

الجزء الرابع من نقاش طوفان وفلك نوح

وأدلة 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 نصا الأرض ولدت بمياهها ويقرروا بوجود ينابيع الغمر بل ويقرروا انها هي التي اندفع منها مياه كثيرة لسطح الارض وتكونت منها المحيطات وهي لا تزال باقية وبها أكثر من ثلاثة اضعاف مياه البحار والمحيطات.

وفي الجزء الثالث نكلمنا عن ادلة الطوفان العالمي

قدمت فيه أدلة من حفريات مثل اثار كائنات بحرية فوق قمم الجبال مثل ايفريست والهملايا وغيرها الكثير وأيضا وجود تجمعات ضخمة من الحفريات لا يقوم بها الا طوفان يغرق الأرض كلها ووجود حفريات كائنات استوائية في مناطق متجمدة وجود أدلة في داخل الطبقات الرسوبيّة تؤكّد صغر عمرها وإنها تكون مرتّة واحدة من فترّة صغيرة أيضاً وجود الحمم الوساديّة التي تتكون تحت سطح المياه ولكن وجدت على قمم جبال كثيرة في كل العالم بل وجود حفريات لحيتان مفترض انها من زمن قريب فوق قمم الجبال وجود الديناصورات في وضع الغرق رغم ضخامتها كل الحضارات القديمة تقريباً حتى المعزولة تكلمت عن الطوفان بل بعضهم ذكر نوح بالاسم

وجود اخاديد عملاقة في طبقات رسوبية مرتفعة فهذه الطبقات يرسبها طوفان عملاق وهو بتراجعه يحفرها وبخاصة ان حفرها لا يصلح ان يكون نهر ارتفع ضد الجاذبية ليبدأ يحفر من اعلى لأسفل

بل أيضا بخاصة انهم يجدوا اخدود واحد على المريخ فيقولوا هذا دليل على طوفان حدث حديثاً أغرق المريخ وفي نفس الوقت يجدوا عشرات مثله في كل القارات على الأرض ولكن لا يقولوا انه طوفان عالمي أيضا وجود البحيرات العملاقة فوق مناطق جبلية لا يفسرها الا طوفان و بتراجعه تركها وتتناقص تدريجياً من وقتها

وشرحت ان اباء على الجيولوجيا والطبقات الرسوبية هم علماء مسيحيين قبل ان يسرق هذا العلم الملحدين ويضعوا نظرية الترسيب البطيء Uniformitarianism ليخطئوا الكتاب المقدس ويخطئوا الكارثة Catastrophism

ووضحت شيء مهم ان حتى النظرية المسيحية المرتبطة تماما بـCatastrophism بطوافان نوح في الكتاب المقدس سرقها الملحدين في Neocatastrophism ليحوله من طوفان الى كوارث مكانية (من flood الى floods)

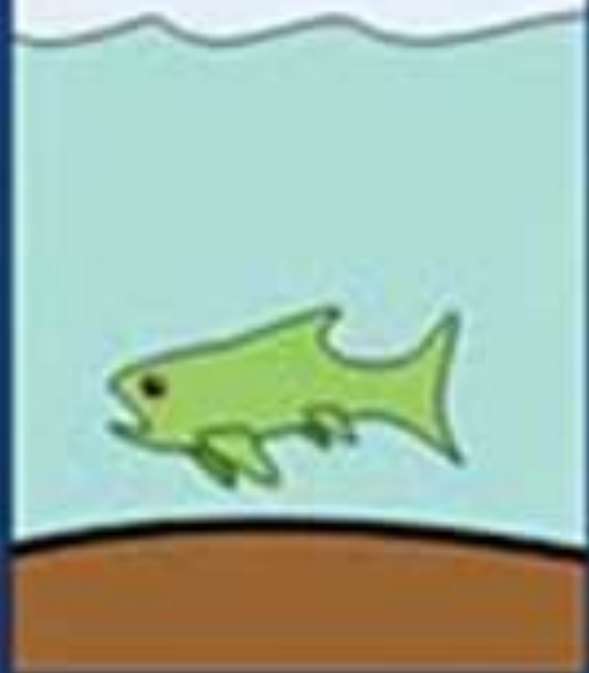
عندما استخدم تعبير catastrophe أعنى به معناه الأصلي القديم وهو الكارثة المائية الواحدة وهو طوفان نوح

الآن يوجد فكرين وتفسيرين للطبقات الرسوبية.

1 الترسيب البطيء (عدم حدوث الطوفان)
وفيه ان طبقات الأرض الرسوبية تربست في حقب

**rock layers are deposited
from the bottom up...**

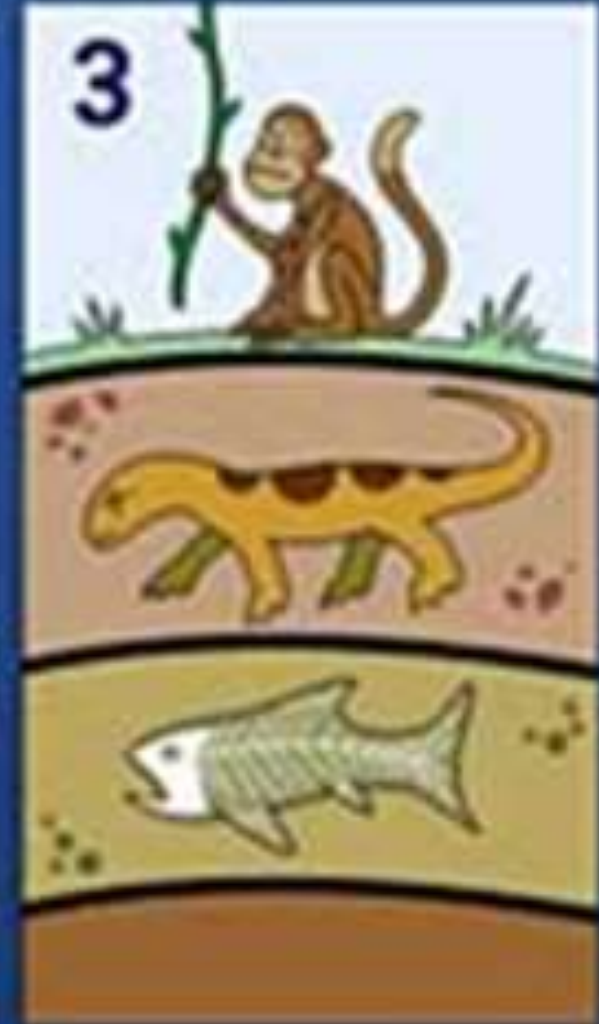
1



2



3



2 الترسيب السريع بكارثة مائية (أدلة الطوفان)

