

# التطور والجيولوجيا الجزء الثاني

## والخمسين والفحم وعلاقته بالطوفان

### الجزء الاول

Holy\_bible\_1

يقول مؤيدي التطور أن الفحم ترسب في حقبة زمنية قديمة

ويستشهدوا ان الفحم يوجد في طبقات قديمة مختلفة وبكميات ضخمة فيستشهدوا به على قدم

الأرض والحقبة وغيرها

في البداية ارجو الرجوع الي ملف

[الرد على معدل التحجر والتفحم كدليل علي قدم الكائنات المتحجرة الجزء الثاني](#)

والذي ملخصه وضحت فيه

التفحم لا يستلزم وقت طويل

التفحم هو عملية تحول الخشب والمواد الكربونية الي فحم بالضغط والحرارة بمعزل عن التحلل

البيولوجي والتأكسد فهو يحتاج ضغط مرتفع

فكما تعرفه المراجع ودوائر المعارف هو يحدث للنباتات التي محتواها الكربوني مرتفع عندما يحدث

فيضان فتتغذى طبقة النباتات بماء وظمي وترتفع الحرارة والضغط فتتحول النباتات من مواد

كربونية الي فحم او ما يسمى carbonization

Taylor, Thomas N; Taylor, Edith L; Krings, Michael (2009).

Paleobotany: The biology and evolution of fossil plants

بل دائرة المعارف ويكيبيديا تعرفه بانه يحدث للغابات بالفيضانات

هذه نراها في الطبيعة ولا خلاف عليها ولكن الخلاف على الاستنتاج الذي يدعوه من هم ضد الخلق

لأنهم يقولوا ان التفحم أيضا يحتاج الي زمن طويل جدا عشرات ومئات الالاف وملايين من السنين.

دراسة اي مور اثبتت ان التحويل الي فحم هو ممكن في وقت قصير جدا لو الظروف مناسبة

(الضغط العالي)

“From all available evidence it would appear that coal may form in a

very short time, geologically speaking if conditions are favorable.”

\* *E.S. Moore, p. 143.*

ما هو الظروف المناسبة التي فحمت غابات ضخمة الا طوفان ضخم دفنهم كلهم في وقت واحد

بطبقة رسوبية عملاقة وانضغط بارتفاع المياه الرهيب

أيضا ما يؤكد ان الغابات ليست من ملايين السنين هو اكتشاف تماثيل خشبية متحجرة التي كانوا

يدعوا انها ملايين السنين

*Anthropos, 1963-64; 1969, 921-40*

دكتور روبرت جنثري أيضا قدم أبحاث على معدل التفحم فأثبت بالتجارب أن أي قطعة خشب لو

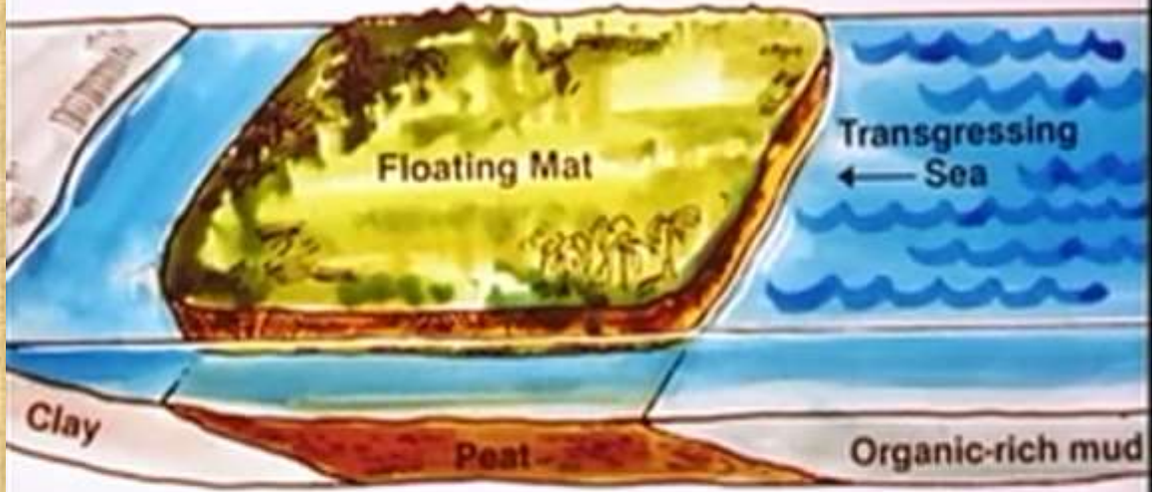
وضعت في الماء في أسطوانة حرارية وغلقت وسخنت في فرن الي 160 مئوية لمدة أسبوعين

