

التطور والجيولوجيا الجزء الثامن

والعشرين واكتشافات أخرى في

حفريات الأشجار متعددة الطبقات

Holy_bible_1

الامر الاخر ان كثير من هذه حفريات الأشجار متعددة الطبقات المدفونة في وضع قائم والتي كان

يظن انها كلها أشجار عديدة الطبقات أكتشف أنها ليست اصلا اشجار ولكن هي في الحقيقة

بعض منها اعشاب من النوع الخاوي كانت تنمو بطريقه عملاقه يصل محيط جزعها الي متر

وطولها الي من 100 الي 120 قدم رغم انها من نفس الانواع التي تنمو حاليا الي طول قدم او

اثنين فقط. من الأنواع التي ممكن تستمر في النمو.

بعض التفاصيل من التي شرحها اين جوبي



يوجد لها اثار انها في الماضي كانت تصل الي 120 قدم اي 35 متر وجزعاها يصل محيطه متر



وهذا يعني ان هذه النباتات دفنت بسرعه لان هذه النباتات هي سريعة جدا في التحلل فنحن نتكلم

عن اعشاب هشة عملاقه وليس اشجار من خشب صلب دفنت بسرعه شديده

هذه الحفريات توجد في كثير جدا من الأماكن التي فيها طبقات رسوبية والتي يدعوا انها ترسبت

في مئات الملايين من السنين فكيف يكون فيها حفرية تمثل نبات عشبي عملاق واحد؟

فعدنا بعض حفريات متعددة الطبقات أشجار وبعضها اعشاب.

الكارثة الأخرى انه دائما يجدوا معهم حفريات لكائنات بحرية

فكيف كل هذه الأشجار المتحجرة التي تعبر عدة طبقات الكثير منها في ارض مرتفعة في قلب

قارات كيف تكون معها حفريات بحرية. غابات مع كائنات بحرية كيف؟

الا لو ارتفع منسوب المياه في وقت من الأوقات وغطى العالم في كارثة مائية واحدة لنجد الطبقات

التي دفنت هذه الأشجار العملاقة بها حفريات من قاع البحر.

لو كارثة مكانية مثل بركان او نيزك او نهر او بحيرة او غيره من الفرضيات هذه لا تفسر

الحفريات البحرية التي دائما مختلطة معها.

وتقول الويكيبيديا ان أكثر شيء يجده العلماء شاذ في هذه الحفريات بالإضافة الى ما سبق هو

وجود حفريات لكائنات بحرية معهم

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

فبعضهم يصلح تفسيره لأنه بالقرب من بحر او محيط اما الباقي الذي يكون في منتصف قارة

فكيف يفسر هذا؟

ونحن لا نتكلم عن كائنات مائية نهريّة او بحيرات ولكن عن حفريات اسماك بحرية وقواقع بحرية من قاع البحر بل الديدان الاسطوانية البحرية وغيرها الكثير جدا من الكائنات البحرية مع كائنات أخرى أرضية مختلطين معا

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.

والحقيقة ان هذه الأشجار دفنت بالمياه مع الطبقات الرسوبية الكثيرة في أيام وليس في ملايين السنين

أيضا هناك ادلة على انها دفنت بتيارات مائية قوية وليس بعض طمي من بحيرة او بركان. فمثلا التي في تناسي

<https://www.youtube.com/watch?v=pGQegg5j5Rw>

دقيقة 14



هي نلاحظ ان المياه التي دفنتها كانت سريعة لأنها تقوم بصنع دوامة حولها وتسرع حول طرف

الشجرة فتحفر قطعة مميزة لأثار تيار المياه

وتسمى **vegetation induced sedimentary structure**

والمياه تقوم بالدوامة من اليمين الي اليسار وتحفر في اليمين لان المياه مسرعة وتلقي عندما

تبطئ في اليسار ونجد ان الطبقة المتكونة مثنية وسميكة



وتسبب طبقات معروفة باسم طبقات قطعية **Cross bedding** تشبه التي في نواف سكوتشيا



وهذه تترسب بالمياه وقام تجارب كثيرة تثبت هذا وسأتكلم عنها لاحقا.

