

مقياس الكربون المشع في الماس

وأىضا النيازك يؤكد صغر عمر الأرض

وخطا التطور والالحاد

Holy_bible_1

33 مقياس الكربون المشع في الماس

في سنة 1997 م بدا مشروع سمي باسم مشروع المعدل الذي تكلمت عنه في موضوع نسبة

الهيلىوم في كرسناتل الزركون

Rate project

عن عمر الارض بالمواد المشعة. ومجموعة من العلماء وهم

■Larry Vardiman, PhD Atmospheric Science

- **Russell Humphreys, PhD Physics**
- **Eugene Chaffin, PhD Physics**
- **John Baumgardner, PhD Geophysics**
- **Donald DeYoung, PhD Physics**
- **Steven Austin, PhD Geology**
- **Andrew Snelling, PhD Geology**
- **Steven Boyd, PhD Hebraic and Cognate Studies**

وهم مجموعة من العلماء المختلفين التخصصات. لدراسة عمر الارض القديم وغيرها من ادلة قدم الأرض. واحد من اهم المقاييس في دراستهم كان الكربون 14 المشع في صخور الارض وبعض ابحاثهم سببت مشكلة لفرضية التطور فمثلا عينات الحفريات التي بها كربون سواء عضوية او كرسنالات كربون التي يتراوح عمرها حسب اعمار طبقات الارض من 40 الي 250 مليون سنة كلها بها كربون مشع بنسبة مرتفعة

A.A. Snelling, Radioactive “dating” in conflict! Fossil wood in ancient lava flow yields radiocarbon, *Creation Ex Nihilo* 20(1):24–27, 1997.

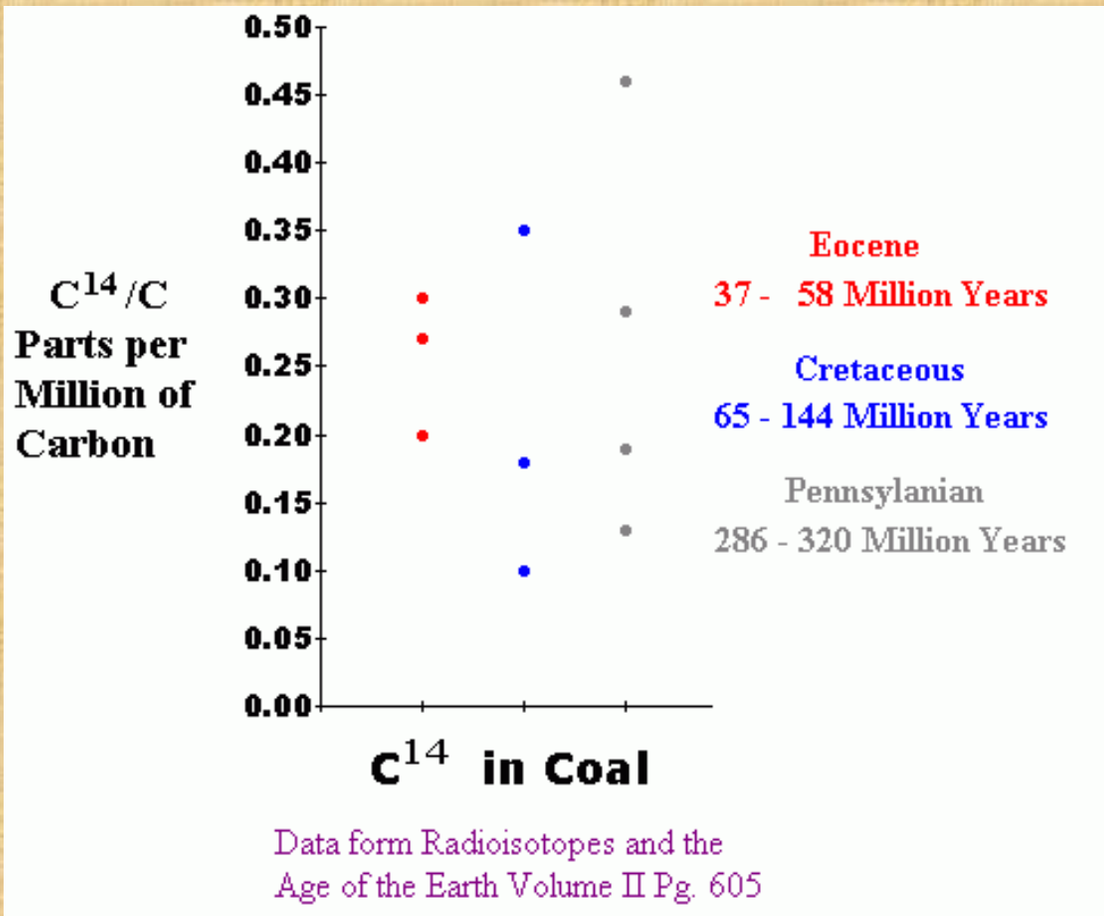
A.A. Snelling, Stumping old–age dogma: Radiocarbon in an “ancient” fossil tree stump casts doubt on traditional rock/fossil dating,

