

# بعض مقاييس صغر عمر الكواكب والاقمار مثل سرعة البرودة والنظائر المتشعة

Holy\_bible\_1

24 أيضا الأدلة الضخمة التي تؤكد صغر عمر المجموعة الشمسية من معدل برودة بعض الكواكب فالكوكب لن يستمر يبرد وبسرعة الي الابد بمعنى انه بعد فترة معينة سيصل الي درجة بعده يشع ما يكتسب فقط وبحساب معدل فقط بعض الكواكب لحرارتها نجد بكل تأكيد انها صغيرة العمر مثل: المشتري يشع حرارة ضعف التي يكتسبها من الشمس وزحل يشع حرارة ثلاث اضعاف التي يكتسبها من الشمس وايضا الأقمار المختلفة والتي معدلات البراكين المرتفع جدا مثل ايو الذي يشع حرارة بغزارة

ومجالاتها المغناطيسية وغيره تؤكد قصر عمر المجموعة الشمسية بادلة ضخمة وهذه ساتكلم عنها بالتفصيل في ملفات التطور الكوني

كل هذا يؤكد صغر المجموعة الشمسية بما يناسب ما قاله الكتاب المقدس وليس ادعاء علماء التطور. وبسبب عدم وجود وقت طويل إذا التطور مستحيل ان يكون حدث وهذا ببساطة لأنه لا يوجد وقت كافي لحدوث تطور التنوع في اشكال الحياة على الارض. إذا الاجناس لابد ان تكون خلقت بطريقة خاصة حديثا. إذا ما قاله الكتاب المقدس عن ان الرب الاله خلق الارض منذ اقل من 10000 سنة وخلق عليها كل الكائنات هو الصحيح بالمقاييس العلمية (بالطبع نؤمن بهذا ولكن لمن لا يؤمن ايضا العلم الحقيقي بالمقاييس وليس الفرضيات يشهد على عمل الله)

25 مقياس اخر له نفس العلاقة وهو معدل برودة سطح الأرض

لو كانت الأرض بدأت فعلا ساخنة منصهرة وبدأت تبرد تدريجيا الإشكالية في هذا ان القشرة الأرضية موصل رديئ للحرارة فعندما يبرد القشره الخارجية بمعدل قدم هذا يقلل نفاذ الحرارة جدا مع اعتبار ان الان حرارة سطح الأرض في حالة شبه ثبات فما تكتسبه الأرض من حراره بسبب الشمس وبسبب الدوران وبسبب الاحتكاك ونسبه ضئله جدا من باطن الأرض تقريبا تساوي ما تفقده الي الفضاء يوميا. بوضع هذه العوامل معا في برنامج للكمبيوتر قام به كيلفين خرج بنتيجة ان الأرض لو بدأت منصهرة فهي اقل من 24 مليون سنة وهذا لا يناسب عمر التطور.

Kelvin was able to compute the *temperature gradient near the surface of the earth as a function of time lapsed from its initial state*. He then assembled enough data on the earth's temperature gradient to evaluate the time lapsed since the assumed initial state. His best value for the earth's age limit, found by this method, was 24 million years.

لكن لو الأرض بدأت بالفعل مغطاة بالمياه باردة السطح هذا يناسب تماما 7000 سنة كما قال الكتاب المقدس

<http://www.icr.org/index.php?module=articles&action=view&ID=63>

26 دليل اخر وهو بعض العناصر المشعة في القمر

U-236 Uranium

Th-230 Thorium

أولا اليورانيوم 236

نصف عمر اليورانيوم 236 هو  $2.348 \times 10^7$  أي من 23 مليون سنة ونصف

هذه العناصر نصف عمرها قصير فيجب ان تكون اختفت من القمر منذ زمن بعيد لو كان القمر

منذ بلايين السنين ولكن وجودها وبكثرة يوضح قصر عمر الارض

حاول بعض مؤيدي التطور الرد على ذلك بالسخرية كالعادة من المؤمنين بالخلق واتهامهم

بالجهل وانهم لا يعرفون وأنهم بطريقة خطأ فقالوا

Both Th-230 and U-236 can be generated through radioactive decay of U-238 -- and U-238 is *not* short-lived. In point of fact, the half-life of U-238 is a bit less than 4.5 billion years! Th-230 is part of the normal sequence of decay products generated by U-238; as for U-236, it's produced by uranium ore whenever there's enough slow neutrons in the neighborhood.