ستتفحم

المحاجر الفحمية

في كل مناجم الفحم في العالم يوجد الفحم في طبقات مضغوط بطبقة رسوبية

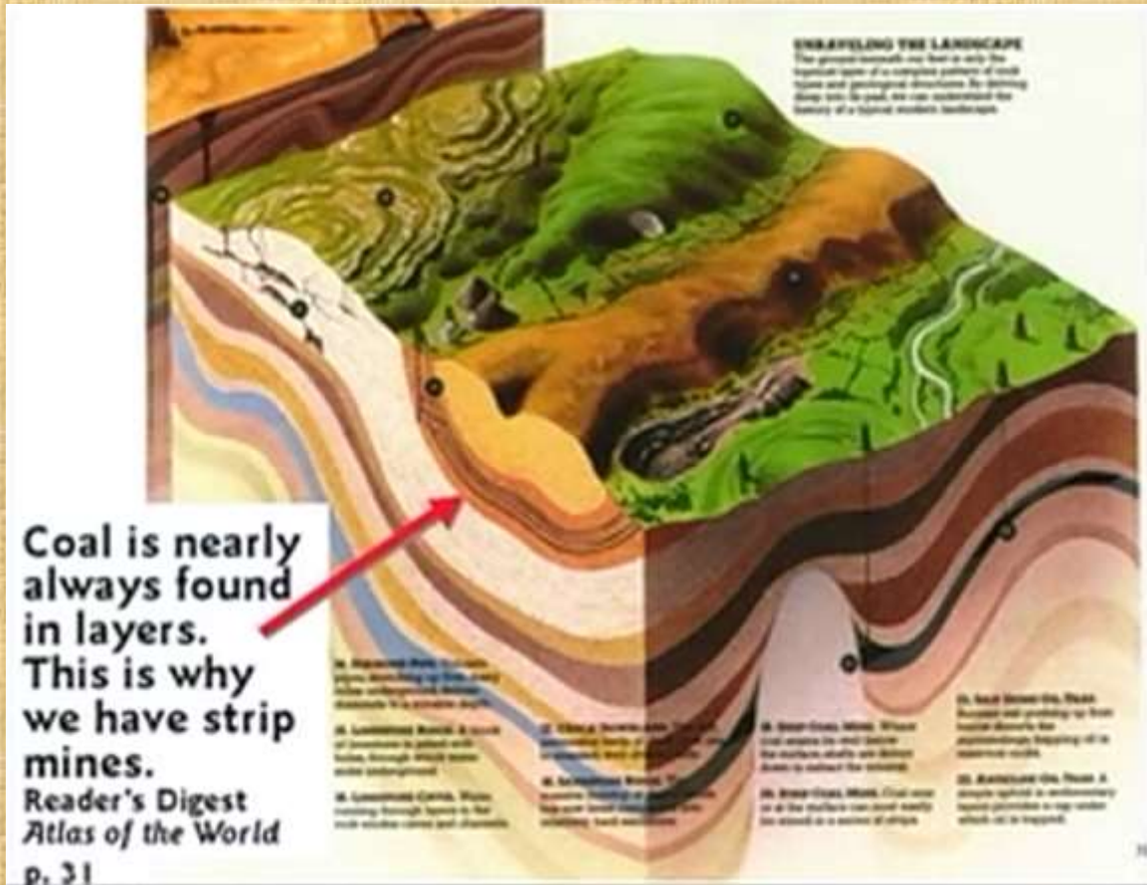
## FLOATING MAT MODEL FOR ORIGIN OF COAL



See Dr. Steve Austin's video from ICR for more on this.  
619-448-0900 or ICR.ORG

الغريب ان هذه الطبقات الرسوبية التي غطت الغابات ليست طمي في كارثة مكانية كفيضان نهر

او بحيرة ولكن دائما طبقة رملية من التي في قاع المحيطات



ونري فوقه دائما ترسيبات من التي نجدها في قاع المحيطات

ولكن الشيء الخطير هو ان معظم الفحم هو من اشجار مثل البين pine المعروف عنها انها لا

