

الرد علي تكوينات النهر الاخضر

والطوفان

Holy_bible_1

Green River Formation

يوجد منطقة في امريكا ما بين يوتا وكولورادو ويومنح يوجد بها ترسيبات مميزة

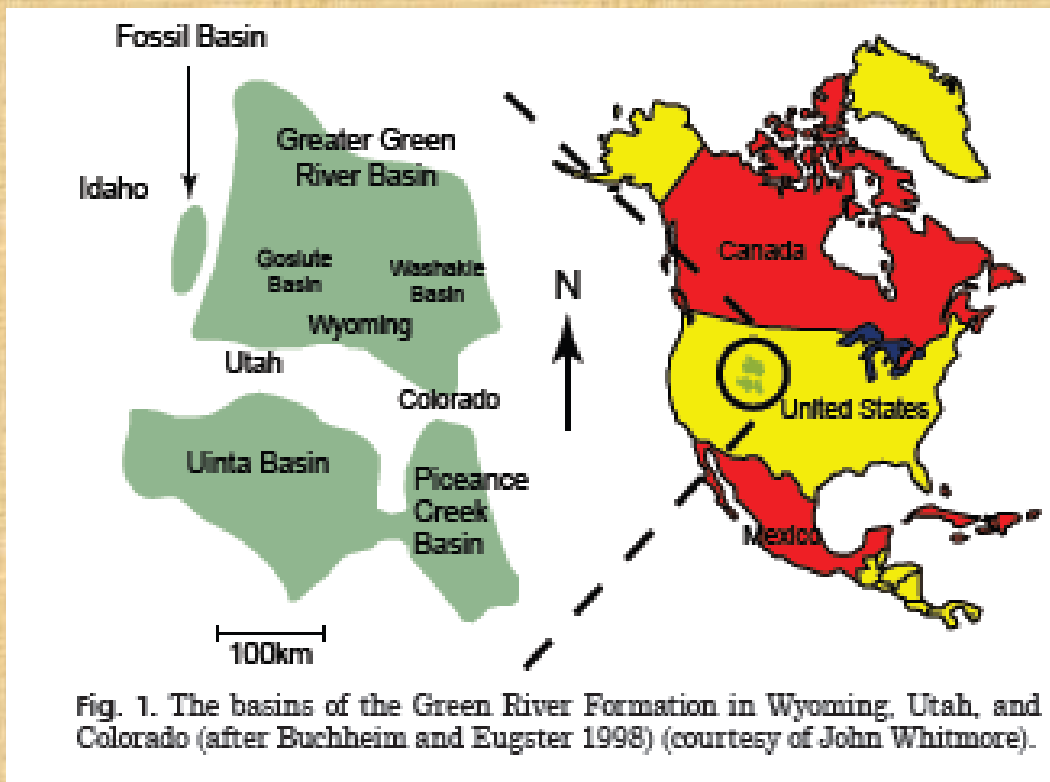


Fig. 1. The basins of the Green River Formation in Wyoming, Utah, and Colorado (after Buchheim and Eugster 1998) (courtesy of John Whitmore).



فعندما نظروا الي هذه الطبقات قالوا ان بها الكثير من الطبقات التي ترسبت فوق بعضها في زمان طويل جدا في الماضي وهي دليل قوي علي قدم الارض ضد الكتاب المقدس وايضا يقولوا الطبقات الموجوده كثيره جدا ومتابعه فلا يصلح تفسيرها بالطوفان

هي 600 متر في السمك تقريبا متوسط ولكن يصل في بعض النقاط الي 3000 متر فقالوا ان كل طبقه صغيره تمثل موسم مختلف مثل الربيع والثاني الخريف ويطرسب طبقه صغيره من طمي البحيرات المميز وسميت

VARVE DATING





ومن فاتح الي غامق قبل الفاتح التالي تمثل طبقة اعتبروها سنة محددة

وبناء عليه فهي تمثل تقريبا 6.5 مليون سنة من طبقات سنوية قبل تراجع المياه عنها وبه ترسيبات معدنية توضح ان المياه التي ترسب كل طبقة تتبخر ببطئ فهو تكون في عمر طويل حسب فرضيتهم

