الرد على معدل التحجر والتفحم كدليل

علي قدم الكائنات المتحجرة الجزء



Holy_bible_1

التفحم أيضا لا يستلزم وقت طويل

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

فكما تعرفه المراجع ودوائر المعارف هو يحدث للنباتات التي محتواها الكربوني مرتفع عندما يحدث فيضان فتتغطى طبقة النباتات بماء وطمي وترتفع الحرارة والضغط فتتحول النباتات من مواد كربونية الى 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

Due to natural processes such as flooding, these forests were buried under the soil. As more and more soil deposited over them, they were compressed. The temperature also rose as they sank deeper and deeper. As the process continued the plant matter was protected from biodegradation and oxidation, usually by mud or acidic water. This trapped the carbon in immense peat bogs that were eventually covered and deeply buried by sediments. Under high pressure and high temperature, dead vegetation was slowly converted to coal.

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. فيقولوا ان بداية الفحم هو من حقبة الكاربونيفروس Carboniferous من 350 مليون سنة ويستغرق ملايين السنين ليحدث Tyler, S. A.; Barghoorn, E. S.; Barrett, L. P. (1957). "Anthracitic Coal from Precambrian Upper Huronian Black Shale of the Iron River District, Northern Michigan". Geological Society of America Bulletin 68 (10): 1293.

Mancuso, J. J.; Seavoy, R. E. (1981). "Precambrian coal or anthraxolite; a source for graphite in high-grade schists and gneisses". Economic Geology 76 (4): 951–954.

وعرضت سابقا في ملف

معدل تكوين المياه من البراكين ومعدل تزايد ضغط البترول يؤكدوا صغر عمر الأرض الفحم ممكن يتكون بسرعة. فدفن خشب ثم ضغطه بقوة وبسرعة تحت مياه ورمل يحوله الي فحم

"Petzoidt (1882) describes very remarkable observations which he made during the construction of a railway bridge at Alt–Breisach, near Freiburg. The wooden piles, which had been rammed into the ground, were compressed by overriding blocks. An examination of these compressed piles showed that in the center of the compressed piles was a black, coal–like substance. In continuous succession from center to surface was blackened, dark-brown, light-brown and finally yellow-colored wood. The coal-like substance corresponded, in its chemical composition, to anthracite [hard coal], and the blackened wood resembled brown coal."

Otto Stutzer,

Geology of Coal (1940), pp. 105-106.

بل أيضا 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 المناسبت التي فحمت غابات ضخمة الاطوفان ضخم دفنهم كلهم في وقت واحد بطبقة رسوبية عملاقة وإنضغط بارتفاع المياه الرهيب

وها قطعة خشب تحجرت رغم انها مقطوعة حديثا فقط لانها وضعت في ظروف مناسبة للتحجر

Chopped Petrified wood in Arizona's Petrified Forest.

World Explorer 815-253-6390 P.65



وجدوا بعض قطع الأشجار التي قطعوها بالفاس وتركت قد تحجرت وعليها علامات فاس كان يقطعها واضحة فهي لم تنمو هكذا من ملايين السنين قبل الانسان بل الشجر ممكن يتحجر في

فتره صغيرة



ووجد أيضا في إيطاليا كثير عليه علامات القطع رغم انهم ارخوها بتاريخ البيلوسين Pliocene

Journal of the Transactions of the Victoria Institute, 13:343

كل هذا يؤكد ان خدعت الاعمار الطويلة للترسيب

أيضا اكتشاف تماثيل خشبية متحجرة التي كانوا يدعوا انها ملايين السنين

Anthropos, 1963-64; 1969, 921-40

دكتور روبرت جنتري أيضا قدم أبحاث على معدل التفحم فأثبت أن أي قطعة خشب لو وضعت في الماء في أسطوانة حرارية وغلقت وسخنت في فرن الي 160 مئوية لمدة أسبوعين ستتفحم



وأيضا علماء مركز ارجون البحثي نشروا في 21 ديسمبر 1983م في مجلة اخبار الهندسة والكيمياء في ص 42 انهم نجحوا في تصنيع فحم من خشب طبيعي مثبتين أن تكوين الفحم يحتاج زمن اقل بكثير جدا مما كان يظن

أيضا في مجلة الطبيعية في 28 مارس 1985 ص 16 انه يحاج تصنيع الفحم في الطبيعة فقط أقل من سنة

احيانا كثيرة يجدون اشياء عجيبة في مناجم الفحم فمثلا في منجم فحم مفترض انه من زمن الترياسك أي 300 مليون سنة تقريبا وجدوا هذا الجرس الذي تكلمت عنه في ادلة الطوفان

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. newt@iolinc.net

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



فكيف يجدوا جرس من صنع انسان في داخل قالب فحم المفروض انه من 300 مليون سنة

حسب فرضيتهم ؟

ايضا وجدوا سلسلة ذهب فى داخل قطعة فحم اخري

On June 11, 1891, The Morrisonville Times reported; "A curious find was brought to light by Mrs. S.W. Culp last Tuesday morning. As she was breaking a lump of coal apart, embedded in a circular shape a small gold chain about 10 inches in length of antique and quaint workmanship... The Hidden History of the Human Race Michael A. Cremo p.113