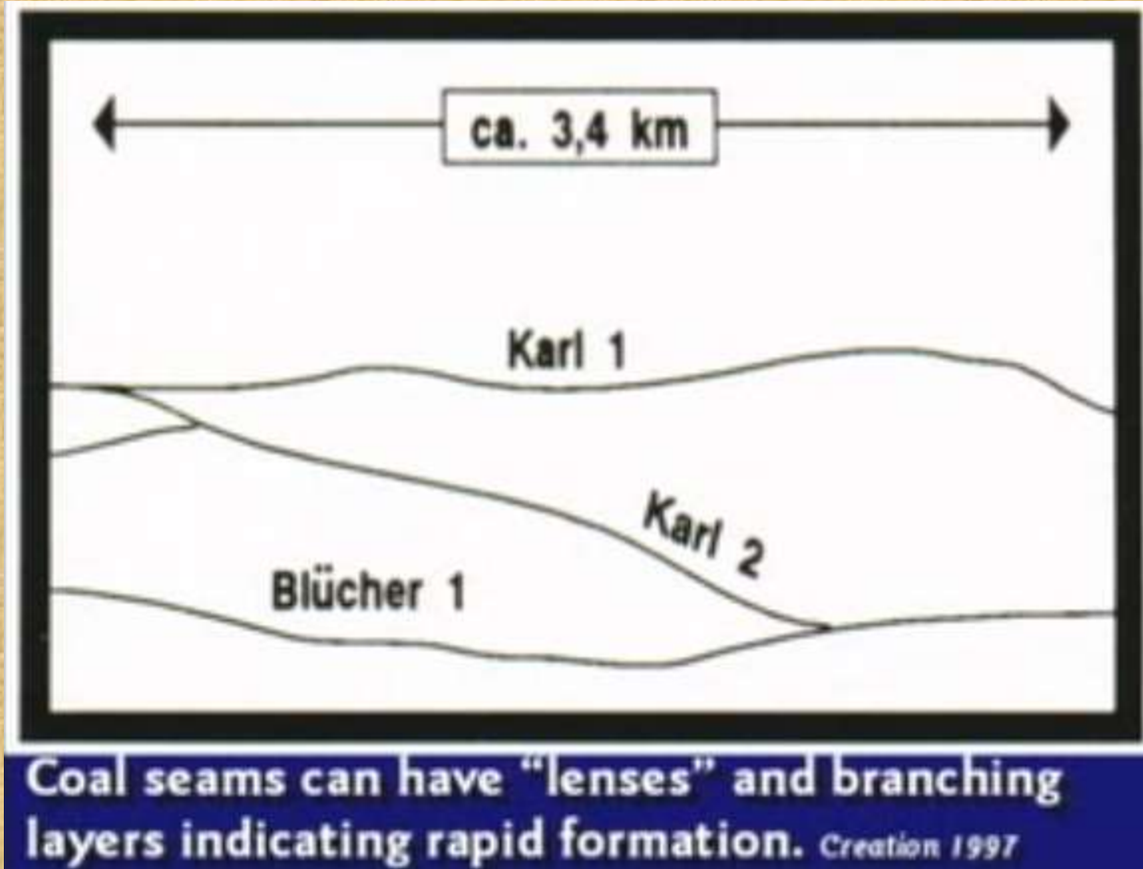
تنمو في المستنقعات ولا بجوار شواطئ ولكن في غابات في ارض مرتفعة وسط القارات بعيدة عن

البحار فكيف دائما نجد الفحم المصنوع من اشجار لا تنمو في المستنقعات مدفون تحت طبقة