ولكن المشكلة ان ما قالوا عنه طبقات هو ليس طبقات ولكن موجات رسوبية متكررة



لان في هذه الطبقات يوجد اسماك متحجرة تعبر الطبقات بأشكال تؤكد انها تحجرت لحظيا وليس





في الاف وملايين السنين



وملخص لأنواع واشكال الاسماك المتحجرة سليمة

Genus Name	Common Name	Fish Classification:		Number of species	Relative abundance	Picture & Link
		Class	Class			
		Chondrichthyes	Actinopterygii			
		Order	Family			
Priscacara liops					Common	
Priscacara serrata	Perc	Perciformes	Priscacaridae	2	Less common than liops	

<p>Heliobatis radians</p>	<p>skate or sting ray</p>	<p>Rajiformes</p>	<p>Dasyatidae</p>	<p>1</p>	<p>Rare</p>	
<p>Lepisosteus simplex</p>	<p>gar fish</p>	<p>Lepisosteiformes</p>	<p>Lepiosteidae</p>	<p>3</p>	<p>Rare</p>	
<p>Lepisosteus cuneatus</p>						
<p>Amia</p>	<p>bowfin</p>	<p>Amiiformes</p>	<p>Ammiidae</p>	<p>2</p>	<p>Extremely rare</p>	
<p>Phareodus</p>		<p>Osteoglossiformes</p>	<p>Osteoglossidae</p>	<p>2</p>	<p>Uncommon</p>	

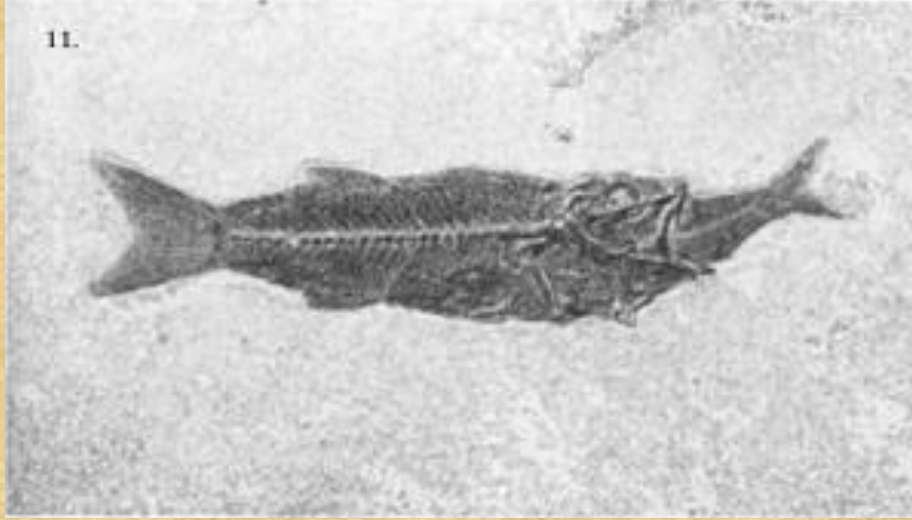
encaustus						
Phareodus testis		Osteoglossiformes	Osteoglossidae	2	Uncommon	
Knightia	herriking	Clupeiformes	Clupeidae	2	Extremely common	
Diplomystus	herriking	Ellimmichthyiformes	Ellimmichthyidae	1	Common	
Notogoneus		Gonorynchiformes	Gonorynchidae	1	Uncommon	

Mioplos us	perc h	Perciforme s	Percida e	2	Uncom mon	
Gosiutic hthys	herri ng	Clupeiform es	Clupeid ae	1	Rare	

بل وجد فيها اسماك في اوضاع تؤكد انها ليست ترسيب بطيئ بل سريع جدا

فمثلا اسماك دفنت اثناء ابتلاع الطعام





واسماك دفنت اثناء وضعها للبيض وغيره من الاشكال كل هذا يؤكد انها ليست ترسيبات مليمترات