بل وجد اثار لفرشيات تصل الي متر في الطول وجدت في طبقة كالسيوم صخرية . **Limestone**.

ايضا قدم اين جوبي دراسة عن بعض النباتات المتحجرة وهي مثل نبات هورشيتيل **Horsetail**



وهو يسمى

Polystrate calamites

وهو من النباتات المرنة

نلاحظ اولاً ان حجمها هي اضعاف الحجم الحالي لهذه النباتات



يصل طولها حاليا الي 2 او 3 قدم ولكن في الماضي كانت تصل الي 60 قدم

بل ايضا نقطة ان الحجم صغر جدا فجأة هذا ايضا ضد فرضية التطور عن التغيير الصغير

المتلاحق فهذا النبات من حجم ضخم صغر مره واحده الي حجم المعتاد اليوم

هذا ايضا يؤكد الطوفان الذي غير الطقس مره واحده وليس تدريجيا

وبعضها وجدت معلقة في مناطق حفريات الأشجار وجزرها مدفون فوقها



وننظر بقرب



وايضا مجموعه اخري



تري انهم انثنوا بشكل حلزوني عكس عقارب الساعة أي شكل دوامة مياه.

ما يفسر هذا انهم اثناء دفنهم، الطبقة التي دفنوا فيها كانت تتحرك بشكل دوامي قوي عكس عقارب الساعة وهو شكل دوامات المياه قوية وهي ليست مياه نهر او بحيرة او انفجار بركان او انزلاق طمي في حفرة بل شيء أقوى من هذا. بل هذه الطبقة السميقة التي تحجر فيها النبات كانت تدور بشكل دوامي بدوامة مائية قوية ولازال النبات اخضر لم يموت بعد ولم يتحجر. فدفن على نفس الشكل وتحجر.

فلو هذه الطبقة تترسب في خلال مئات الاف وملايين السنين كيف تفعل هذا في النبات والنبات لا يزال اخضر طول هذه المدة؟ وكيف تأخذ هذا الشكل؟

ولو كانت كارثة مائية محلية مثل نهر او بحيرة او انزلاق طمي ما هو العامل الذي يعطيها هذه

القوة في دفع المواد الرسوبية وتحريكها في شكل دوامي كبير؟

هذا يؤكد ان الترسيب حدث في ايام واسابيع بكارثة مائية عملاقة وليس ملايين السنين



بل وجد بعضها به كسر رغم مرونته العالية نتيجة انثناء شديد ايضا ضد عقارب الساعة



وهي تبعد 2000 قدم عن المجموعة الاولى وفي مستوي اقل منها بما يساوي 1000 قدم

وغيرهم



فنحن نتكلم عن كارثة عملاقة مائية وغطت كل الأرض.

وهي موجودة بكثرة في الطبقة الرسوبية في نوفا سكوتشيا



The Fossil Cliffs of Joggins, Nova Scotia, Canada. Located on the shores of the Bay of Fundy, these cliffs are eroded twice daily by the highest tides in the world.

هذه الطبقات الرسوبية التي تصل الي 16000 قدم في السمك وانثنت بهذا المنظر لم تترسب في عشرات ومئات الملايين من السنين وداخلها النباتات بل ترسبت في ايام بفعل امواج ضخمة مستمرة في الارتفاع ثم انثنت وجعلت النباتات بداخلها منثنيه





اي هذه الطبقة الرسوبية الضخمة ترسبت بسرعه جدا بالمياه بطريقه دوامية في ايام وبدأت تنثني وتميل على الارض بهذه الطريقة تحت كم من المياه الضخمة ضغطتها وجعلتها تحجر النباتات التي دفنت فيها بسرعه

هذا يؤكد حدوث الطوفان العالمي

لهذا يقر الكثير من العلماء انها دليل على الترسيب السريع وليس الترسيب البطئي

In geology, such fossils are referred to as upright fossils, trunks, or trees. Brief periods of rapid sedimentation favor their formation

DiMichele, W.A., and H.J. Falcon–Lang, 2011, Pennsylvanian 'fossil forests' in growth position (T0 assemblages): origin, taphonomic bias and palaeoecological insights. *Journal of the Geological Society*, 168(2):585–605.