رسوبية من رمل البحار يرسبها مياه كثيرة؟

هذا ايضا لا يناسب الا الطوفان

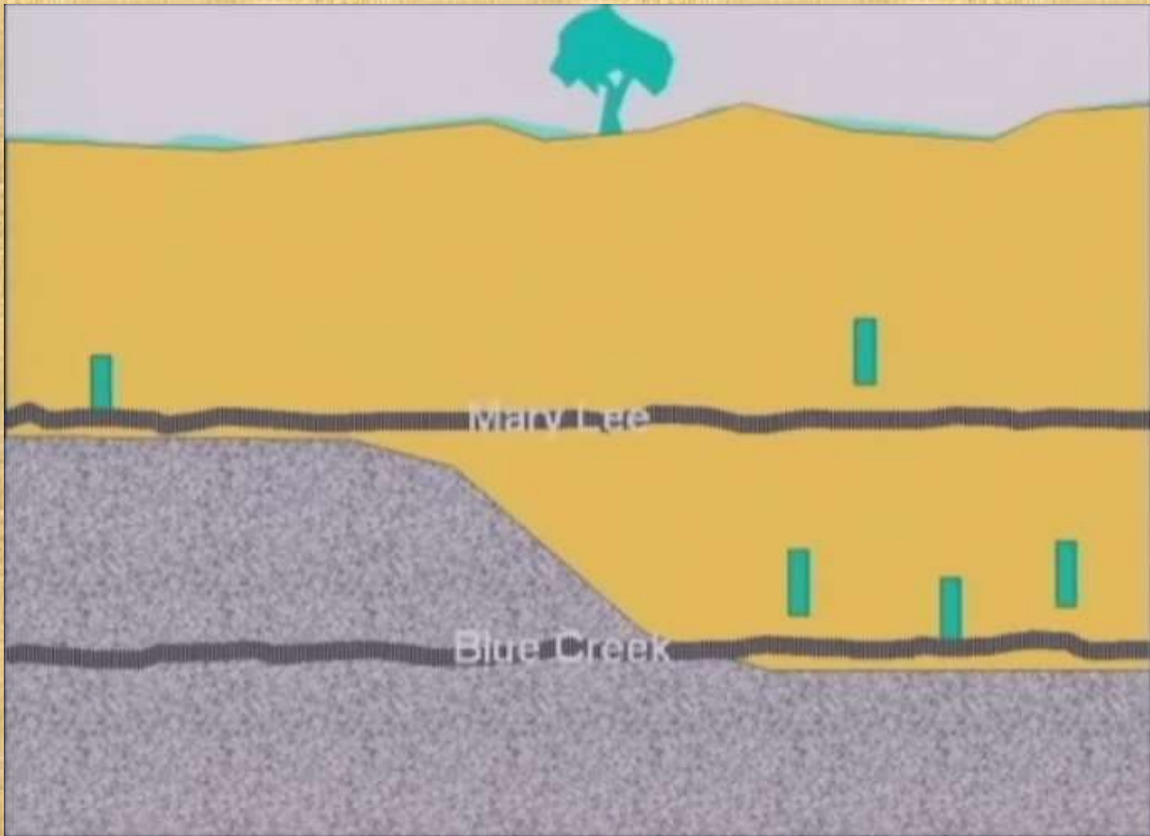
كانوا يقولوا لأن الفحم طبقات مختلفة فهم من مراحل زمنية مختلفة ولكن اكتشفوا ان معظم هذه الطبقات المختلفة تتحد معا في نقاط كثيرة مما يثبت انهم ليسوا من ازمنا مختلفة ولكن من زمن واحد كأموج وبعضهم دفن اولا كبقعة اولي ثم جاءت موجة أكبر بطبقة رسوبية محملة بأشجار اخري فرسبت طبقة اعلي من الاولي وايضا غطت بقية الطبقة الاولي ولهذا طبقات الفحم التي كان مفترض انها من ازمنا مختلفة يجدها متداخلة في النهاية