وفيه ان طبقات الأرض الرسوبيّة ترسّبت بسرعة شديدة في الطوفان في خلال شهور ودفنت اثنائهما الكائنات الحية المتنوّعة بسرعة وضغطتها بسرعة وكانت الحفريات المختلطة التي لا تمثل تطور ولكن تمثل ما يناسب أمواج الدفن بالطوفان وأيضاً سرعة هروب الحيوانات وبيئاتها. والطبقات بحفيّياتها تشهد على الطوفان والكارثة وعدم حدوث التطور.

© AGI 2003

FLOOD

c. 2500 BC





Catastrophism

Uniformitarianism

١ بعض ادلة الترسيب السريع

لا نجد الا ان طبقات ترسب ببطء اعلى جبل او هضبة ولا نرى انها تدفن كائنات أرضية كبيرة سواء حيوانية أو نباتية تحتها وتضغطه وتحجره فهي لا تكون أصلا. فلا يوجد ادلة على الترسيب البطيء المستمر ولكن في المقابل نرى ظواهر جيولوجية كثيرة تؤكد صحة الترسيب السريع بالمياه الكثيرة ثم تراجع هذه المياه بسرعة (أي الطوفان) في أماكن مرتفعة.

2 مشكلة الطبقات المتكررة

الترسيب البطيء المفروض ترسب طبقة مميزة لكل حقبة لاختلاف ظروف كل حقبة وان لم أجد التمييز فهذه الحقب ليس لها وجود.

وتقر المراجع ان graded bedding هذا لا يحدث بالترسيب البطيء ولكن فقط بكارثة مائية فيقول توكر

في الجيولوجيا الطبقات المتدرجة هو خاصية نظام تغير في حبيبات او تجمعات الحجم من الطبقة السفلي الى القمة. الطبقات المتدرجة عامة توضح حوادث الترسيب السريع. هم أفضل توضيح على الطبقات المتكررة التي توضح فجأة تيار قوي جداً رسب مواد رسوبية ثقيلة خشنة اولاً بعدها أقل عندما يضعف التيار.

In geology, a graded bed is one characterized by a systematic change in grain or clast size from the base of the bed to the top. Graded beds generally represent **rapid depositional events**. They are perhaps best represented in turbidite strata, where they indicate a **sudden strong current that deposits heavy, coarse sediments first, with finer ones following as the current weakens.**

Tucker, M. 2003. Sedimentary Rocks in the Field. Wiley, 244pp

http://en.wikipedia.org/wiki/Graded_bedding



3 مشكلة الطبقات المفقودة

في الحقيقة أكثر من 85% من سطح الأرض كلها لا يحتوي حتى على ثلاثة طبقات فقط بترتيب صحيح من هذه الطبقات الأرضية المفترضة في العمود الجيولوجي للحقب والتي هي كان يجب أن تكون مئة مترتبة ترتيب صحيح فوق بعضهم كل منها يمثل حقبة لو فرضيتهم صحيحة.

Dr. John Woodmorappe, geologist, The Essential Non-
Existence of the Evolutionary Uniformitarian Geologic
Column, Vol. 18 pp.46-71.

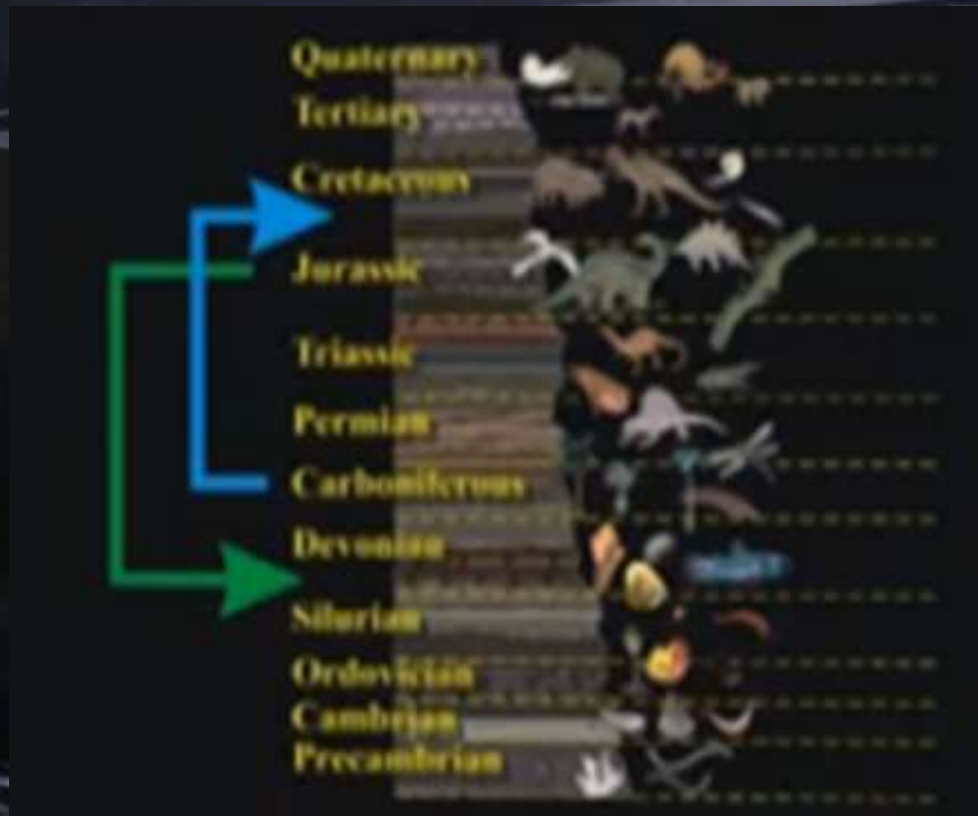
وتساءل ويليام كورليس اين ذهبت هذه السنين رغم انه بوضوح لا يوجد عوامل تعرية
فهل طارت الطبقات ام طارت السنين

