

الرد علي بعض ادلة قدم الارض مثل

ترسيبات الكهوف

Holy_bible_1

من بعض الادلة التي يستخدمها مؤيدي التطور علي عمر الارض الطويل وخطأ الكتاب المقدس في قصر عمر الارض والظوفان وهو الترسيبات الجيولوجيه في الكهوف

Stalagmites (bottom), Stalactites (Top)

التي يدعوا انها تترسب في مئات الالوف الي ملايين من السنين وكل ملي يتكون في مئة سنة او اكثر, وغيره من المعلومات التي نسمعها

وعندما نجد واحده بطول 10 سم تعني انها 10000 سنة وبالطبع الكبيرة منها يقولوا عنها انها من ازمنة سحيقة وبهذا يقدموا ادلة على قدم عمر الارض وخطا الكتاب وايضا ان الظوفان لم يحدث لانه لو حدث لما بقيت هذه الترسيبات البطئية.

وهي تتكون من ماء به احماض يعبر خلال الشقوق حاملا معه بعض الترسيبات الكلسية يتركها

وراؤه فيسبب هذا النوع من الاشكال







الماء يحمل احماض مثل حمض الكربونيك

Carbonic acid H_2CO_3

حمض الكاربونيك هذا يتكون من عدة مصادر منها انه يتكون من تحلل المواد العضوية بنسبة صغيرة. عندما تسقط الامطار علي منطقة غنية بالمواد العضوية المتحللة مثل الغابات المليئة باوراق الشجر الميتة المتراكمة وايضا بعض الحيوانات الصغيرة الميتة هذه الامطار تاخذ معها نسبة صغيرة من حمض الكربونيك وتتحول الي حمضية الي حد ما او اي امطار حمضية بسبب غبار حمضي او مواد حمضية علي سطح التربة هذه المياه تبدأ تتخلل التربة. حمض الكربونيك هذا يتفاعل مع المواد القاعدية مثل مركبات الكالسيوم الصخرية اي الصخور التي بها كالسيوم.

هذه المياه عندما تدخل الي منطقة بها كهوف تبدأ تتساقط كنقط هذه النقط تتبخر وتترك خلفها

ترسيبات كالسيوم



فكان يقال 100000 سنة ليكون بوصه واحده في هذا الكهف. وكانوا يقدموا جداول للاعمار مثل

هذه يخدموا بها البسطاء مثل هذه القائمة

<u>AGE</u>	<u>TEMPERATURE</u>	<u>EPIISODE</u>
0 – 15,000	warm	Postglacial
15,000 – 80,000	cold	Main Wisconsinan glaciation
80,000 – 120,000	warm	
120,000 – 170,000	cold	Early Wisconsinan
170,000 – 200,000	warm	Sangamonian Interglaciation
200,000 – 250,000	cool	

250,000 – 270,000	warm	
270,000 – 320,000	cool	
320,000 – 360,000	warm	
360,000 – 540,000	cold	Illinoian glaciation
540,000 – 850,000	cool	Yarmouthian interglaciation
850,000 – 880,000	warm	
880,000 – 900,000	cold	
900,000 – 1,390,000	cold	Kansan glaciation
1,390,000 – 1,450,000	warm	Aftonian interglaciation
1,450,000 – 1,500,000	cool	
1,500,000 – 1,530,000	warm	
1,530,000 – 1,580,000	cool	

1,580,000 – 1,630,000	warm	
1,630,000 – 1,670,000	cool	
1,670,000 – 1,715,000	warm	
1,715,000 – 2,000,000	cold	Nebraskan glaciation

والبعض بدأ يدرسها لمعرفة التغير في مياه الامطار من مئات الألوف من السنين

ولكن هذا غير صحيح بل بالبديهي ان معدل الترسيب لا بد ان يقل جدا بمرور الوقت والسبب ان

دائما هذه القنوات أن تضيق تدريجيا بفعل المواد التي ترد في الترسبات، أو بصفة أكبر بفعل

المتغيرات الخارجية عندئذ يحول الماء وجهته بعد أن تعذر عليه المرور عبر القناة ويتبقي كميته