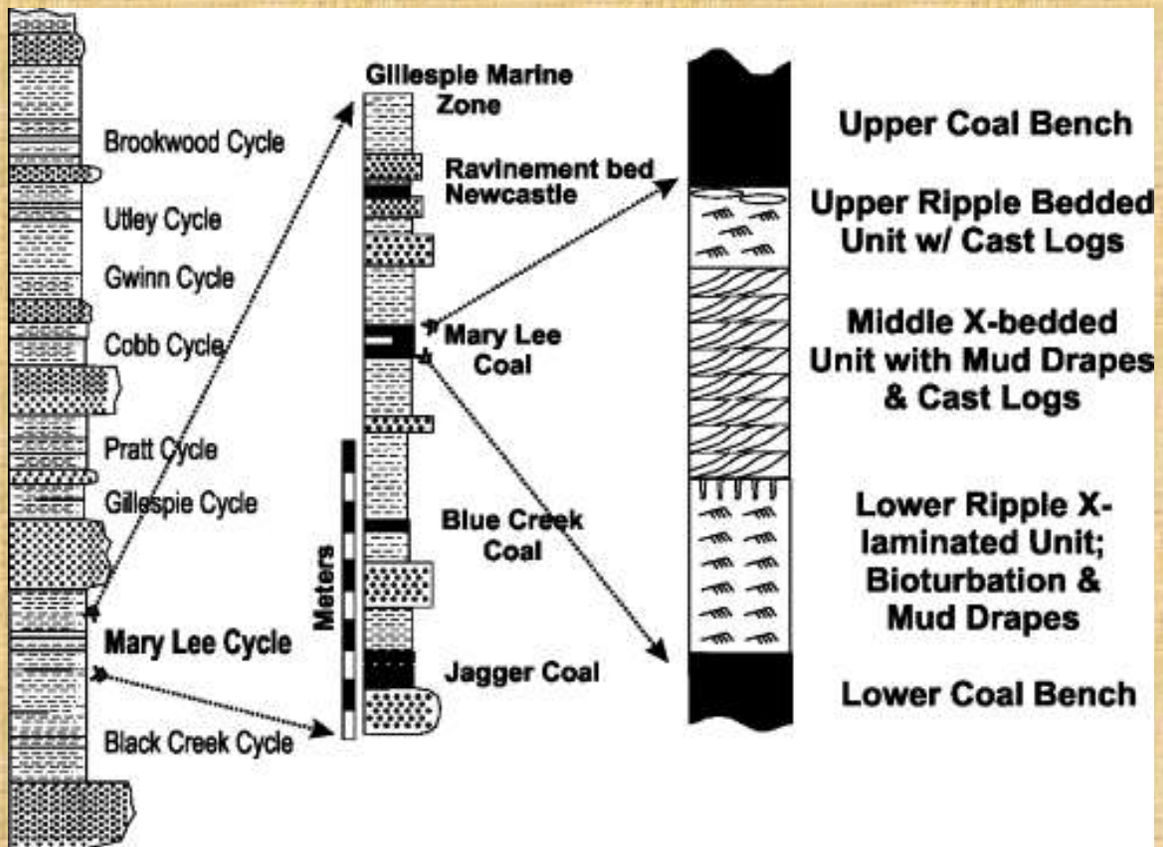


فهذه الطبقات هي من زمن واحد

وايضا ما كانوا يقولوا عنه طبقتين من الفحم طبقة ماري وطبقة بلو علماء التطور يقولوا ان