“Potentially more important to geological thinking are those unconformities that signal large chunks of geological history are missing, even though the strata on either side of the unconformity are perfectly parallel and **show no evidence of erosion**. **Did millions of years fly by with no discernible effect?** A possible though controversial inference is that our geological clocks and stratigraphic concepts need working on.”

William R. Corliss, Unknown Earth (1980), p. 219.

4 مشكلة الطبقات المقلوبة

فإشكالية أخرى مهمة جداً ولا تتفق مع ادعاء الحقب ولا الترسيب البطيء المستمر ولا حتى الكوارث المكانية المتعددة ولكن تتفق تماماً مع الطوفان الكتافي هذه الاشكالية هي انقلاب الطبقات وعدم ترتيبها Overthrusts



الترتيب للطبقات مختلف عما يتنموه في ترتيب الحفريات بل دائما العكس. بمعنى وجود طبقات المفروض أنها الأقدم لوجود حفريات قديمة أعلى من طبقات المفروض أنها أحدث عمرا لوجود حفريات حديثة. لن تحفر في مكان باستمرار وتجد حفريات مستمرة الأحدث ثم حديثة ثم وسط ثم قديمة ثم الأقدم هذا ليس له وجود.

فالعلمي الصحيح الذي يتفق مع الملاحظات العلمية هو عدم ترتيب الحفريات وعدم ترتيب الطبقات إذا الحقب ليس لها وجود وإذا التطور لم يحدث ولكن الكائنات خلقت معا ودفنت في حادثة واحدة خلطتها وهي الطوفان لهذا مرأة نجد كائنات في طبقة سفلية وفي منطقة أخرى في طبقة عليا وليس طبقات منقلبة أصلا. بل الحدث الوحيد القادر على قلب طبقات من الجرانيت هو الطوفان المائي العملاق

Bulletin of Geological Society of America, February 1959,
pp. 115-116.

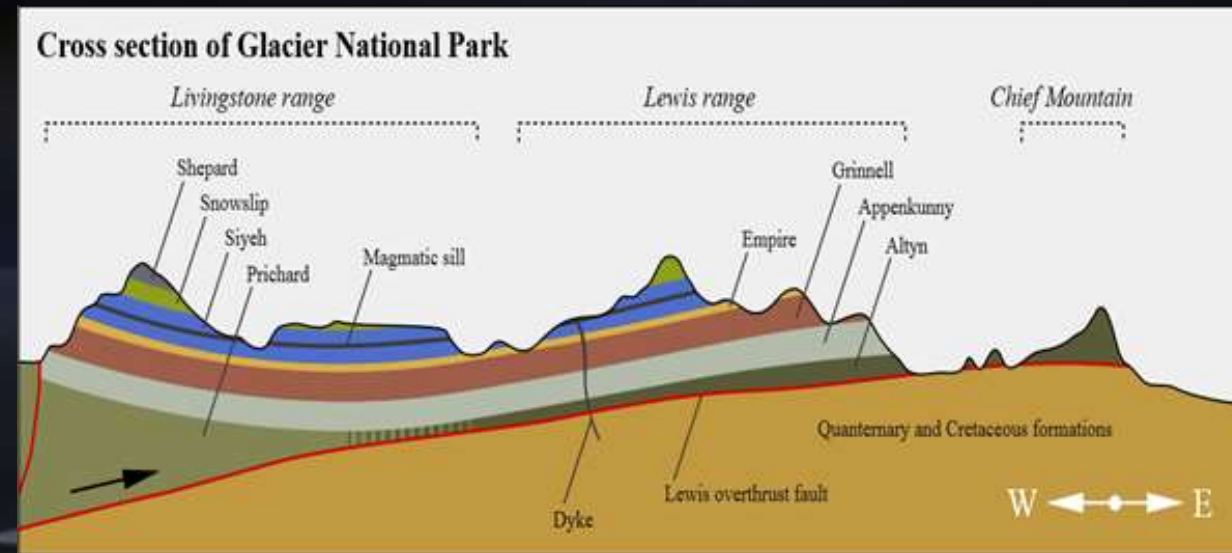
5 مشكلة الطبقات المتشية

لو كانت كل طبقة تترسب ببطء في حقبة او حتى بكارثة مكانية وتتحجر قبل ان تأتي الحقبة التالية بطبقة تالية كنا نجد كل الطبقات مستقيمة متحجرة ولا يوجد بهم لا انشاءات ولا غيره

طبقات الصخور نجدها منتشية معا في كل مكان تقريبا



نحن نعرف ان الصخور تكسر ولا تتشتتى فكيف نجد عدّة طبقات مُنْثيَة معاً؟



الإشكالية انه ليس فقط نجد طبقة واحدة مُنْثيَة ولا اثنين بل نجد طبقات كثيرة جدا متعددة المفترض حسب ادعائهم انهم يمثلوا حقب مختلفة مُنْثيَة معاً ومتعرجين بنفس الشكل الموجي بل نجد أحياناً جبال كل طبقاتها متعرجة مُنْثيَة ومتتموجة ولكن هذا يؤكد ان الذي كونهم هو كارثة مائية عملاقة وقبل ان يتصلبوا ثنتهم. فالحقب الزمنية وكل طبقة في حقبة لا تفسر الصخور والجبال المُنْثيَة بحجم ضخم مثل الجبال التي في بنف من ناحية بي سي

