

كماله الرد على بعض ادلة قدم الأرض والداياتوم

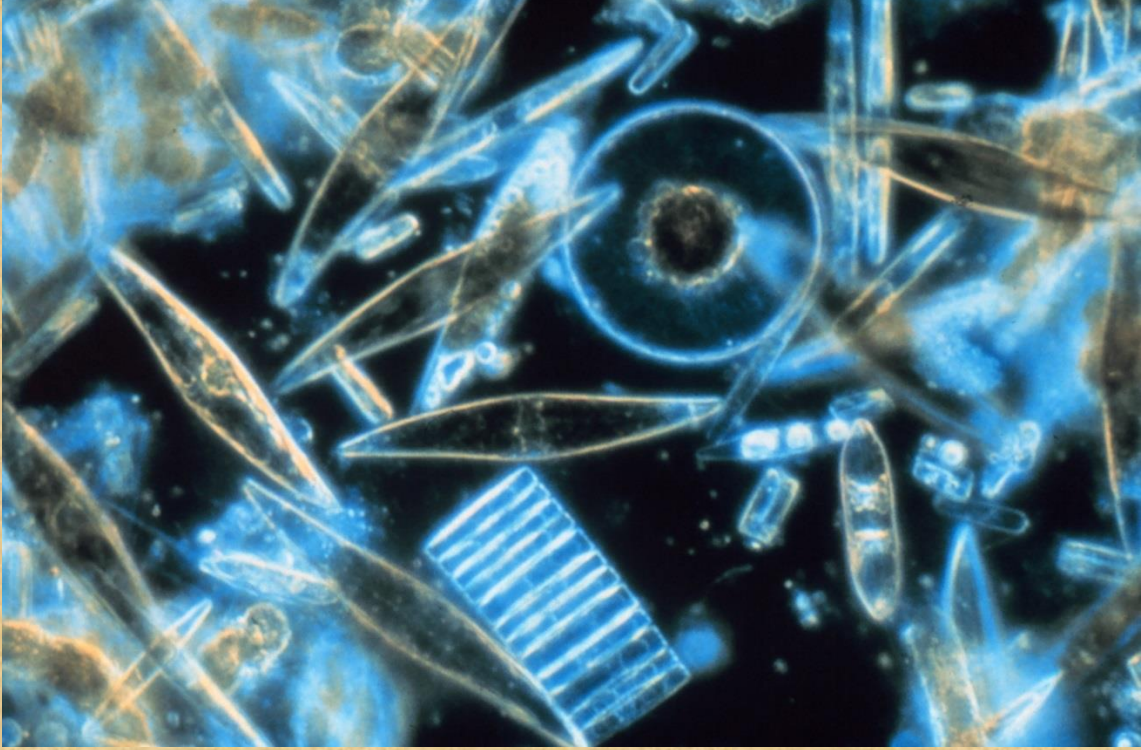
والطباشير

Holy\_bible\_1

الداياتوم **Diatoms**

الداياتوم هو كائنات بحرية ميكروسكوبية وهي عبارة عن طحالب وحيدة الخلية تعيش بالقرب من

سطح مياه المحيطات تكون كرسنلات صغيرة جدا لها عدة اشكال



فجرام دياتوم يوجد به تقريبا 400 مليون هيكل من الدياتوم

هذا الدياتوم عندما يموت يترسب في قاع البحار ويقول علماء التطور انه يترسب بمعدل بوصة

كل ألف سنة

**Brand, L.R., Esperante, R., Chadwick, A.V., Porras, O.P. and Alomia,**

**M., Fossil whale preservation implies high diatom accumulation rate**

**in the Miocene–Pliocene Pisco Formation of Peru, *Geology***

**32(2):165–168, 2004.**

ولكن سنجد ان هذا غير صحيح

يوجد في كاليفورنيا طبقات من الداياتوم سمكها مئات الأمتار فكيف ترسب كل هذا الداياتوم بهذه

الطريقة بدون ما يترسب معه طبقات اخري؟

لا يستطيع ان يفسر علماء التطور ترسيب الداياتوم بهذه الطريقة ولا نراها تترسب الان ولا يوجد

طبقات جديدة. بل محاولة ادعائهم علي قدم العمر يفشل بسبب سمك الطبقة والحفريات التي في

داخلها.