Creation Ex Nihilo 20(4):48–51, 1998. A.A. Snelling, Dating dilemma: Fossil wood in ancient sandstone: *Creation Ex Nihilo* 21(3):39–41, 1992. A.A. Snelling, Geological conflict: Young radiocarbon date for ancient fossil wood challenges fossil dating, *Creation Ex Nihilo* 22(2):44–47, 2000. A.A. Snelling, Conflicting “ages” of Tertiary basalt and contained fossilized wood, Crinum, central Queensland, Australia, *Creation Ex Nihilo Technical Journal* 14(2):99–122, 2000.

الحفريات تعدت 40 عينة من طبقات مختلفة

P, Giam, Carbon-14 content of fossil carbon, *Origins* 51:6–30, 2001.

وايضا من عشر طبقات مختلفة من الفحم من Cenozoic, Mesozoic, and Paleozoic في منطقة مختلفة في الولايات المتحدة التي المفروض اعمارهم تتراوح من 200 مليون الي 100 مليون ووجد اعمارهم في نطاق 5000 سنة.



وليس فقط عينات الكائنات بل الاخطر هو وجد كربون مشع في الماس في طبقات يفترض انها

قديمة جدا في الارض الذي يفترض ان عمره مئات ملايين السنين الي بلايين



وقيست بمقياس الكتلة الطيفي [AMS [Accelerator Mass Spectrometer]

measurements

Ibid., page 587

رغم انه بسبب سرعة معدل تحلل الكربون المشع (5730 سنة) كان يتوقع ان لا يوجد فيها أي

كربون مشع على الاطلاق لان الكربون المشع لا يبقى اكثر من 60 الف سنة.

الماس وهو من كرسنات الكربون واثناء تكوينه ايضا يكون بعض ذرات الكربون هي كربون 14

اي كربون مشع. ويبدأ يتحلل الكربون المشع بنصف عمر 5700 سنة تقريبا فلو كان الماس كما

هو مفترض انواع اقله من اقدم من 2 بليون سنة او بعضه عمره من عمر الارض اي 4.6

بليون سنة

Diamond". Mindat. Retrieved 2009-07-07

بل يدعوا ان الماس ينمو بالضغط 45 الي 60 كيلوبار والحرارة اعلي من 900 مئوي في زمن قدره من 1 بليون الي 3.3 بليون سنة

Erlich, E.I.; Dan Hausel, W. (2002). Diamond Deposits. Society for Mining, Metallurgy, and Exploration. pp. 74-94.