© GSC / CGC
1980345



بل هذا كما يقول موقع الناشونال جوجرافي هو أشهر ظاهرة في كل الجبال تقريبا على سطح الكرة الأرضية

Fold Mountains are the most common type of mountain on Earth.

http://education.nationalgeographic.com/education/encyclopedia/fold-mountain/?ar_a=1

هذا يوضح انها كونها طوفان عملاق غطى الأرض في شهور وانثنت وهي طرية قبل ان تتصلب وليس بعد ان تصلبت

وأيضاً يقول موقع مونتن بروفيسور المتخصص في علوم الجيولوجيا وتكوين الطبقات تحت عنوان Folded Mountains ان هذا التفسير (الحقب) غير مقبول لأنه هذه التشكيلات دائماً تكون حادة بدون أي شرخ فهو تفسير غير مقبول ان طبيعة الصخور لا تتناثر بهذا المنظر التفسير الوحيد الذي يفسرها هو ان تكون حدثت بسرعة شديدة وليس في زمن طويل

<http://www.mountainprofessor.com/folded-mountains.html>

Ian Taylor, in the Minds of Men, p. 105.

6 مشكلة انفجار الكامبريان

لو الطوفان صحيح؟ نجد فجأة من اول طبقة رسوبية كونها الطوفان وهي الكامبريان كل المجموعات الحيوانية مكتملة التصميم معاً اي ان كل المجموعات الحيوانية كانت موجودة معاً وفجأة دفنت معاً في كارثة مائية عملاقة دفنتهم معاً ولهذا ظهروا في الحفريات معاً

فلا نجد تدريج الظهور والتطور في كل طبقة ولا نجد كائنات غير مميزة قبل ان تتميز الي الشعب المعروفة بل نجد التمييز لكل الشعب من البداية معاً اي بداية الكامبريان فيما يسمى بالانفجار الكامبريان Cambrian Explosion وهذا يتماشى مع ما قاله الكتاب المقدس عن الخلق والطوفان الذي دفنتهم معاً من بدايته مكتملين وهذا ضد التطور والحقب

انفجار الكامبري حدث في لحظة جيولوجية ونحن لنا سبب ان نفكر ان كل التصميمات الانتومية صنعت ظهورها التطوري في هذا الوقت وليس فقط الحبيبات نفسها ولكن كل الأقسام الكبرى

Nature, Vol. 377, 26 10/95, p. 682.

وكما يسمى انفجار كامبري فلا يوجد شعبة من الحيوانات جديدة دخلت بعد هذا الي سجل الحفريات

Lecture at SMU, 10/2/90

واعتراف لريتشارد دوكنر يقول في كتابه صانع الساعات الالعمى

التفكير ان (خلائق الكامبريان) كما لو كانت زرعت هناك بدون أي تاريخ تطوري

Richard Dawkins, The Blind Watchmaker, 1986, p. 229.

هي زرعت أي خلقت ودفت معا في اول طبقة بالطوفان بدون أي تطور فهذا دليل قوي على ان الطبقات من الاول هي دليل على الكارثة المائية أي الطوفان وهذه لوحدها هي كافية ليس فقط لإثبات الطوفان بل الخلق أيضا.

7 مشكلة حفريات الاشجار متعددة الطبقات

حفريات عديدة الطبقات او ما يسمى upright fossils او Polystrate fossils

ولو كان لو الطوفان صحيح بالطبع نجد حفريه تعبر عدة طبقات لأن الطوفان يكون عدّة طبقات بسرعة.

فمثلاً من كثير جداً حفريات الأشجار العملاقة تعبر في عدة طبقات في منطقة حفريات فندي



The Joggins Fossil Cliffs on the Bay of Fundy



وأقر بعض علماء الجيولوجيا بهذه المشكلة للحقب

DiMichele, W.A., and H.J. Falcon-Lang, 2011, Pennsylvanian 'fossil forests' in growth position (To assemblages): origin, taphonomic bias and palaeoecological insights. Journal of the Geological Society,

Gastaldo, R.A., I. Stevanovic-Walls, and W.N. Ware, 2004, Erect forests are evidence for coseismic base-level changes in Pennsylvanian cyclothsems of the Black Warrior Basin, U.S.A in Pashin, J.C., and Gastaldo, R.A., eds., Sequence Stratigraphy, Paleoclimate, and Tectonics of Coal-Bearing Strata. American Association of Petroleum Geologists Studies in Geology. 51:219–238.

دائماً يجدوا مع حفريات الاشجار حفريات لكتائنات بحرية

Geologists find nothing anomalous about upright fossil trees found in Carboniferous coal-bearing strata being associated with marine or brackish water fossils.

Coffin, Harold, "A Paleoecological Misinterpretation," in Scientific Studies in Special Creation, Nutley, N.J. Presbyterian and Reformed, 1971, pp. 165-168.

هذا يفسره كارثة مائية عملاقة تحضر كائنات بحرية وتخلطها مع هذه الحفريات للأشجار حتى في قلب قارات.

DiMichele, W.A., and H.J. Falcon-Lang, 2011, Pennsylvanian 'fossil forests' in growth position (To assemblages): origin, taphonomic bias and palaeoecological insights. Journal of the Geological Society, 168(2):585-605.

فهذا دليل قوي جدا على الطوفان العام

8 مشكلة الحفريات التي في غير موضعها في الطبقات

OOPArts = Out Of Place Artifacts

وهذا يؤكد ان طبقات الأرض الرسوبيّة ترسبت بسرعة شديدة في الطوفان في خلال أسبوع وشهور ودفنت اثنائهما الكائنات الحية بسرعة المتنوعة وضغطتها بسرعة تكونت الحفريات المختلفة التي لا تمثل تطور ولكن تمثل ما يناسب أمواج الدفن بالطوفان. والطبقات بحفياتها تشهد على الطوفان والكارثة وعدم حدوث التطور.