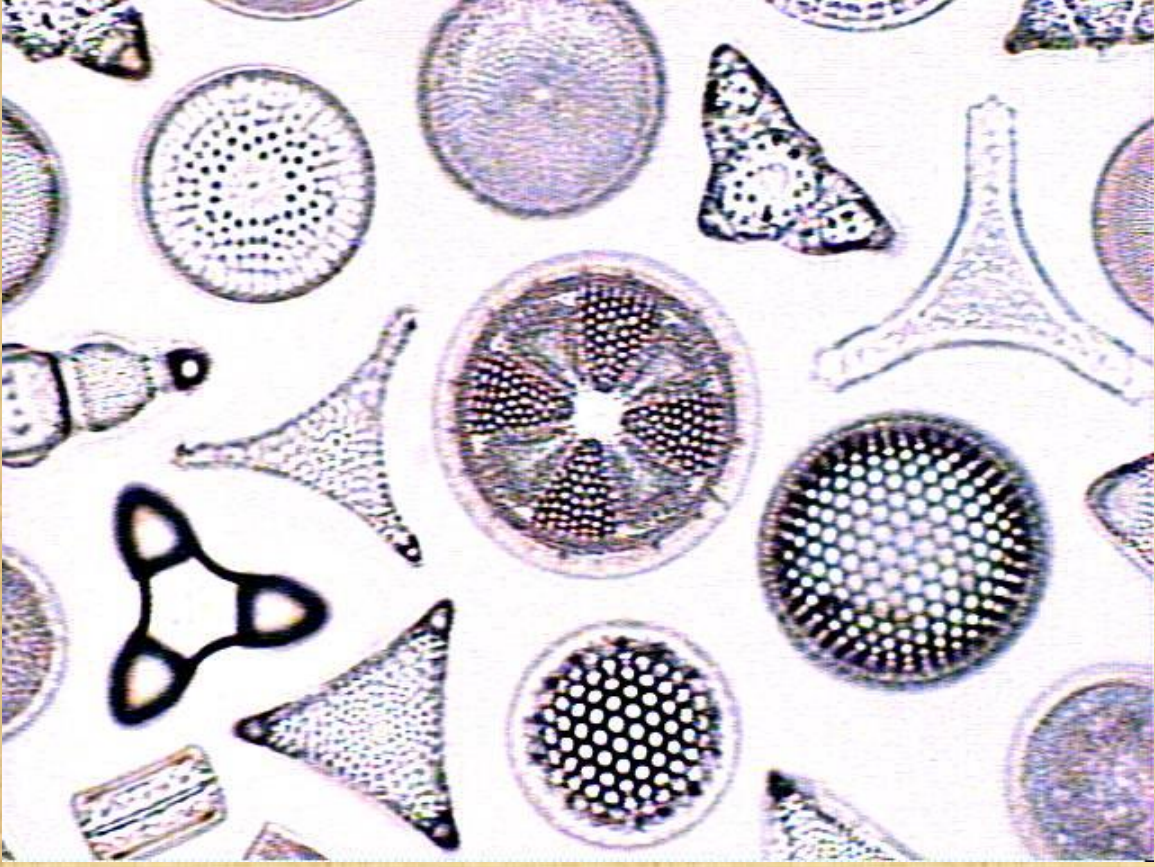
ولكن يوجد لها تفسير من التاريخ العلمي كما وصفه الكتاب المقدس.

كيفية ترسيبه بنموذج الكارثة المائية (الطوفان)

الداياتوم كائنات ميكروسكوبية وحيدة الخلية بحرية لها غلاف سليكا تشبه التشكيلات الزجاجية

ولكنها حساسة جدا الي تغيير الحرارة





قبل الطوفان مياه البحار معتدلة الحرارة ومناسبة بشدة لهذه الكائنات فكانت تنمو بكثرة ولكن

عندما انفجرت ينابيع الغمر الساخنة جدا هذه اماتت الدياتوم على بعد كيلومترات من أماكن