وجدوا ايضا احجار عليها نقوش بشرية في اثناء حفرهم في مناجم فحم والتي زمنها يعود الي ما

يقرب من 350 مليون سنة

Carved Stone From Lehigh Coal Mine near Webster, Iowa April 2, 1897 Daily News Omaha, Nebraska

ايضا وجدوا وعاء حديدي في داخل قطعة فحم

يعود لزمن يقدروه ب 300 مليون سنة



Cast Iron pot found in coal in 1912 at the Municipal Electric Plant in Thomas, OK. Now in Creation Evidence Museum, والغريب ان تعليق علماء التطور والرفض المستمر لان هذا يثبت خطأ عمر طبقات الفحم ان احدهم وهو مايكل كريمو قال انه يفضل ان يقول ان هذا يعود الي كائنات فضائية عن ان يقول ان هناك بشر قبل او مع الديناصورات كل هذا لكي يرفضوا وجود خالق ورفض الاعمار التي ذكرها الكتاب المقدس رغم كل هذه الادلة

The Hidden History of Human Race

فكل هذا يؤكد ان الفحم ليس من 350 الي 150 مليون سنة ولكن فقط تكون بسبب الطوفان اكتشاف غريب جدا في سنة 1868 م وهو اكتشاف كتابة هيلوغريفية في منجم فحم في اوهايو مفترض عمره من 260 مليون سنة

Hieroglyphics in Ohio Coal Mine, 260 million year old

It is reported that James Parsons, and his two sons, exhumed a slate wall in a coal mine at *Hammondville*, *Ohio*, in 1868. It was a large smooth wall, disclosed when a great mass of coal fell away from it, and on its surface, carved in bold relief, were <u>several lines of</u> <u>hieroglyphics</u>.

Who carved these hieroglyphics more than 250 years before humans walked the earth?

بل اخيرا في شهر مارس الماضي سنة 2013 م اكتشفوا عظام بشرية في طبقة فحم المفترض انه من زمن الكيراتيشيس

نقطة اخيرة هنا وهي ان البعض يعترض على كمية الفحم الكبيرة الموجودة في الارض الان ويقول لو تفحم الان كل اشجار العالم حاليا لما اعطي ربع كمية الفحم الموجود

الان لا تستطيع ان تصنع كميات الفحم الموجودة في المناجم الموجود في تقريبا 80 طبقة فان كان الفحم الموجود اكثر بكثير من نباتات الارض هذا يعني ان الفحم استغرق ترسيبه وتكوينه طبقات كثيرة شجرية في اعمار طويلة

"the entire biomass of the world today could not possibly be converted to that much fossil fuel. There had to have been an enormous amount of time involved in the laying down of the coal seams."

Dr. Eugenia Scott, executive director of the National Center for Science Education, founded to keep creationism out of schools, in a radio debate with me on 11-8-93 (WBT Charlotte, NC) ولكن هذا أيضا رغم انه حقيقي من ناحية كمية حجم الفحم ولكن الخطأ هنا افتراض ان كمية أشجار الان تساوي أشجار الماضي وان حجم أشجار الان يساوي حجم أشجار الماضي وهذا خطأ فالرد على هذا سهل جدا وهو ان الظروف قبل الطوفان كانت افضل بكثير من الان ولهذا نجد في الفقاعات الهوائية المحبوسة في الصمغ وغيره نسبة الاكسوجين تصل الي 36% وليس 21% وايضا نسبة ثاني اكسيد الكربون اعلي فتقترب من 1% والضغط اعلى وهذا يعني نمو النباتات اكثر بكثير واحجامه عملاقة عن الان ويعطي فحم اكثر. ايضا كما يخبرنا الكتاب المقدس ان المياه مجمعة في مجمع البحار

سفر التكوين 1

10 وَدَعَا اللهُ الْيَابِسَةَ أَرْضًا، وَمُجْتَمَعَ الْمِيَاهِ دَعَاهُ بِحَارًا. وَرَأَى اللهُ ذَلِكَ أَنَّهُ حَسَنٌ.

فغالبا كانت نسبة المياه اقل من الان بكثير فالان المياه ثلثي سطح الكرة الارضية ولكن قبل الطوفان غالبا كانت اليابسة هي ثلثي سطح الكرة الارضية. وايضا لم يكن هناك تصحر فالصحراء الضخمة هذه لم تكن موجودة بهذه الكثرة ولهذا كان الغطاء النباتي اضعاف الان بكثير ولو دفن بطبقات رسوبية حملتها مياه الطوفان هذا يجعل كمية الفحم اضعاف كمية اشجار الان.

وهذا الامر سندرسه باكثر تفصيل في قسم التطور والجيولوجيا وأيضا في بعض الموضوعات المتعلقة بالطوفان.