قال دكتور ستيفين ستانلي الشهير ان حفريات ما قبل الكامبري مثل حفريات الحصين تجبرنا ان نعيد التفكير في نظريتنا ولكن لا يوجد واحد يريد ان يعيد النظر

“There is an infinite variety of ways in which, since 1859, the general concept of evolution might have been demolished. Consider the fossil record--a little known resource in Darwin's day. The unequivocal discovery of a fossil population of horses in Precambrian rocks would disprove evolution. More generally, any topsy-turvy sequence of fossils would force us to rethink our theory, yet not a single one has come to light.”

Stephen M. Stanley, *The New Evolutionary Timetable*
Basic Books, New York, 1981, pg 171

اخشاب ما قبل الكامبري التي تشهد على الطوفان بوضوح

Cook, Dr Melvin A., Ph.D. etc., Prehistory and Earth Models
p 137.

Morris, Dr Henry M., Ph.D. etc., Decay of C-14 in pre-Cambrian wood, The Scientific Case for Creation p 56.

واحد من الاشياء الساخرة في جدل التطور والخلق ان الخلقين يقبلون خطأ ان سجل الحفريات يظهر تفصيل وترتيب تقدمي بل هم ذهبوا مسافات ليوفقوا هذه الحقيقة في كتب الجيولوجيا عن الطوفان.

I. The fossils are not well sorted as the textbooks teach.

“One of the ironies of the evolution-creation debate is that the creationists have accepted the mistaken notion that the fossil record shows a detailed and orderly progression and they have gone to great lengths to accommodate this ‘fact’ in their Flood geology.”

Raup, David M., “Evolution and the Fossil Record,”
Science, vol. 213 (July 17, 1981), p. 289

٩ مقارنة الحفريات القديمة بمثيلاتها الحديثة

من الأدلة التي نجدها تثبت ان الطبقات كونها الطوفان في شهور وهي دليل قوي على حدوثه باقي حتى الان وليس حقب هو ثبات الاجناس الذي ضد الترسيب البطيء والحقب والتطور المستمر في العمود الجيولوجي.

وأيضا مثله لو الطبقات حقب ولا نجد حفريات لكاين تختفي في حقب زمنية طويلة ثم تظهر فجأة ولكن وجود هذا أي حفريات جنس في طبقات سفلية وغير موجودة في العلية ولكن نجدها حية يؤكد الطوفان الذي يدفن كائنات نفس الجنس في طبقات مختلفة.

Crabs فهو يقدر بانه 450 مليون سنة



الحفيّات الحية Living fossil

ومشكلة يسموها مشكلة الاختفاء living fossil للحفيّات الحية cryptozoology fossil.

كسمك الثيلاكانت الذي دمر ادعاء تطور الأسماك ليremainيات حفيّاتها في طبقات أقل من 400 مليون سنة

Johanson, Z.; Long, J. A; Talent, J. A; Janvier, P.; Warren, J. W (2006). "Oldest coelacanth, from the Early Devonian of Australia". *Biology Letters* 2 (3): 443-6.



اكتشفوا في 22 ديسمبر سنة 1938 في مياه جنوب افريقيا انها حية وتعيش في أعماق 900 قدم وأنها موجودة حتى الان

<http://www.scienceinafrica.co.za/2002/february/coela.htm>

Lavett Smith, C.; Rand, Charles S.; Schaeffer, Bobb; Atz, James W. (1975). "Latimeria, the Living Coelacanth, is Ovoviparous". *Science* 190 (4219): 1105–6.



“The history of most fossil species includes two features particularly inconsistent with gradualism:

“**Stasis**: Most species exhibit no directional change during their tenure on earth. They appear in the fossil record looking much the same as when they disappear; morphological change is usually limited and directionless.

“**Sudden appearance**: In any local area, a species does not arise gradually by the steady transformation of its ancestors; it appears all at once and ‘fully formed.’ ”

*Steven Jay Gould, “Evolution’s Eratic Pace,” in Natural History, May 1977, p. 14.

اكبر مشكلة لاثبات النظرية (التطور) هي في سجل الحفريات. السجل لم يكشف ابداً أي بقايا للفرضية الدارونية للتغيرات الوسيطة. ولكن البديل الاجناس تظهر وتختفى فجأة وهذه الظاهرة هي تسمح للجدل الخلقي ان هذا دليل على ان كل جنس قد خلق بواسطه

الله

Mark Czarnecki Mclean's p 56

10 مشكلة حفريات وأدوات الانسان في الطبقات القديمة

وهذا ما وجد من حفريات وأدوات الانسان في الطبقات المختلفة قديمة ووسطى وحديثة.



Petalona هيكل

<https://www.youtube.com/watch?v=wtHFrtmxzYc&x-yl-cl=85114404&x-yt-ts=1422579428>

<http://www.ancient-origins.net/human-origins-science/human-skull-challenges-out-africa-theory-001283>

أيضاً امرأة جوادالوب او Guadalupe Woman



- Found in 1812 the island of Guadeloupe
- On display in the British Museum of Natural History for over half a century
- Completely modern, articulated human skeleton in very hard, Miocene limestone dated at 12-25 million years

وُجِدَتْ فِي طبقة الصخر الكالسي التي هي مفروض عمرها 28 مليون سنة

هي اكتشفت سنة 1812 في جزيرة جواديلوبية وهو هيكل امراة حديثة طولها 156 سم وعرض في المتحف البريطاني منذ هذا الوقت وكانت دليلا قويا على الطوفان واستمرت في العرض حتى سنة 1881 قبل ان يسيطر على المتحف أحد مؤيدي التطور

عندما سال أحد المختصين عن هذا الهيكل ولماذا لا يعرض في سنة 2006 م قال انه تحت الفحص لتحديد تاريخه وبدققة

Dr Hilary Ketchum Earth Sciences Identification and
Advisory Officer Angela Marmont Centre for UK
Biodiversity The Natural History Museum Cromwell Road
London SW7 5BD

آثار خطوات نهر بلاكسي

حفرية KNM-ER 1470



Nature, April 18, 1970, P. 226

اثار اقدام بشرية غير مكتملة في نفادة

وتعود الي 225 مليون سنة



The Fisher Canyon 'footprint'

October 8, 1922, the American Weekly section of the New York Sunday American ran a prominent feature titled "Mystery of the Petrified 'Shoe Sole,'" by Dr. W. H. Ballou.