انفجار ينابيع الغمر مسبب ان يموت ويترسب مباشرة في طبقات سمكها كبير. وساعدت بعض

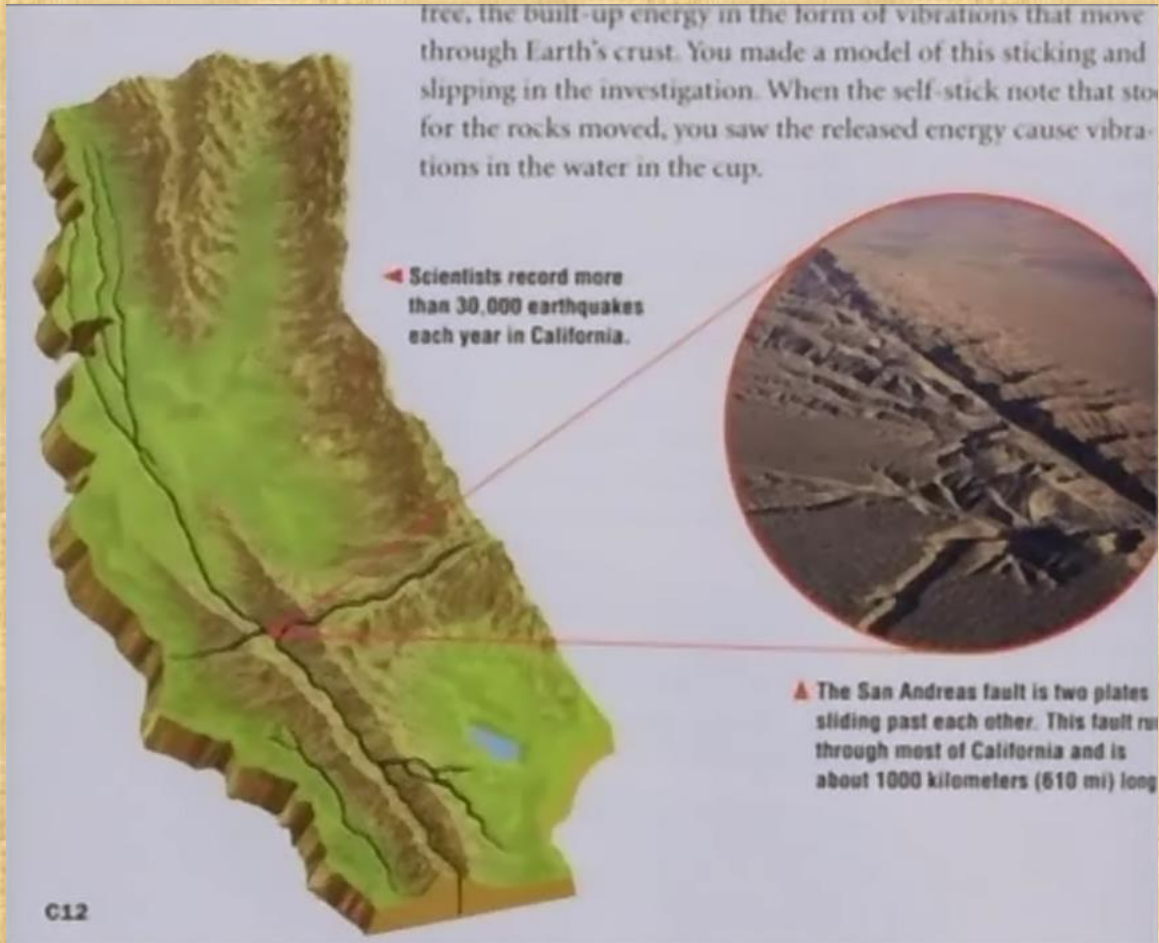
امواج المياه العملاقة تجميعها في اماكن بسمك كبير وضغطتها.

فالطوفان هو النموذج الارضي الوحيد الذي يفسر وجود طبقة سميكة من الدياتوم مضغوطة بهذا

المنظر الذي نجده

ولهذا نجد في كاليفورنيا مكان منجم الدياتوم هو مجاور لمكان الشق الذي كان غالبا مكان أحد