Gastaldo, R.A., I. Stevanovic–Walls, and W.N. Ware, 2004, Erect forests are evidence for coseismic base–level changes in Pennsylvanian cyclothems 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.

بل أيضا بيركلاند وأيضا نيمان ان الأدلة توضح انه كارثة وليس ترسيب بطئي

Birkeland, B. 2004. “Soracilla defends the flood” on the Evolution vs. Creation forum (EVCforum)

Neyman, G. 2003. *Creation science exposed—Joggins Fossil Cliffs*,

ولكن لا يصلح كارثة مكانية

1 الحفريات هذه دائما متوازية

2 كلهم مهما اختلفت مناطقهم دائما يميلون قليلا الي الشمال هذا لا يفسره لا الترسيب البطيء

ولا الكارثة المكانية

3 وجود شبكة في نوفاسكوتشيا تعبر في 16,400 قدم وهذه لم تترسب وتميل ولكن ترسبت بمياه

قوية فيضان او غيره لا يسبب هذا الحجم الضخم من الاف الأمتار المربعة

4 الفيضان المكاني او الكارثة المكانية هي تنحر منطقة وترسب في منطقة مجاورة وهذا غير

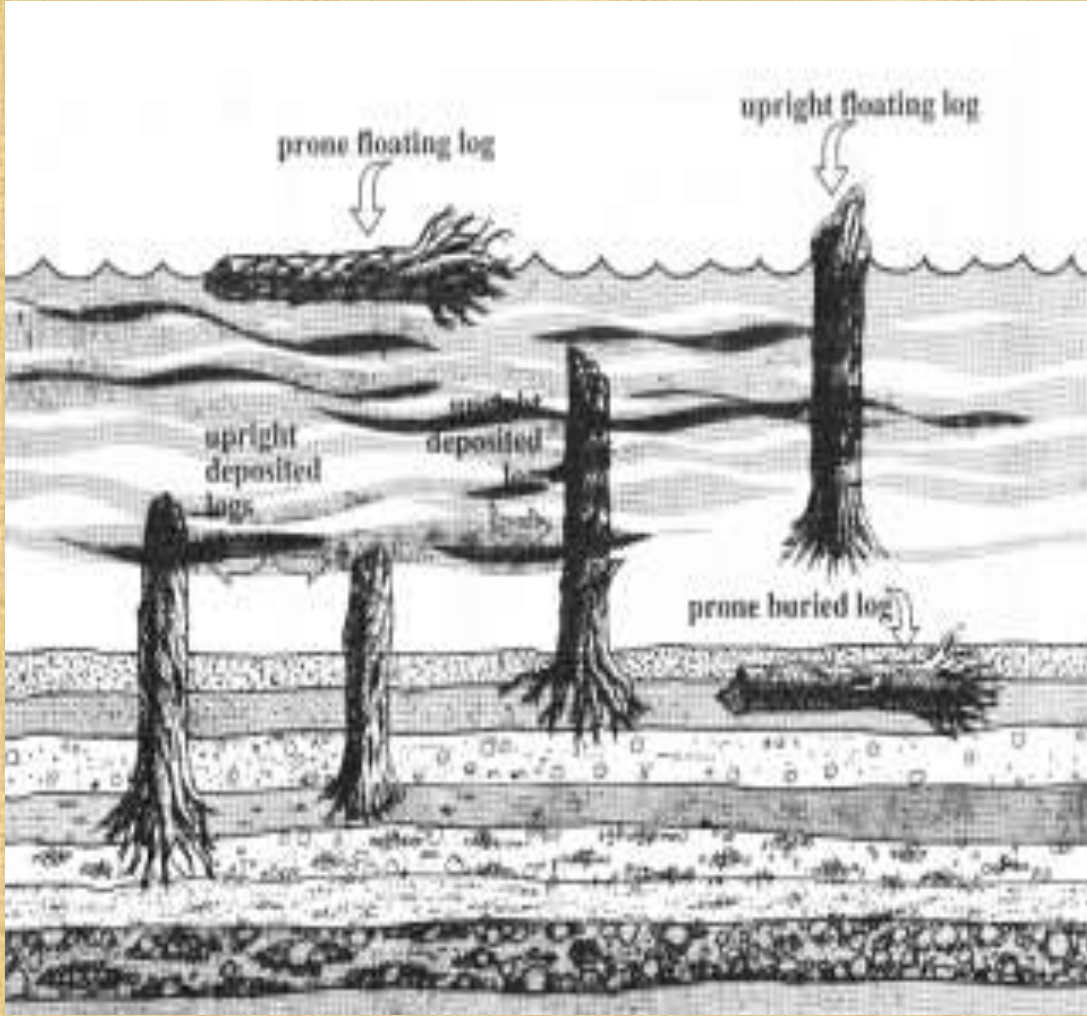
موجود ولكن طوفان عالمي يقدر ان يحمل مواد رسوبية من قاع بحر ويرسبها في منطقة ضخمة