في السنة في ملايين السنين بل ترسيب سريع جدا في دقائق

ايضا وجد حيوانات كبيرة متحجرة تعبر في هذه الطبقات فهي ليست في طبقة واحدة لا يصلح معها

الترسيب البطئي لدفنها لان سمكها كبير ولن تبقي كاملة سليمة بدون تحلل وتاكل حتي تدفن في

الاف السنين

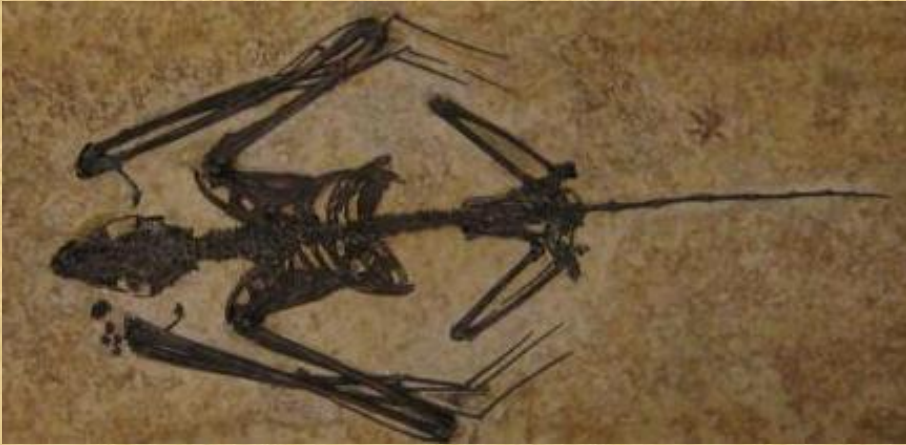


وشيء مهم واضح في الصورة وهو ان الحفرية لحيوان ثديي ارضي حوله حفریات اسماك بحرية متنوعة.

فكيف حيوان ارضي اي يعيش على اليابسة يدفن في طبقات رسوبية مختلط بالاسماك البحرية؟

هذا لا يصلح بتفسير الترسيب البطيء ولا بغيره بل هو ترسيب سريع لطوفان قوي رسب هذه الطبقات معا.

وغيره من الحيوانات.



ومنها انواع رخويات ايضا لن تبقي مئات السنين حتي تدفن



وايضا اشجار تمر في عدت طبقات متحجرة





فهل ستبقى الشجرة التي بدا اول جزء منها يتحجر بقيتها في الهواء سليمة حتى تترسب طبقة في السنة في مئات والاف السنين حتى تدفن كلها؟

وايضا اعشاش طيور متحجرة وهذا لا يتم الا لو تحجر كل الطبقات في وقت قصير جدا



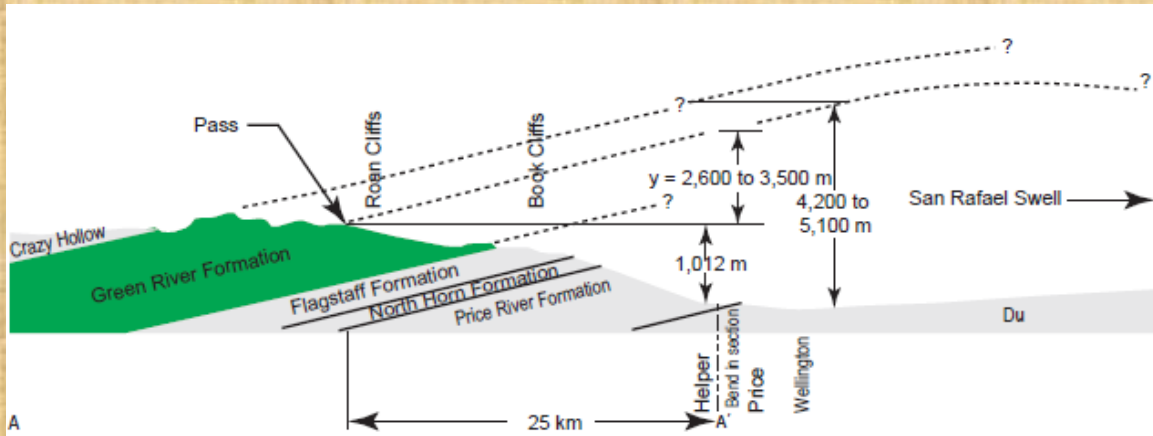
Fig. 10. Fossil caddis fly cases located at one level within the Greater Green River Basin, Wyoming. The cases are grouped together by the thousands.