قليله جدا تعبر وتسبب ترسيبات سرعتها ضعيفه جدا. بمعنى ما يترسب الان هو كل سنه اقل

بكثير من معدل ترسيب السنه الماضيه والسنه الماضيه اقل بكثير من معدل ترسيب السنه السابقه

لها فلو كان حاليا يترسب عشر ملي في السنه فالسنه السابقه كان نصف ملي والسابقه كان ملي

وهكذا فعندما نقيس معدل ترسيب في السنه لا نستطيع ان نستخدمه كمقياس لعمر الترسيبات

بطريقه بسيطه فهذا خطأ

وهذا الدليل مليء بالفرضيات بل هو كله مبني على فرضيات

اولا افتراض ثبات معدل الترسيب وهذا بوضوح غير صحيح والترسيب معدله يقل بمرور الزمن

ثانيا افتراض ثبات المعدل خطأ لانه يتاثر بتغيرة كمية حمض الكربونيك الذي يختلط بمياه الامطار

والمياه الجوفية

ثالثا تغير معدل الترسيب بتغير درجة الحرارة لان اتساع الشقوق وكمية المياه المتسربة منها

تتغير بتغير الحرارة والبرودة فقياسها في الشتاء يكون اقل كثير من الصيف

رابعا تتغير معدل الترسيب بكمية مياه الامطار الساقطة التي تتغير من سنة الي اخرى ففي مواسم

وسنين الجفاف يكون الترسيب اقل بكثير والامطار في الماضي كانت اكثر

خامسا ايضا يتغير بمنسوب المياه الجوفية

سادسا يتغير بتركيز الكالسيم الذي يتفاعل معه حمض الكربونيك وتركيز الاملاح يقل في التربة

لان مياه الامطار باستمرار تحمله وتلقيه في البحار والمحيطات ولهذا بكل تاكيد المعدل الان اقل

من الماضي بكثير

سابعا يتغير المعدل باي شيء يؤثر على مسارات المياه مثل زلازل وهزات ارضية لانها تؤثر على

كمية المياه المتسربة وتضييق بعض المسارات

هذه امثلة قليلة جدا من المتغيرات التي تؤثر على معدل الترسيب وتجعل ادعاء انها ثابتة وقياسوا

به السنين في الماضي هو خطأ علمي فادح

واقدم ادلة على ذلك

أحد المناطق بالقرب من دالاس التي فيها ترسيبات ويقولوا انها قديمة جدا لانها تنمو بمعدل

بطئي. في نفس المنطقه في بيت عمره 40 سنة وجد اسفل بدرومه فوق الانابيب هذه

الترسيبات



اذا فهذا لا يتكون في مئات الالف السنين كما افترضوا ولكن فقط عشرات السنين

بل وجد في بيت اخر



فهل هذا حدث ايضا في ملايين السنين في بيت عمره 40 سنة ؟

ولهذا نكرت جريدة دلاس الاتي

DALLAS POLICE BUILDING

"Hanging from a ceiling beam in the 40-year-old building's basement are several rows of formations not usually seen so close to ground level. **Stalactites**. Yep, stalactites - more than 100 of the squiggly, slippery rock formations that thousands of people pay to see in places named Carlsbad and Mammoth.

...They are **natural cave ornaments**, pure and simple."

Dallas Morning News

4/4/1994, p.13A



اي ما يزيد عن 100 عمود من هذه التي تطابق الكهوف تكونت في خلال 40 سنة فهي لا تحتاج لا ملايين ولا مئات الوف ولكن فقط سنوات قليلة لتتكون. وهي تطابق الترسيبات التي في الكهوف والفرق فقط ان هذه نعرف نقطة البداية

بل في استراليا Jenolan Caves في نفق صناعه بشريه لمنجم زنك قفل لمدة 30 سنة يوجد به هذا المنظر



هذا منجم في استراليا قفل وبعد 55 سنة فتحوه فوجدوا به هذه الترسيبات

Picture taken in
1987 of level 5 of
the lead mine at
Mt. Isa, Australia.
The mine was 55
years old at time of
photo.

