكد الكارثة وليس الترسيب البطيء. هذا لوحده كافي بتأكيد الكارثة المائية
العملاقة على الأرض كلها أي الطوفان وينفي الحقب



والمجد لله دائما