Thus, the Th-230 and U-236 we see on the Moon are of recent origin, *not* part of the Moon's primordial supply, and therefore do not constitute evidence for a young Earth.

اي انهم ينتجوا من تحلل يورانيوم 238 وعمر اليورانيوم هو اقل من 4.5 بليون سنة ولهذا

وجودهم امر طبيعي

ولكن الحقيقه ما يقوله مؤيدي التطور هو الغير علمي ولا دقيق

اولا العناصر التي تتحلل الي يورانيوم 236 هم

$^{236}\text{Pa}$

$^{236}\text{Np}$

$^{240}\text{Pu}$

وليس اليورانيوم 238 فما يقولوه هو كذب كالعادة. ويستطيع أي احد ان يبحث عن

مصادر اليورانيوم 236 parent isotopes

والبلوتونيوم 240 نصف عمره 6563 سنة (واباؤه قصيري العمر ليس لهم اباء) والنتونيوم 236

نصف عمره 154 الف سنة (واباؤه قصير العمر ليس له اب) والبروتاكتينيوم 236 نصف عمره

9 دقائق

أي يجب ان يكون من اباؤه تحلوا بسرعة اليه وهو في 23 مليون سنة يكون اختفي تماما.

وحتى لو قبلنا جدلا انه يوجد طريقة فوق الطبيعة يتكون منها اليورانيوم 236 من يورانيوم 238

سنجد إشكالية أكبر أيضا تدل على صغر عمر القمر

وهو انه عندما يتحلل اليورانيوم 236 هو يتحلل الي ثوريوم 232

Th 232

ونصف عمره كما يقول علماء التطور هو 14,050,000,000 سنة أي أكثر من 14 بليون

سنة أي أكثر من عمر الكون كله حسب فرضيتهم (رغم رفضي لهذا ولكن هنا اقبله مجازا كنفس

مقياسهم) إذا لو عناصر قصيرة العمر تتحلل الي يورانيوم قصير العمر وهو 236 وهو يتحلل الي

عنصر طويل العمر جدا لنتوقع ان نجد يورانيوم 236 نادر جدا او لا يوجد علي الاطلاق لأنه

يتحلل بسرعه ونجد ثوريم 232 باقي وبكثرة لانه لا يتحلل ويتراكم ولكن هذا عكس ما وجد فقصير  
العمر نجده بكثرة وطويل العمر الذي يجب ان يتراكم نجده قليل جدا وهذا يوضح قصر عمر القمر  
بشيء مقاس من العناصر المشعة

### ثانيا الثوريم 230

أيضا نفس المقياس على Th-230 بل بطريقة أصعب لان نصف عمره قصير ولكنه يتحلل الي  
راديوم 226 الذي نصف عمره 16 بليون سنة وأيضا نجد نفس الامر ان الثوريم كثير والراديوم  
قليل جدا

من هذا يتضح بقليل من التفكير ان القمر لم يعبر عليه بليون سنة لانه لو كان عمره بليون سنة  
او أكثر لما وجدنا هذه العناصر الا نادرا جدا ووجدنا أبناء هذه العناصر طويلة العمر كثيرة جدا  
جدا ولكن لوجود هذه العناصر بكثرة فنحن نتكلم عن عمر القمر هو بضعة الاف من السنين.  
فلهذا ارجوا من علماء التطور يفكروا قليلا ويراجعوا ما يقولون بكل الزوايا قبل ان يتهمونا بالجهل  
ويظهر العكس هو الصحيح.

**والمجد لله دائما**