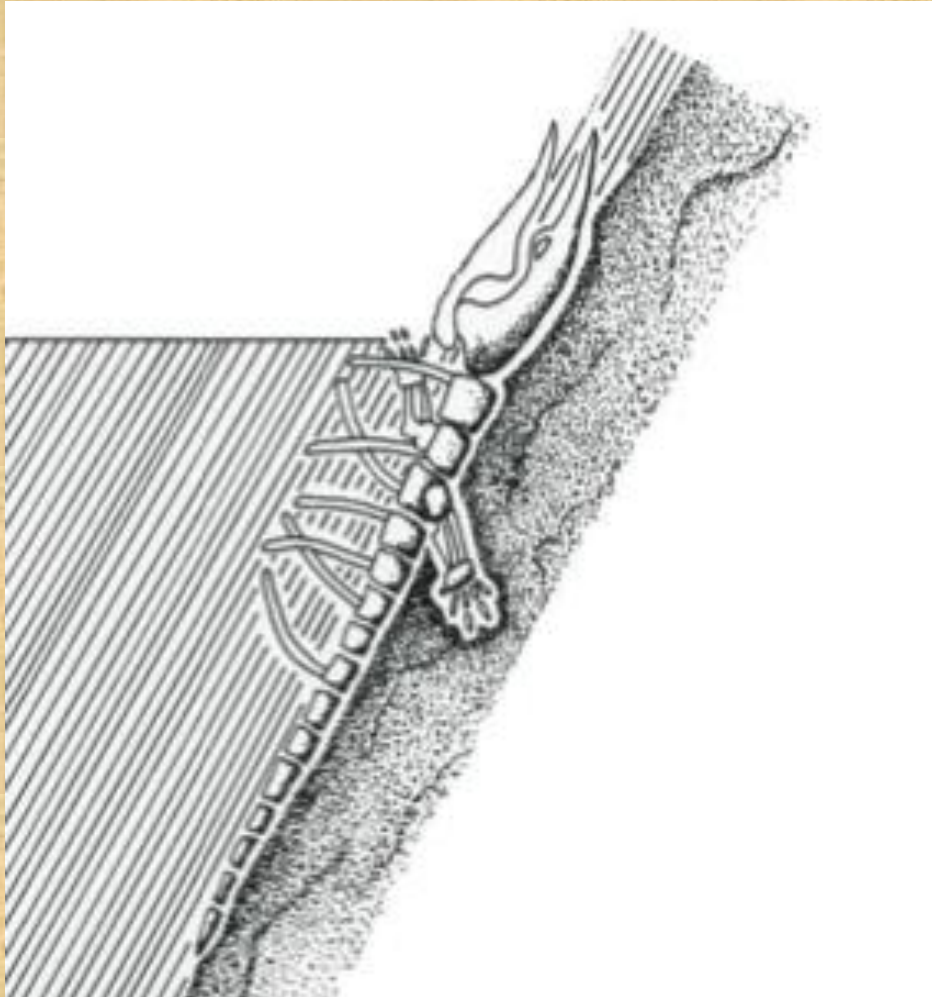
انفجارات ينابيع الغمر



والأكثر من ذلك يكتشفوا حفريات بحرية في داخل هذه الطبقات متحجرة فمثلا اكتشف حديثا حوت بطول 80 قدم مدفون في هذه الطبقة وهذا يؤكد ان الدياتوم لا يترسب في عشرات الالاف من السنين بل ترسب في أوقات بسيطة بسبب الطوفان مكنه من ان يدفن هذا الحوت في دقائق

**80-foot baleen whale skeleton proves rapid diatom deposition**





**Discovery of an 80-foot long fossilized baleen whale in a diatomite layer at the Miguelito Mine in Lompoc, California, indicates rapid diatomite deposition, as documented in a paper by Dr. Andrew Snelling.**

**Dr. Snelling's on-site investigation, as facilitated by Mark Armitage (whom Real Science Friday spoke to for a first-hand account of this site), documented the clear evidence indicating the whale's**

catastrophic burial, and therefore, also, the rapid deposition of the layered, entombing diatomites.

.Snelling, A.A., The whale fossil in diatomite, Lompoc, California, TJ 9(2):244–258, 1995.

هل سيبقي الحوت عشرات ومئات الالاف من السنين بدون ان يتفكك عظمه حتى تترسب على الدياتوم بهذا السمك؟ بوصة في ألف سنة كادعائهم هذا يعني ان هذا الحوت يحتاج يبقي سليم بدون ان يتحلل ولا تتفكك عظامه لمدة 960,000 سنة وهذا غير مقبول على الاطلاق الحل الوحيد ان يكون مات وترسبت عليه طبقات الدياتوم في ساعات وايام فقط.

وايضا سنة 1999م بدأ اكتشاف سرب من الحيتان ميت ومتحجر بعدد 346 حوت في منطقة في بيرو مساحتها 1.5 كم2 في طبقة سمكها 80 متر من الدياتوم وهو جزء من Pisco Formation الذي وصل اكبر سمكها الي 200 متر.