ولو زاد الضغط يقل الاحتياج الي حرارة عالية وأيضا في زمن اقل

فالمفروض لقدم العمر اننا لا نجد فيه اي ذرات كربون مشع علي الاطلاق ولكن الحقيقة عكس ذلك وهي ان به كربون مشع وبكثرة يوضح ان عمر الارض حديث جدا فقط بضعة الاف من

السنين

M. Riddle, Does radiometric dating prove the earth is old?, in K.A.

Ham (Ed.), *The New Answers Book*, Master Books, Green Forest,

Arkansas, pp. 113-124, 2006

هذا اكد بطريقة قاطعة قصر عمر طبقات الارض وصخورها وقصر عمر الارض الي بضعة الاف

من السنين

R.E. Taylor, and J. Southon, Use of natural diamonds to monitor ^{14}C AMS instrument backgrounds, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B* 259:282–287, 2007.

بل ملخص هذه الابحاث يؤكد خطأ ما قاله تشارلز لايل واتباعه عن قدم عمر الارض ويؤكد ان عمر الارض قصير بضعة الاف وطبقات الارض هي تكونت بسرعة بالطوفان وضغطه الشديد

وملخص كلام علماء رات كما قدم دكتور يانج

The RATE scientists are convinced that the popular idea attributed to geologist Charles Lyell from nearly two centuries ago, “The present is the key to the past,” is simply not valid for an earth history of millions or billions of years. An alternative interpretation of the carbon-14 data is that the earth experienced a global flood catastrophe which laid down most of the rock strata and fossils....

Whatever the source of the carbon-14, its presence in nearly every sample tested worldwide is a strong challenge to an ancient age.

Carbon-14 data is now firmly on the side of the young-earth view of history.

العلماء مقتنعين ان الفكرة الشائعة لعالم الجيولوجيا تشارلز لايل التي تقترب من قرنين من الزمن
"الحاضر مفتاح الماضي" هي غير صحيحة في تاريخ الأرض المقترض انه ملايين او بلايين
السنين. التفسير البديل بناء علي معلومات الكربون 14 هو ان الأرض تعرضت الي كارثة طوفان
عالمي الذي رسب معظم الطبقات الرسوبية والحفريات.... مهما كان مصدر الكربون 14 هو
موجود في تقريبا كل عينة تختبر في كل مكان في العالم وهو تحدي قوي لادعاء قدم العمر.
الكربون المشع بكل تأكيد الان هو في جانب وجهة نظر قصر عمر الأرض

14.D. DeYoung, Thousands ... Not Billions, Master Books, Green
Forest, Arkansas, 2005, 61.