W. V. Mr. Newton
Anderson found this
bell inside a lump of
coal in 1944. He still
has the bell.
I talked with him on
4-7-98.
(304)-842-5556.
ncwt@jolinc.net

See: Ammunition by Norm
Scharbough Communique
Conservative Publishers PO
Box 215, Brownsburg, IN
46112 1991
(317)-852-0877
photo 10-22-99



الجرس الذي صنعه انسان ماهر
في الصناعة المعدنية

أقدم من 300 مليون سنة

زهرية اكتشفت في طبقات رسوبية قديمة
مما قبل الكامبري Dorchester Pot

Thompson, M.D., A.M. Grunow, and J. Ramezum, 2007, Late Neoproterozoic paleogeography of the Southeastern New England Avalon Zone: Insights from U-Pb geochronology and paleomagnetism. Geological Society of America Bulletin. 119(5/6):681-696.

راس التمثال الذي وجد في طبقة قبل Tecaxic-Calixtlahuaca head الكامبريان جنوب غرب مدينة ميسيكوا

Hristov, RH, and S. Genoves (2001) Tecaxic-Calixtlahuaca. Dept. of Anthropology at the University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico.

11 مشكلة ترتيب الحفريات بناء على سرعة الهرب

ترتيب الحفريات Fossil sorting ليس بالتطور بل بما يناسب سرعة الهرب من كارثة.

وهذا ما نجده بدقة في الحفريات فنحن نجدها مختلطة ولو فيها أي ترتيب هو يناسب فقط الهروب من الكارثة المائية وهذا الترتيب يشهد عليها أي يشهد على الطوفان

ولهذا قال ستانلي ان اختلاف ترتيب الحفريات سيدفع الى اعادة التفكير في التطور



Test?

**"Topsy-Turvy
Fossils"**

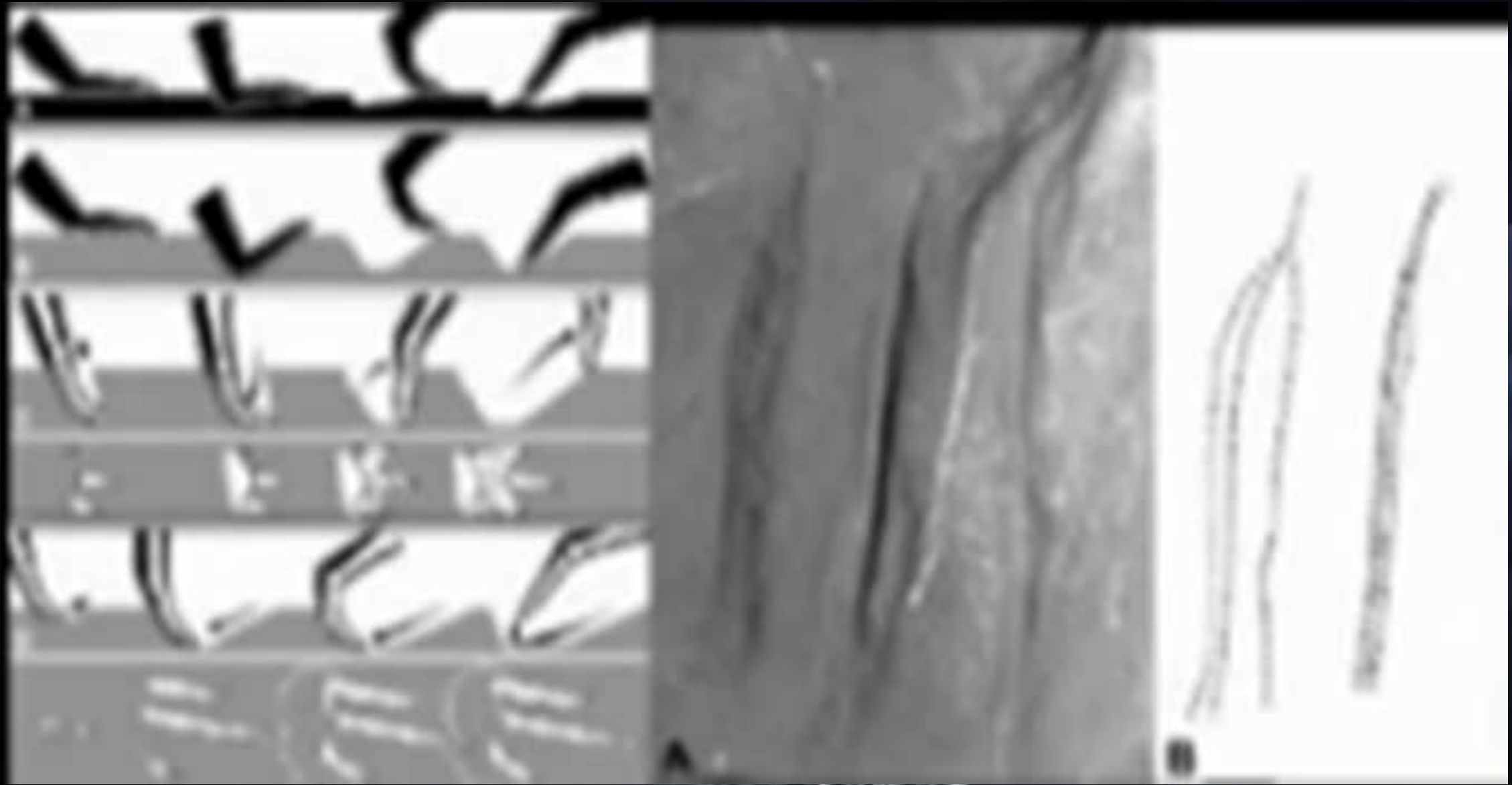
Steven M. Stanley

Johns Hopkins University

"...would disprove evolution...
any topsy-turvy sequence of fossils
would force us to rethink our theory..."