Whale fossils in the desert, Scope, Loma Linda University,  
[www.llu.edu/news/scope/sum00/fossils.htm](http://www.llu.edu/news/scope/sum00/fossils.htm), April 27, 2004.



فهو ليس فقط هيكل عظمي ولكن حيتان كاملة وتحجره وهذا لا يمكن تفسيره بالترسيب البطيء

المزعوم للدياتوم



فحاليا عندما يموت حوت يلتهمه بسرعة اكلات اللحوم البحرية المختلفة ولا يترك منه الا بقايا لا تذكر

Walker, T., Whale explodes fossil theory, *Creation* 24(2):25–27, 2002

ولكن هذه الحيتان امرها مختلف فكانت هياكل الحيتان محفوظة بطريقة جيدة جدا وهياكلها متماسكة ولا يوجد تحلل ولا التهام والهياكل كان بها بعض التحجر بل وجد في بعض الحيتان اثار لبقايا طعام فيها فهي مؤكدة ان الحيتان كلها مع الدينام ترسبوا بسرعة شديدة جدا وليس ترسيب بطيء كما يزعموا. وهذا بشهادة العلماء

“The most viable explanation for whale preservation seems to be rapid burial, fast enough to cover whales 5–13 m [16–42 ft] long and approximately 50 cm [20 in] thick within a few weeks or months, to account for whales with well–preserved bones and some soft tissues.”

Whale fossils in the desert, Scope, Loma Linda University,  
[www.llu.edu/news/scope/sum00/fossils.htm](http://www.llu.edu/news/scope/sum00/fossils.htm), April 27, 2004.

هذا يؤكد خطأ زعم الاستمرار الترسيب البطيء المستمر معتمدا على مبدأ الملحددين الحاضر مفتاح الماضي uniformitarianism فهذا دليل على قصر العمر وليس العكس.

ولا يفسر كل هذا الترسيب السريع جدا ودفن هذا الكم من الحيتان الا طوفان ضخم كما اعترف  
الكثير من العلماء حتى المؤيدين للتطور

Harrub, B., What can explain hundreds of fossilized whales?

[www.apologeticspress.org/inthenews/2004/itn-04-04.htm](http://www.apologeticspress.org/inthenews/2004/itn-04-04.htm), April 27,

2004.

وبالطبع هذا الطوفان هو طوفان نوح

أيضاً طبقات الطباشير Chalk التي تتكون من كربونات الكالسيوم من كائنات بحرية

ميكروسكوبية





وتعيش بالقرب من سطح المياه في المحيطات وتموت مترسبة ولكن هذه الترسيبات توجد في طبقات التي هي سمكها أيضا يصل الي مئات الأمتار بنفس الطريقة



الذي يوجد في مناطق كثيرة بحرية او ساحلية في العالم مثل انجلترا وفرنسا





هذه الكائنات البحرية التي تترسب بعد موتها قشرتها يقولوا مؤيدي التطور انها ترسب طبقة

بمعدل بطيء جدا فيقدروا انه 1-8 سم في 1000 سنة

**Kukal, Z., 1990. The rate of geological processes *Earth Science***

***Reviews*, 28:1-284 (pp. 109-117).**

ويصل سمك بعضها 405 متر فيقولوا ان عمرها من 30 الي 35 مليون سنة.

House, M., 1989. *Geology of the Dorset Coast*, Geologists'

Association Guide, The Geologists' Association, London, pp. 4-10.

والسؤال المهم كيف نجدها كطبقة سميكة جدا فوق سطح البحر؟

الا يدل هذا على ان هذه الهضاب الصخرية كانت مغطاة بالمياه الكثيرة لترسب قشور الكائنات

البحرية بهذا الشكل؟

والا يدل هذا على ان الترسيب كان سريع ليكون هذه الاشكال؟







وان كان صحيح ما يقولوا انها تترسب ببطيء في مئات الاف السنين فكيف نجد حفريات لكائنات

بحرية محفوظة كاملة في داخله؟







**FOSSILS**

**CONTACT**

**CHALK**









أي الطباشير ترسب بسرعة بطريقة مشابهة للدياتوم وترسب ضاغط هذه الكائنات فماتت وحفظت سليمة في داخله

لا يوجد اي نموج في ادعاء الترسيب البطيء يفسر هذا.