محاولات رد علماء التطور

رد قام به كيرك اعتراض علي الكربون المشع في الماس وايضا الفحم

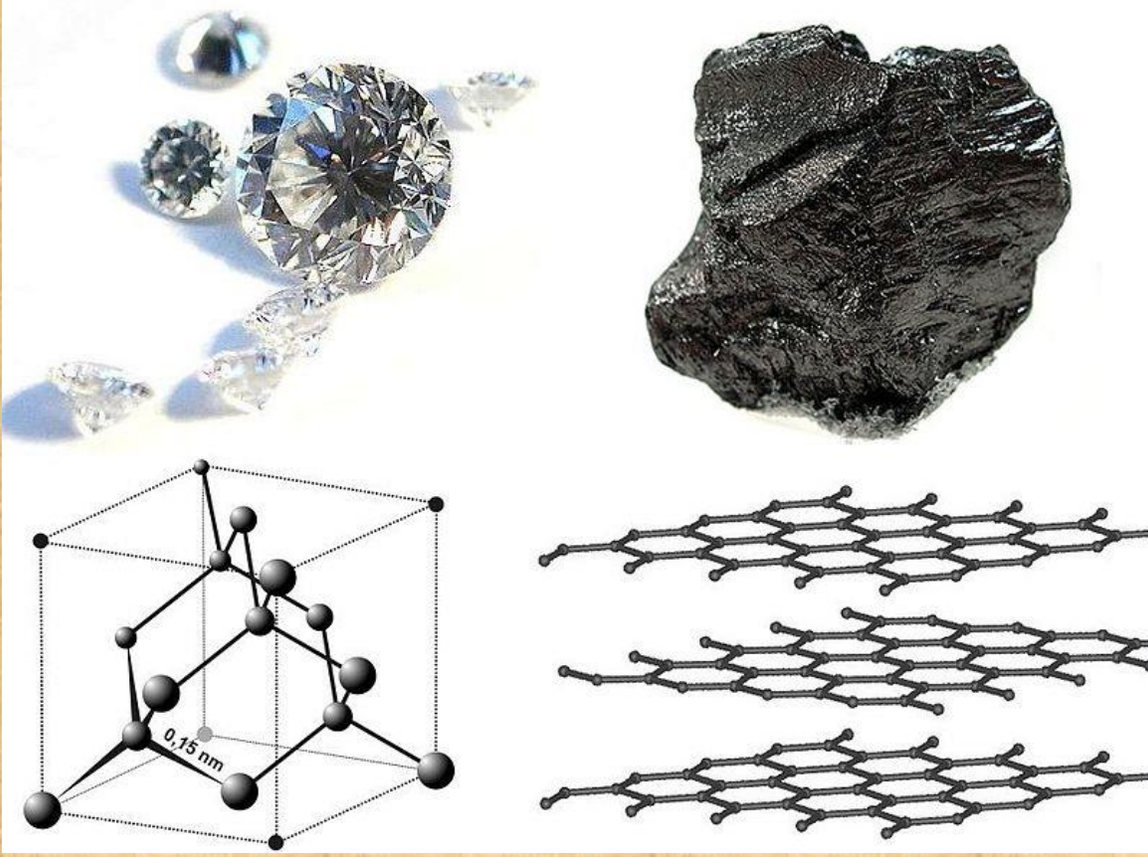
Kirk Bertsche's critique of C14
in diamonds and coal:
[http://www.reasons.org/articles/
rate-s-radiocarbon-intrinsic-or-contamination](http://www.reasons.org/articles/rate-s-radiocarbon-intrinsic-or-contamination)

John Baumgardner's response:
[http://www.answersingenesis.org/articles/2007/
11/30/feedback-rate-contamination](http://www.answersingenesis.org/articles/2007/11/30/feedback-rate-contamination)

وقال ان الكربون المشع في داخل الماس هو ملوث من الكربون المشع الحالي.

ولكن ما يقوله هذا كارثة لمقاييس الحفريات بالكربون المشع كلها لان ان كان الماس الغاية في

الصلابة والنقاء والثبات ولا يتاثر بالمواد الكيميائية في الطبيعة يتلوث بالكربون المشع



الحالي!!!!. فكيف لا يقولون نفس الشيء عن الجماجم وحفريات عظام الانسان الذي يقولوا

عنه الانسان القديم او المراحل الوسيطة ؟

لكن تم الرد علي هؤلاء تفصيلا من قبل كل من John Baumgardner, Andrew

,Snelling, Russell Humphreys, and Steven Austin

بتوضيح دقة اخذ العينات وحفظها في صناديق نيتروجين معزولة ولا تخلط بعناصر مشعة.

محاولة اخرى علي أبحاث دكتور جون بومجاردنر قالوا ان الماس والفحم ياخذ بروتون من الراديم

او اليورانيوم ويحول النيتروجين الي كربون 14 المشع في داخل الماس.

ولكن كلامهم بالطبع خطأ لأن معدل تحليل الراديم ابطأ بكثير من الكربون المشع. فلن يحصل النيتروجين نيترون من اليورانيوم ولو حدث فسيتحلل اسرع بكثير من اليورانيوم الابطأ منه وأيضا لا يوجد به غاز الرادون او الرصاص الذي يتحلل منه.

الامر الأخطر هو كمية الكربون المشع في ماس ليس بجوار عناصر مشعة

الامر الاخر وهو ان كمية ذرات الكربون المشع اكثر بكثير جدا من ذرات اليورانيوم وهذا يؤكد ان مصدر الكربون المشع ليس من العناصر المشعة.