جدا

فبالفعل الذي يفسرها انها كانت غابة وحدث الكارثة المائية العالمية أي الطوفان وبدا يدفن بعضهم

بسرعة ويقلع الاخر من مكانه ويحركه بجزء من تربته ويدفنه في أوضاع مختلفة وارتفاعات

مختلفة وأحيانا اثناء الدفن يصنع حوله دوامات تترك اشكال مميزة



والمياه التي تفعل هذا لا بد ان تكون ارتفاعها اعلى من كل هذه الأشجار فان كان بعضهم يصل الي 150 قدم فالمياه اضعاف هذا بكثير في ارتفاعها اثناء دفنهم لتحمل مواد رسوبية تكفي وأيضا تقدر ان تضغط كل هذا وهذا لا يفسره لا تفسير بطئي ولا كارثة محلية ولا انزلاق طمي ولكن الطوفان العالمي

هذا دليل قوي على ان الطبقات الرسوبية لم تترسب في حقب ولكن في وقت قصير أيام واسابيع لنجد أشجار متحجرة تعبر في طبقات بهذا الحجم لان لو الترسيب البطيء هو الصحيح كنا لا نجد

حفريات مثل الأشجار توجد في أكثر من طبقة لأنها لا يمكن ان يستمر دفنها تدريجيا فكل طبقة تمثل حقبة. ولا يمكن ان نجد أشجار عرضية او مقلوبة تمر في عدة طبقات.

ولكن ما وجدناه هو العكس وهو حفريات متعددة الطبقات وهذا يوضح الترسيب السريع بكارثة مائية لان لو الطبقات الرسوبية ترسبت بكارثة مائية من الممكن أن نجد حفريات مثل الأشجار تعبر في عدت طبقات لان الطبقات الرسوبية ترسبت عليها واندفنت فيها الأشجار بسرعة شديدة قبل ان تتحلل ونجد اشجار مستقيمة او عرضية او مقلوبة حسب موجات ودوامات الطوفان التي دفنتها بسرعة في عدة طبقات

وحتى الان

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 منثنيه معا.	5 لا نجد عدة طبقات منثنيه معا.
6 نجد حفريات كثيره مختلفة في أسفل طبقة	6 لا نجد ظهور مفاجئ لكائنات كثيرة
7 ممكن نجد حفريات تعبر في عدت طبقات	7 لا نجد حفرية تمر في أكثر من طبقة

والبقية في الأجزاء التالية

والمجد لله دائماً