عمرهم مختلف ويفصلهم ملايين السنين

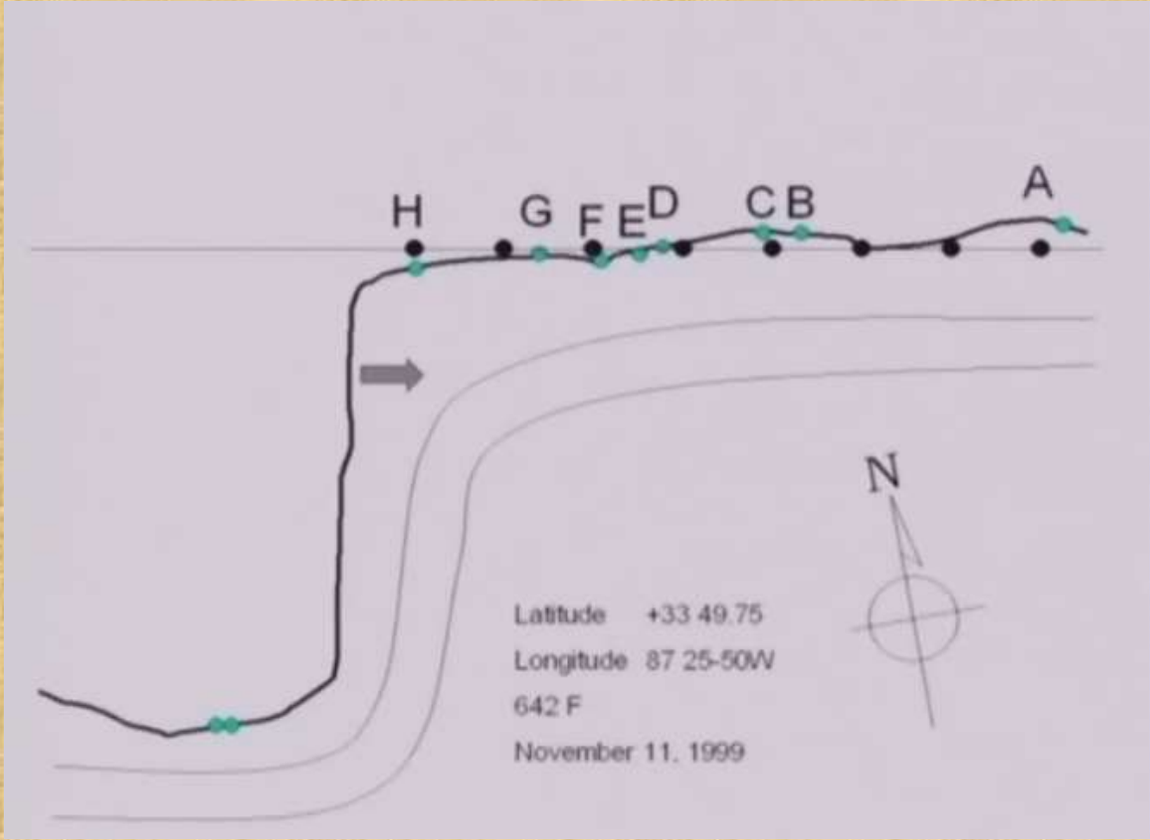




وعندما يأخذون عينات

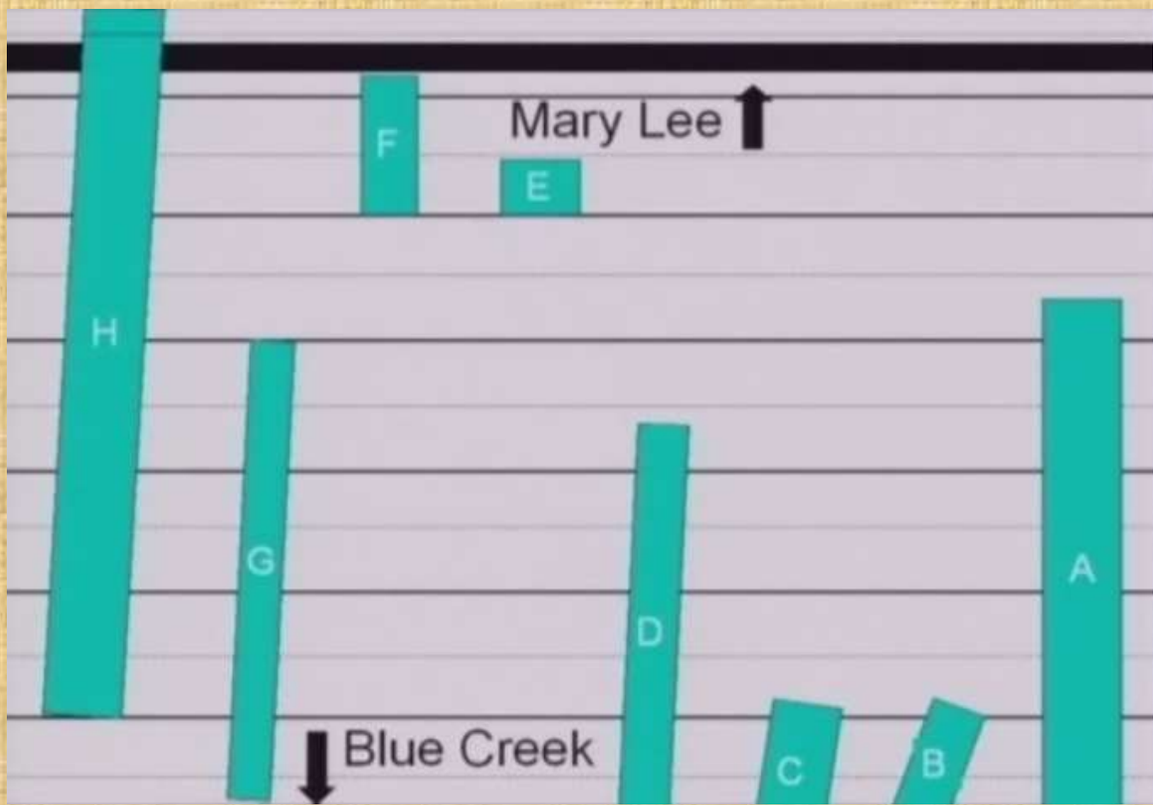


يجدوا بمقاييس مختلفة ان عمرهم واحد



من اهم هذه المقاييس وجود اشجار تعبر في عدة طبقات **polystrate trees** وتصل طول

بعض هذه الاشجار الي 30 قدم او أكثر وتكلمت عنها سابقا



Polystrate fossil tree passing through sedimentary rock suggesting rapid deposition. Joggins, Nova Scotia. Geological Survey of Canada, 1910. Neg. 15092.

***In the Minds of Men Ian Taylor p.114***



[http://www.westga.edu/geology/algs\\_web/bps\\_field\\_trips.html#Trips\\_7\\_99](http://www.westga.edu/geology/algs_web/bps_field_trips.html#Trips_7_99)  
Dr. Don McDonald, Troy State University, 334-361-1296, FAX 334-241-9734  
mcdonald@tsum.edu or Samford Hendon 205-384-2466

**This 30 foot petrified tree** is one of hundreds found in the Kettles coal mines near Cookville, TN. **The top and bottom are in different coal seams** dated thousands of years different in age.  
[www.bible.ca/tracks](http://www.bible.ca/tracks)  
Don Patton



Some polystrate trees are **upside down** extending through many layers including layers of coal.