هذا يؤكد ان عمر الماس الذي هو من عمر الأرض هو فقط بضعة الاف من السنين

ويبقى حتى الان مشكلة الكربون المشع في الماس مشكلة محيرة جدا بالنسبة لمؤيدي فرضية التطور ولكن هي دليل علمي يتفق تماما مع ما قاله الكتاب المقدس عن عمر الارض وانه بضعة الاف من السنين فقط

امر اخر مهم وهو ابحاث جديدة عن كربون الماس هل هو غير عضوي ام عضوي عن طريق

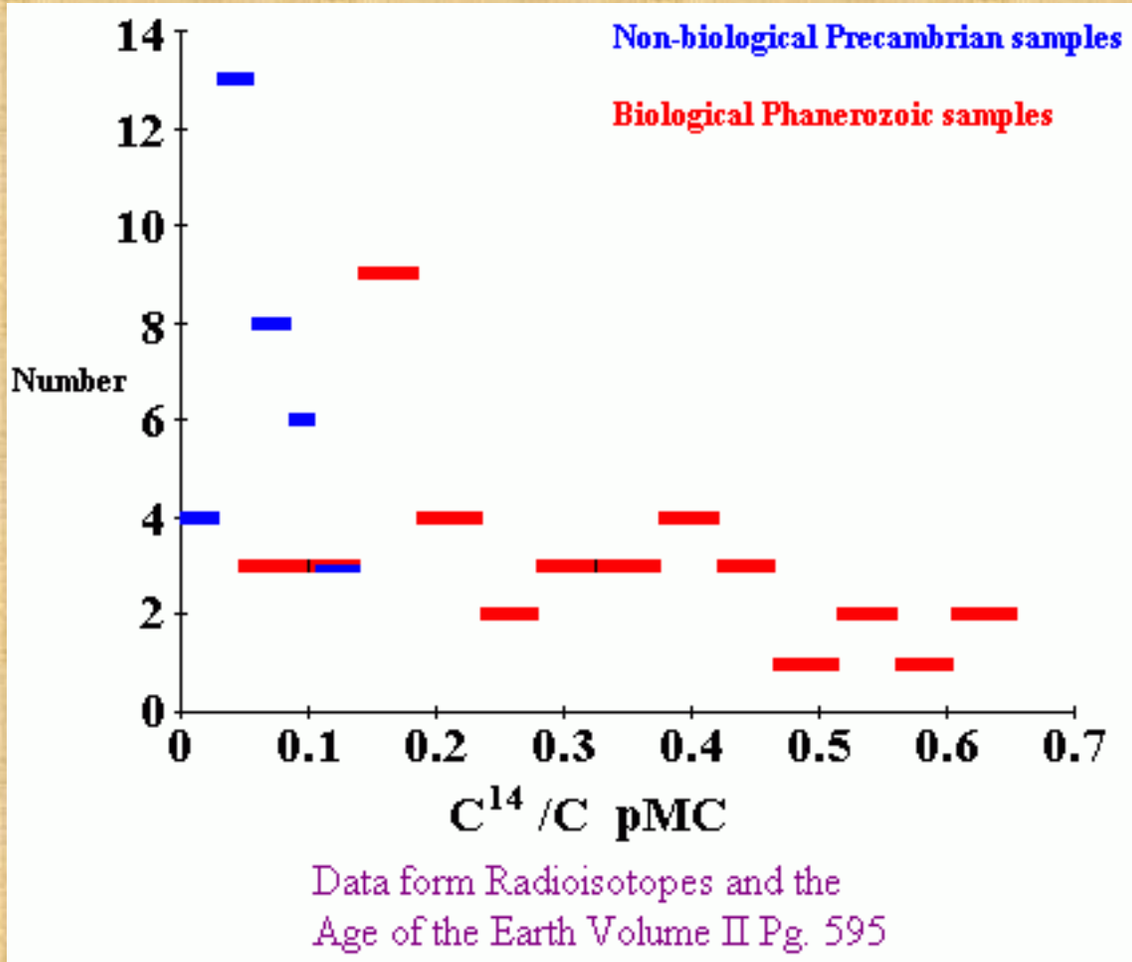
نظير الكربون 13

فالماس نوع هارزبورجيتيك harzburgitic هو من كربون غير عضوي المفترض انه يوجد في اعماق الارض ويصعد الماس علي السطح بالحمام البركانية وهو المفترض اقدم وبعضه هو من عمر تكوين الأرض.

وماس من نوع ايكولوجيتيك eclogitic هو من كربون عضوي اتي من كائنات سطح الارض ودفن

تحت ضغط وحرارة (الطوفان) وهو مفترض احدث

والاثنين بهما كربون مشع.



In rocks alleged to be too old to have remaining C^{14}

Dated < 600 Mya. average a C^{14} level of 0.292 pMC.

Dated > 600 Mya. average a C^{14} level of 0.062 pMC.

كل هذا اكد صغر عمر الارض الذي لا يتعدى بضعة الاف من السنين كما قال الكتاب المقدس

<https://www.youtube.com/watch?v=xZmoGJC4YA4>

34 الكربون المشع في النيازك

تكلت سابقا عن عمر النيازك الذي هو مؤكد انه اقل من 10000 سنة كما قدمت تفصيلا سابقا بناء على سرعة تاكلها وغيره وأيضا في هذا الموضوع وضحت انهم وجدوا كربون مشع في هذه النيازك التي وجدوها وهذا سبب الي حد ما صدمة لان الكربون المشع يتحلل في اقل من 60000 سنة ولا يصلح لقياس ما هو مفترض أقدم من 50000 سنة فهو يتحلل بنصف عمر 5700 سنة تقريبا