Creation Magazine
March-May 1998 p. 27

Note sign for "Switch"
and miners



لنعرف الحجم يوجد شخصين في الدائرة

الاف من هذه الاعمده. سرعت ترسيبه الان اجزاء من الملي ولكن بالطبع هذا لم يكن في البدايه

منذ 30 سنه فقط.

ايضا نفس الترسيبات وجدت في سد للماء به محولات للكهرباء بني سنة 1950

جمع عينات منها اين جوبي



حاولوا ان يقولوا انها مختلفة ولكن التحليل اثبت انها متطابقة من نفس مكونات الكالسيوم

الموجوده في الكهوف التي يدعوا انها ملايين السنين

تحليل تم في معمل في كالجري البرتا في كندا

تحليل كيميائي وايضا اشعه مقطعيه

X ray Diffractometry

و صور شهادات هذه التحليلات

CR Crystallinity
and **Minerals**
Division **CR**

RESULTS OF X-RAY DIFFRACTION ANALYSIS BY XRD

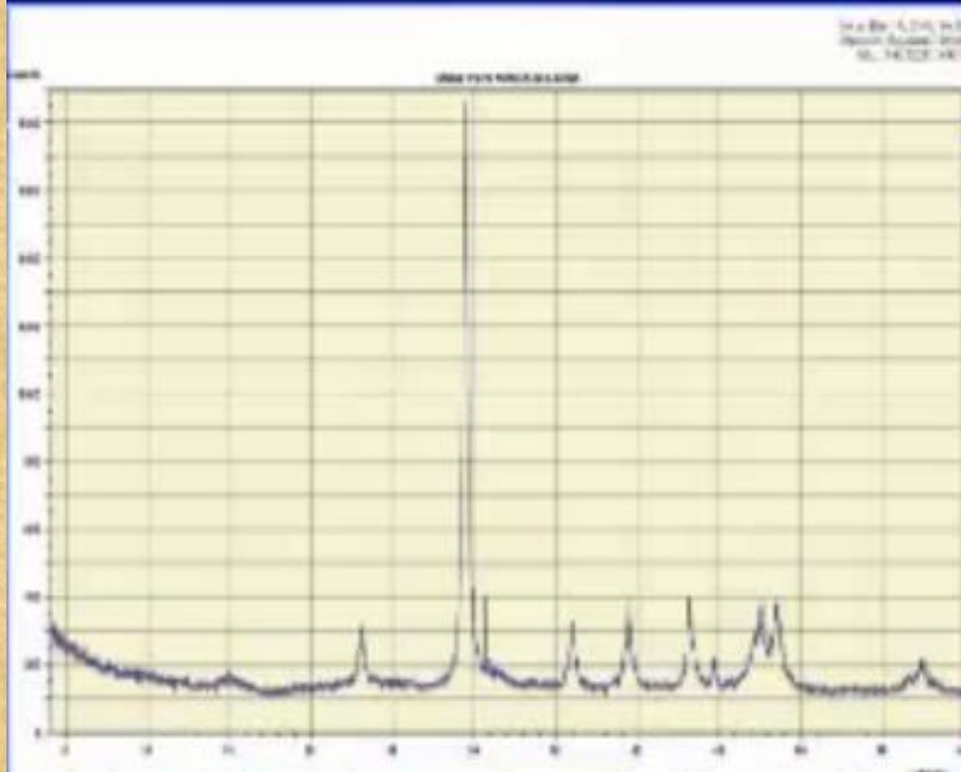
COMPANY Sample Name **ALUMINA** Sample No. **ALUMINA**