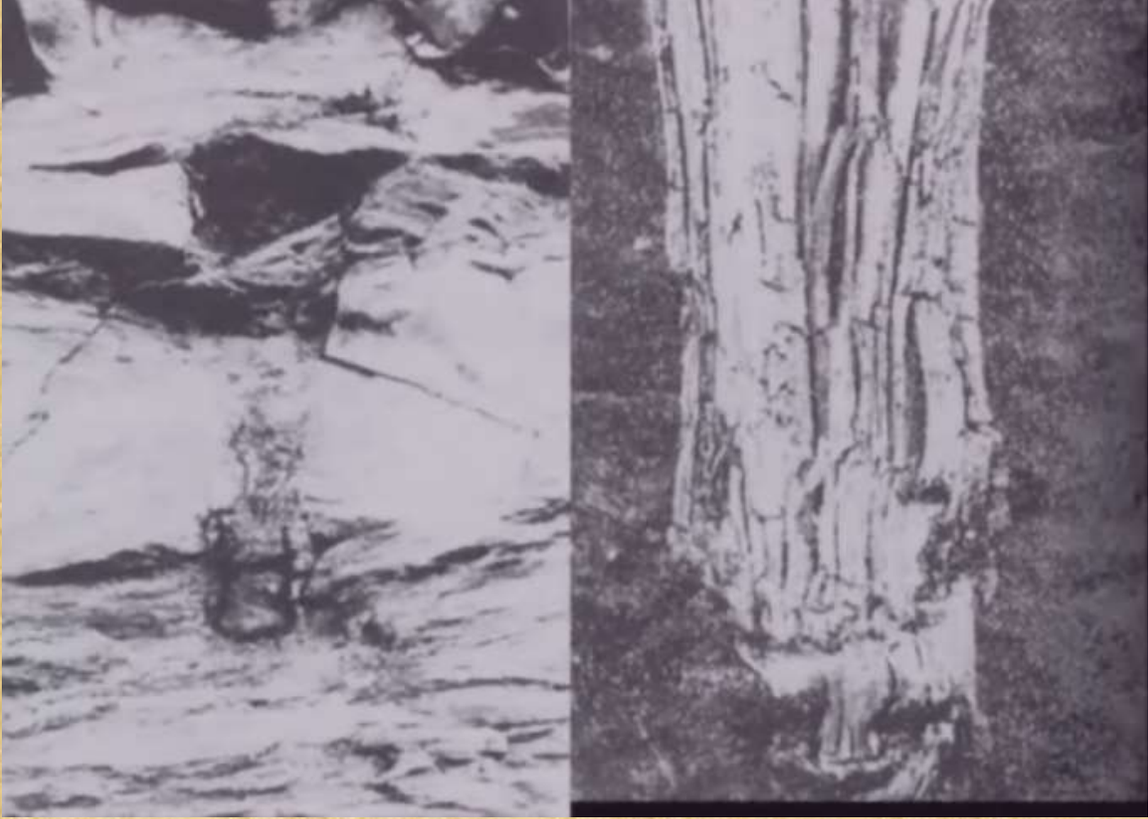
Picture from *Bone of Contention* by Silvia Baker  
p. 12  
(available from CSE \$3.50)



*Polystrate tree trunks near Saint-Etienne, France.*

وهذه الاشجار مكونة شبكة تعبر في طبقات فحم وايضا طبقات مختلفة

ومثال التي في منجم الفحم الذي في الباما



هذا يثبت انهم تكونوا بفارق ايام وليس ملايين السنين وهذا يفسره الطوفان وليس ترسيبات بطيئة من التربة على مدار ملايين السنين بل سريع بطوفان في ايام

**"a tree that was buried to a depth of 4.6 m [15 ft]. Because the tree is in growth position and shows no root regeneration, it probably was buried very quickly, certainly before it could decay."**

***R.C. Milici, et. al, "The Mississippian and Pennsylvanian [Carboniferous] Systems in the United States: Tennessee," United States Geological Survey Professional Paper 1110-G32-4***

الأشجار مدفونة على عمق 4.6 متر 15 قدم ولان الأشجار في وضع نمو ولا يوجد بها إعادة نمو للجنور هي غالبا دفنت بسرعة بكل تأكيد قبل ان تتحلل.