هذا في نيازك كثيرة

The Henbury craters are apparently \leq 7,000

and the Odessa craters $>$ 10,000 years old.

Cosmogenic Carbon-14 in Meteorites and Terrestrial Ages of "Finds"

and Craters. Science. 136(3519):

ايضا من ضمن أنشطة مجموعة RATE عن تحليل عمر الارض بعينات الصخور من هذه الدراسات كان الكربون المشع في النيازك. هذا المشروع توقف في سنة 2005 م

في ربيع 2008 تم شراء نيزك



الذي وجد في الصحراء الكبرى سنة 1998 م. دكتور اندرو Dr. Andrew Snelling من مجموعة رات تولي هذا وقام باخذ عينات منه اولا لتحديد نوع الصخور وايضا أرسلوا عينات كثيرة لمعامل مختلفة لتحديد عمره بالعناصر المشعة. دكتور جون باومجاردنير Dr. John Baumgardner أشرف علي تحليل الكربون المشع وايضا كانت توضح انه اقل من 6000

سنة نتيجة

وغيره من النيازك



**This small meteorite is
from the NWA 869 strewn
field, near Tindouf, Algeria.
Currently classified as a
L5 COMMON CHONDRITE
it shows brecciation and
even carbon inclusions!**

وأیضا الكارثة انهم حللوا التكتيتيس



التي هي في طبقة قرب سطحية واعطت نتائج أيضا 700000 سنة بالبوتاسيوم ارجون ولكن هذه الطبقة عمرها 7000 سنة وايضا وجد فيها كربون مشع بكثرة وهذا أيضا اثبت خطأ تحديد العمر بالبوتاسيوم ارجون ووجد ايضا بها كربون مشع.

R.O. Chalmers et al. *Geological Society of America: Bulletin Part 1*

508,

هذا يؤكد قصر عمر الارض وخطأ مقياس العناصر المشعة التي يستخدموها لتحديد اعمار طبقات الارض.

والمجد لله دائما