تفسير هذا انه عندما انفجرت ينابيع الغمر وانطلقت المياه الساخنة منفجرة من الغرف التي أسفل الأرض ساخنة قتلت هذه الكائنات الكبيرة والصغيرة وترسبت هذه الطبقة الطباشيرية فوق الكائنات الكبيرة ودفنتها وتحجرت في داخلها

دكتور روث ودكتور جون مورابي



geologists Dr Ariel Roth of the Geoscience Research Institute (Loma  
Linda, California) and John Woodmorappe.

بحثوا هذا الامر ووجدوا ان معدل الترسيب اضعاف ما يزعموا فهو وجد ان معدل الترسيب السنوي  
في المناطق الدافئة يصل الي 20 سم في السنة وليس 1 سم في 1000 سنة كما ادعوا

Roth, A.A., 1985. Are millions of years required to produce biogenic  
sediments in the deep ocean? *Origins* 12(1):48–56.

Berger, W.H., 1969. Ecologic pattern of living planktonic foraminifera.  
*Deep-Sea Research* 16:1–24.

ف نجد بهذا ان ترسيبات هذه الطبقة تشهد على قصر العمر وليس العكس فان كان تترسب 20 سم  
في السنة في المناطق الدافئة ف اين هذه الطبقات العملاقة التي ترسبت في مئات الالوف وملايين  
السنين؟

بهذا المعدل كان يجب ان نجد طبقات تتعدى 20 كم سمكها وهذا ليس له وجود بالطبع. إذا هذه  
الطبقات تشهد على قصر العمر.

فالظروف قبل الطوفان كانت مناسبة أكثر لنمو هذه الكائنات فتركيزها كان اعلى بكثير ولكن مع تغير الظروف فجأة في الطوفان وبسبب ينابيع الغمر التي مياهها ساخنة ماتت بكميات كثيرة وترسبت بسرعة وحبست معها الكائنات التي تحجرت فيها بل بعض الابحاث على وجود مياه دافئة مثل بعض المناطق التي جوار جاميكا هذه زادت تركيز الكائنات من 100 في اللتر الي ما بين 100,000 الي مليون في اللتر اي 10 الاف ضعف التركيز المعتاد الان

Seliger, H.H., Carpenter, J.H., Loftus, M. and McElroy, W.D., 1970. Mechanisms for the accumulation or high concentrations of dinoflagellates in a bioluminescent bay. *Limnology and Oceanography* 15:234–245.

Pingree, R.D., Holligan, P.M. and Head, R.N., 1977. Survival of dinoflagellate blooms in the western English Channel. *Nature* 265:266–269.

Wilson, W.B. and Collier, A., 1955. Preliminary notes on the culturing of *Gymnodinium brevis* Davis. *Science* 121:394–395.



بل وبعضها وصل الي 10 بليون في اللتر

Roth, Ref. 10, p. 54.

مع اول تغير في الظروف مثل الحرارة بالسخونة او غيرها يترسب كم كبير جدا أكثر من 10الاف  
ضعف الترسيب الطبيعي ومن الممكن ان ينتج مثل هذه الطبقات.

Ballantine, D. and Abbott,B. C., 1957. Toxic marine flagellates; their  
occurrence and physiological effects on animals. *Journal of General  
Microbiology* 16:274–281.

Tappan, H., 1982. Extinction or survival: selectivity and causes of  
Phanerozoic crises. *Geological Society of America, Special Paper  
190*, p. 270.

والدليل على هذا كمية الكائنات التي هي متحجرة ومضغوطة في هذه الطبقات

*Encyclopædia Britannica*, 15<sup>th</sup> edition, 1992, 26:283

إذا هذه الطبقات تترسب في 4000 سنة ولكن الطبقات السميكة التي نراها الان الكثير منها  
ترسب فجأة في الطوفان عندما انفجرت المياه الساخنة من ينابيع الغمر وكون حفريات الكائنات  
البحرية التي ماتت وانضغظت سليمة قبل ان تتحلل.

إذا كل هذه المقاييس هي في الحقيقة تشهد على قصر عمر الارض والطوفان وليس كما يزعمون  
انها تشهد على قدم عمر الارض.

ويتبقى السؤال المهم ان كانت الارض قصيرة العمر بكل هذا الادلة ولا يوجد وقت لحدوث التطور  
المزعوم فكيف وجدت الكائنات؟ الاجابة هناك إله خلقها فيجب على من لا يعرف هذا الاله ان  
يبحث عنه من اليوم لانه قريبا سيقف امامه.

**والمجد لله دائما**