الطبقات التي بين طبقتي الفحم تسمى عدسات وهي تكون احيانا ثلج او صخور رسوبية او فحم ايضا. الطبقات التي بينهم دائما طبقات رسوبية من الحجر الرملي الذي هو من رمل البحر او حجر طميي او حجر كلسي كل هذا يؤكد طوفان دفنهم وبسرعة

فطبقات الفحم تتراوح ما بين بعض البوصات الي 400 قدم وأكثر في السمك ولا يتخللها أي طبقات رسوبية أخرى

ما هو الفيضان المحلي او نهر او انفجار بركان او انزلاق طمي او غيره يدفن غابات فجأة ويدفنها ويضغطها مكون طبقة 400 قدم؟



**Strip mines have coal seams up to 200 feet thick!**  
Eagle Butte mine in WY. 10,000 square mile coal reserve in Powder River basin. Earth Magazine May, 1993 Silver Burdett & Ginn 1987 p. 231



وليس السمك فقط ولكنها دائما تأخذ مساحة كبيرة فأحيانا تصل الي ما هو أكثر من 250000 ك  
م2 مثل الذي في شرق الولايات المتحدة ولا يوجد ظروف في الحاضر من الممكن ان تفعلا هذا  
الا طوفان عظيم

ايضا الفحم لا يتكون هذه الايام في المستنقعات بلا لا نرى الفحم يتكون أصلا  
فبنظرية uniformitarian لا يمكن يتكون فحم وهذه الفرضية فشلة في تفسيره

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.

Walker, T., A biblical geologic model; in: Walsh, R.E. (Ed.),  
Proceedings of the Third International Conference on Creationism,  
Technical Symposium Sessions, Creation Science Fellowship,  
Pittsburgh, PA, pp. 589, 1994.

Oard, M.J., Thick coal seams challenge uniformitarianism, Journal of  
Creation 10(1):5–6, 1996.

شيء اخر في الفحم اننا نجد فيه اشجار تصل في اطوالها من 300 الي 400 قدم فكيف تتفحم  
شجرة بهذا الطول تحت طبقة رسوبية دفنتها مرة واحدة في ظروف الحياة اليومية؟ هذا ايضا  
يستلزم امواج عملاقة تحمل طبقات رسوبية ضخمة مثل ما حدث في الطوفان.

وهذا اعترف به بعض علماء التطور انه لا يوجد ظروف حالية ممكن ان تفحم اشجار بهذا الطول

**No single bog or marsh [today] would supply sufficient peat to make  
a large coal seam.”**

*E.S. Moore, “Coal: Its Properties, Analysis, Classification, Geology,*

*Extraction, Uses and Distribution” p. 146.*

ايضا دليل اخر وهو ان التفحم حدث في غابات ضخمة مرة واحدة ولم يحدث في شجرة او فرع

فقط في زمن بطيء

ايضا هذه الغابات التي تفحمت في وقت قصير دفنت مرة واحدة وهي كانت حية وتفحمت في

مكانها بجذورها

أيضا طبقات التي بها حفريات والتي بها فحم هي كلها من الطوفان فالفحم كما درسنا سابقا لا

يحدث الان ولا يوجد ظروف تفسره الا الطوفان

فبنظرية uniformitarian لا يمكن يتكون فحم وهذه الفرضية فشلة في تفسيره

**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.**

**Walker, T., A biblical geologic model; in: Walsh, R.E. (Ed.),**

**Proceedings of the Third International Conference on Creationism,**

**Technical Symposium Sessions, Creation Science Fellowship,**

**Pittsburgh, PA, pp. 589, 1994.**

Oard, M.J., Thick coal seams challenge uniformitarianism, Journal of Creation 10(1):5-6, 1996.

والفحم موجود في طبقة الكيراتيشيس من الميسوزوك ويوجد البعض منه في السينوزوك مثل الذي  
في

the Powder River Basin of northeast Wyoming and southeast Montana



وهذه الطبقة تمتد تقريبا 100 كم شمال جنوب و25 كم من الشرق للغرب وتصل أحيانا 75 متر  
سمك وهذا يساوي تقريبا 500 متر ارتفاع اخشاب واشجار لان تقريبا طبقة الفحم تنضغط 7: 1  
ولا شيء يفسره الا الطوفان ليضغط هذا السمك بضغط رهيب.

والمجد لله دائما