LAB Analyst **ALUMINA**

DATE **01/11/2023**

TIME **08:00:00**

PHASE	2θ	d (Å)	hkl	Intensity	Reference	Match
ALUMINA	38.3	2.36	1	100	040	100
ALUMINA R	75.8	1.18	2	512	100	100
ALUMINA R	27.5	3.28	3	118	100	100
ALUMINA R	22.1	4.03	4	101	100	100
ALUMINA R	72.4	1.25	5	108	100	100
ALUMINA	20.2	4.41	100	637	100	100
ALUMINA	33.6	2.66	11	144	100	100
ALUMINA	39.7	2.26	12	108	100	100
ALUMINA	32.8	2.76	13	101	100	100
ALUMINA	28.6	3.14	14	101	100	100
ALUMINA	33.3	2.69	15	111	100	100
ALUMINA	19.7	4.53	16	101	100	100
ALUMINA	37.8	2.36	17	101	100	100
ALUMINA	31.7	2.81	18	101	100	100
ALUMINA	32.1	2.78	19	101	100	100
ALUMINA	12.5	7.08	20	101	100	100
ALUMINA	39.7	2.26	21	101	100	100



ايضا فان نيلسون قام بتحليل عينه من اماكن مختلفة وايضا وجد انها نفس التركيب كالسيمييت

وايضا غيرها من المناطق



هو بني في سنة 1922 وهذه الصورة في بداية الستينيات اي اربعين سنة

ايضا درس كلارك بايرس Mr. Clark Byers كهوف سيكوييا Sequoyah Caverns في الاباما وقدم دراستين عنهما توضح سرعة النمو وفي اثناء دراسة استمرت عشر سنوات اقام فيها مقاييس بلاستيكية بداية من ابريل 1977م وتابعتها لمدة عشر سنوات ووجد معدل النمو هو تقريبا بوصة في السنة ووجد اطول ما يوجد في الكهوف هو من زمن اقل من الطوفان فأطولها هو تقريبا 300 قدم فيكون عمره 3600 سنة. بل وجد حفريا اسفل هذه الترسيبات لحيوانات مع كائنات بحرية معا وهذا يؤكد ان هذا التشكيل من الطوفان وبدا الترسيب بعد الطوفان

Clark Byers. The Creation of Stalactites and Stalagmites January,

2009

ودراسة اخرى قدمت نفس النتائج

Duane Gish *CRSQ*, 25(4):161 (1989)

بل في Carlsbad Caverns, New Mexico وجدوا ايضا خفاش مات وترسبت عليه طبقة

كلسية حتي قبل ان يتحلل وحفظته



**Bat covered
in flow-
stone.**

*National
Geographic
Magazine,
October, 1953,
p. 442*



فهذا يؤكد ان الامر ليس ملايين السنين ولكن هي عملية سريعة وتثبت ايضا قصر عمر الارض فكيف يبقى دون تحلل لالاف السنين؟ التفسير العلمى المقبول هو سرعة الترسيب. فتحول من دليل قدم الي دليل حداثة فلو عمر الارض قديم اين الترسيبات التي تشهد لملايين السنين؟ وهذا نص لاحد الشهادات

Many caves do have slow stalactite and stalagmite growth rates today. However there is evidence which suggests that caves were formed rapidly by sulfuric acid dissolution rather than weaker and slower carbonic acid. This process would not only have sped up cave formation but also the growth rates of stalactites and stalagmites.

Read more at <http://www.environmentalgraffiti.com/news-biggest-stalactites-and-stalagmites-earth?image=3#Y5Vm84JfbaquW5X8.99>

وهذا حقيقي فالاختبارات الحديثة وجدت ان معدل الترسيب ليس 0.3 ملي كما كان يقال هو من 3 ملي الي 150 ملي في السنة وفي البداية يكون اسرع ثم المعدل يقل وبناء عليه وجد ان اكبر واضخم ترسيب علي وجه الأرض (في البرازيل ويصل الي 20 متر وبعده ايرلندا ثم لبنان) عمره تقريبا 4000 سنة



والذي وجد في المكسيك وطولة 300 قدم ودرس معدل ترسيبه ووجد انه 10 بوصة فعمره

3600 سنة



Hall of Giants, Carlsbad Caves, New Mexico

In Sequoia Caverns, stalactites protected from tourists from 1977–1987 grew 10 inches, or 1 inch per year. At this rate they could have grown 300 ft in just 3600 years.

إذا ترسيبات الكهوف هو في الحقيقة تشهد على قصر عمر الأرض وهي بدأت بعد الطوفان.

والمجد لله دائما