New Evolutionary Timetable
1981, p.171









اما الكارثة والنموذج الكتابي من خلق كل الاجناس معا ودفنتها معا بالطوفان والترسيب السريع وان اغلب الطبقات الرسوبيه من الكامبريان لقرب النهاية تمثل سنة الطوفان التي ترببت فيه هذه الطبقات بسرعة ونحرت فيهم بترابعها تم اثباته بوضوح وأيضا واكتها الاحدى عشر نقطة بل وهي التي نجحت في تفسيرهم وهي ادلة قوية على حدوثه: فالطوفان نجح في تفسير كل التالي وكلها تؤكد علميا حدوثه

لهذا الادلة العلمية الملاحظة تتفق مع النموذج الكتابي من الخلق والطوفان والعلم اثبت بالفعل نظرية الكارثة المائية أي الطوفان ولكن يرفضوا يقولوا اسمه

Catastrophism	Uniformitarianism
1 نجد ادلة ترسيب الطبقات السريع	1 نجد ادلة ترسيب الطبقات البطيء
2 نجد طبقات متكررة غير مميزة	2 لا نجد طبقات متكررة والطبقات مميزة
3 نجد طبقات مفقودة	3 لا نجد طبقات مفقودة
4 نجد طبقات مقلوبة	4 لا نجد طبقات مقلوبة
5 قد نجد مجموعة الطبقات منتشرة معا.	5 لا نجد عدة طبقات منتشرة معا.
6 نجد حفريات كثيرة مختلفة في أسفل طبقة	6 لا نجد ظهور من الحفريات كثيرة
7 ممكن نجد حفريات تعبر في عدة طبقات	7 لا نجد تمرجاً لأكثر من صورة واحدة
8 نجد حفريات في غير موضعها	8 لا نجد حفريات حديثة في طبقة قديمة
9 نجد حفريات قديمة تطابق الكائنات الحالية	9 لا نجد حفريات قديمة تطابق الحالية
10 نجد حفريات الانسان في طبقات مختلفة	10 لا نجد حفريات لانسان بطبقات قديمة
11 الحفريات حسب الهرب وليس التطور	11 الحفريات حسب التطور وليس الهرب

تجارب العلماء للطبقات الرسوبيّة وتأكدهم كيف كونها الطوفان

Experiments Show Sedimentary Layers Are Not Age Layers

تجارب تثبت ان الطبقات الرسوبيّة ليست طبقات عمرية
قدمها العالم بيرثاولت Berthault



مع المهندس بير جولييان الحاصل
على دكتوراه في الترسيبات في
جامعة كولورادو وأخرين

عرفوا جيداً أشكالية الطبقات وان الصخور تتشقق وتتفتت ولا تتشتت وأن الضغط السطحي عليها أقل بكثير من ان يجعلها تتشتت بعد أن تتصلب ولهذا لو هناك ضغط جانبي يجعلها تتشقق ولا تتشتت ومشاكل الطبقات التي ليس لها وجود والطبقات المنقلبة وغيرها الكثير

فهم بدوعاً اجاء التجارب ليجدوا اي نموذج هو الذي يحل هذه المشاكل كلها ويكون هو الذي حدث بالحقيقة وهو الذي سبب الطبقات الرسوبيّة. فبدوعاً يجدوا ان تجاربهم تأكيد على تجارب جوهانز والتر الذي قام باختبارات كثيرة ووضح ان الترسيب هو تحت امواج من المياه قوية اي كارثة مائية عملاقة (الطاوفان)

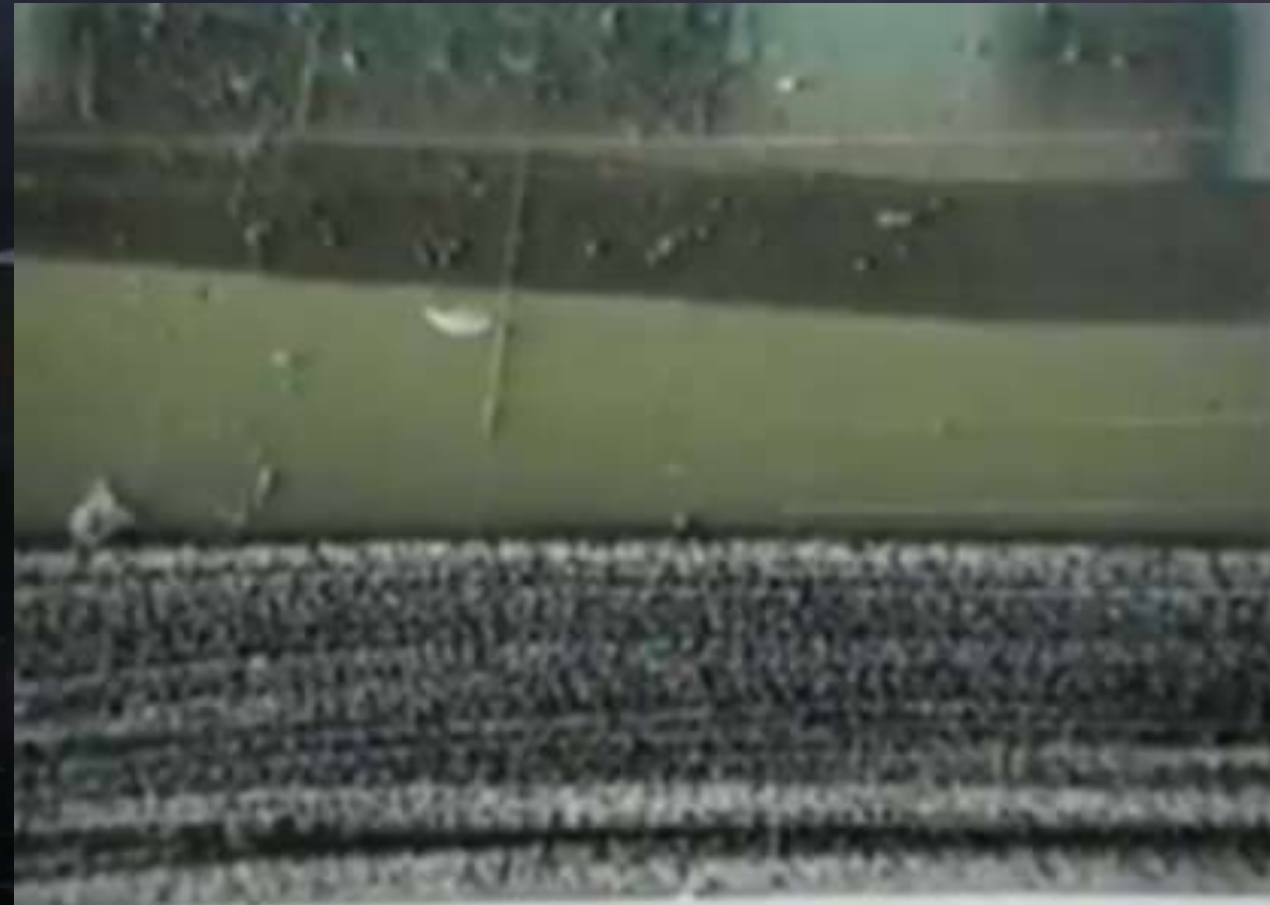
فعندما كرروا هذه التجارب وحصلوا على نفس النتائج وقارنوها بعينات بحرية كثيرة مما جمعته طاقم ابحاث سفينة تشالنجر تأكدو من اسلوب الترسيب هذا بالكارثة المائية (الطاوفان) اي هو ثبت بالتجارب المتنوعة وايضاً قارنوها بعينات ارضية كثيرة منها جراند كانيون وغيره الكثير وكلهم أكدوا نفس الامر

هذا اثبت ان الترسيب البطيء في حقب زمنية مختلفة هو خطأ ليس فقط باللحظة ولا بالحسابات بل أيضا بالتجارب المختلفة المتكررة وان الترسيب بالكارثة المائية العملاقة هو الصحيح

فبدؤا التجارب على نطاق اكبر في معامل جامعة كولورادو
French academy of university foothills Campus sciences



التجارب التي بدأ يقوم بها دكتور بيرثاولت مع دكتور بير وقسم الجيولوجيا في جامعة كولورادو بالتعاون مع الأكاديمية الفرنسية للعلوم والتي بدوءا يكبروا فيها النموذج الترسيب ليس فقط أكدت نفس النتائج وهي الكارثة المائية العملاقة بل بدأت تظهر هذا بطريقة قاطعة



والطبقات في سماكتها وترتيبها شابه ما نراه في الطبيعة مع اختلاف الحجم بالطبع وهذا واضح انه الطبقات الرسوبيه ليس بترسيب بطيء وليس بفيضان نهر او بحيرة او انزلال طمي او سونامي او غيره بل حجم كارثة عملاقة أكبر من هذا بكثير جدا تغطي الأرض لتحمل هذه المواد الرسوبيه وتضغطها.

الزمن كان ايام وليس ملايين السنين وحقب كل هذه التجارب كانت تتفق مع قوانين الديناميكية والفيزياء الامر الاخر الذي جربوه واكدواه هو ان الانثناء يحدث تحت سطح المياه بعد ترسيبها وقبل تصلبها وليس انثناء صخور صلبة بالطبع

هذه التجارب اثبتت ان معظم التشكيلات الرسوبيه هي تمت بسرعة بالكارثة المائية بأمواج مياه كبيرة وليس في حقب زمنية ولكن بقي السؤال وهو كيف يكون هذا في مناطق مرتفعة جدا وتبعد عن أي بحار وأيضا لا يوجد أي دليل على تحرك في الالواح الأرضية لأنها بعيدة عن الصدوع

هذه تحتاج الى ان ترتفع المياه في بعض المناطق الى كيلومترات فوق مستوى سطح البحر حاليا وأكثر أي ستغرق الكرة الأرضية كلها. وتكون سرعة المياه العملاقة هذه أكثر من 2 متر في الثانية (هذه سرعة قوية جدا لتيار مياه) طبعا تفسيرها كان بالكارثة المائية التي غطت حتى الجبال (الطوفان)

هذه في عدة أيام تصلح ان تصنع طبقات رسوبية تتعدي 800 كم² مربع متلما نجد في مناطق كثيرة في العالم

هذا يوضح أن الطبقات الرسوبية التي بها نهر والمفترض أنها تكونت بداية من الكامبريان وترسبت بالتدريج ثم تأكلت فيما بعد هو في الحقيقة ترسيب بظوفان واحد عملاق والنهر كان بتراجعه

هذه الطبقات التي تكونت في المعمل بوجود المياه فترة وتراجعها بدأت تتصلب وتركت نفس الاشكال التي نراها في الطبيعة في الطبقات الرسوبية في كل مكان وهذا اكد بالتجارب ان الطبقات الرسوبية العملاقة تشهد على الطوفان العالمي.

هذه ليست الابحاث الوحيدة ولكن ابحاث كثيرة لآخرين منها دراسات التي قدمها هيجلستورم التي توضح ترسيبات الطبقات معا باختلاف تiarات المياه وايضا تأكيل الطبقات بترابع المياه وايضا ابحاث جوهانسبيرج وغيرهم.

كل هذا أكده بالتجارب العلمية ان الطبقات الرسوبيه في الأرض العملاقة التي تحتاج مياه في تكوينها تكونت بكارثة مائية واحدة عملاقة غطت سطح الكره الأرضية كلها

كل هذا أكده بالتجارب وبأدلة قاطعة أن الذي كون اغلب الطبقات الرسوبيه وبخاصة الكبيرة منها هو الطوفان

وَالْمَجْدُ لِلَّهِ دَائِمًا