Oard 1995, 2006b, 2009b

الامر الثاني ارتفاع سطحها كيف تصل البحيرات الي هذا الارتفاع لكي تضيف طبقة جديدة كل

سنة علي القمة ؟

وهي ترسيبات تمت مره واحده ثم تحركت القشرة الارضية بزوايه 8 درجات



فكيف ارتفعت مياه البحيرة مرة كل سنة الي ارتفاع 3500 متر لعرض 25 كم لترسب طبقة

وتنخفض ثم ترتفع وهكذا

فهو ليس ترسيب بطيئ ولكن ترسيب سريع من طوفان واحد ثم انحدرت الطبقة وبدا بعدها النحر

بتراجع المياه

الامر الثالث كيف تترسب طبقات بهذا الانتظام الدقيق بدون تغيير في الاسلوب ولا المعدل لمدة

6.5 مليون سنة

رابعا بعض الطبقات توجد بين طبقتين رماد مميزتين ولكن سمك الطبقات الرسوبية بين طبقتين الرماد متغيرتين فتتراوح بين 8.1 الي 22.6 سم مقسمين الي ما بين 1160 الي 1568 طبقة ونعرف ان طبقة الرماد تكونت مره واحده فكيف نجد اختلاف في 400 طبقة المفروض حسب ادعائهم تمثل 400 سنة ؟

بل ايضا لو اخذ بعض من طبقات الصخور المختلفة ونعمت ووضعت في مياه وتحريكها جيدا ثم تركها تترسب بنفس طريقة ترسيبها منطقة النهر الاخضر مما يؤكد انها ليست ترسيبات بطئية بل مره واحده عدة طبقات مع كل موجة كبيرة. (وهذا سندرسه بأكثر تفصيل في قسم الجيولوجيا)

بل حوادث أي فيضان للمياه يسبب هذه الترسيبات السريعة لطبقات كثيرة وليست طبقة بطئية في سنة وهذل قدمه أحد علماء التطور أنفسهم

W.D. Thornbury, Principles of Geomorphology, p. 404

وبثبوت فشل ادعاء انه ترسيب بطيئ ويصبح وجوده بسبب ترسيب سريع

يوجد تفسيرين بسيطين له

الاول يقولوا انه من طوفان مكاني للبحيرة حديثا اي بعد طوفان نوح بمعنى بركان يسبب ان

تفيض البحيرة بعد الطوفان وتسبب هذا

**Austin 2003; Brand 1997, 2007a; Whitmore 2006a, b, c; Whitmore
and Garner 2008; Whitmore and Wise 2008; Wise 2002**

وهذا اقل قبول لان ارتفاع المياه يجب ان يكون اعلى من 3500 متر بكثير ليرسب طبقات

ارتفاعها هو 3500 متر

والثاني هو من طوفان نوح

Oard 2006a, b, c 2008; Whitcomb and Morris 1961

وكان يحدث براكين ويتبعها طبقات رسوبية تسبب هذا لان الطوفان لم يكن يوم ولكن سنة

والارتفاع استمر تدريجيا لمدة اربعين يوم ثم 150 يوم

وبالفعل الطوفان افضل تفسير فنحن نتكلم عن امواج رسوبية حملت ما يتعدي 100000 كم3

ترسبت في وقت قصير هذا لا يفسره الا الطوفان بضخامته وشكل الحفريات المتنوعة التي من

مناطق مختلفة يؤكد ذلك



وايضا يوجد حفريات لمناطق حارة مثل شجر النخيل وتماسيح وغيره وكائنات بحرية مختلطين معا

مما لا يسمح به ترسيبات محلية

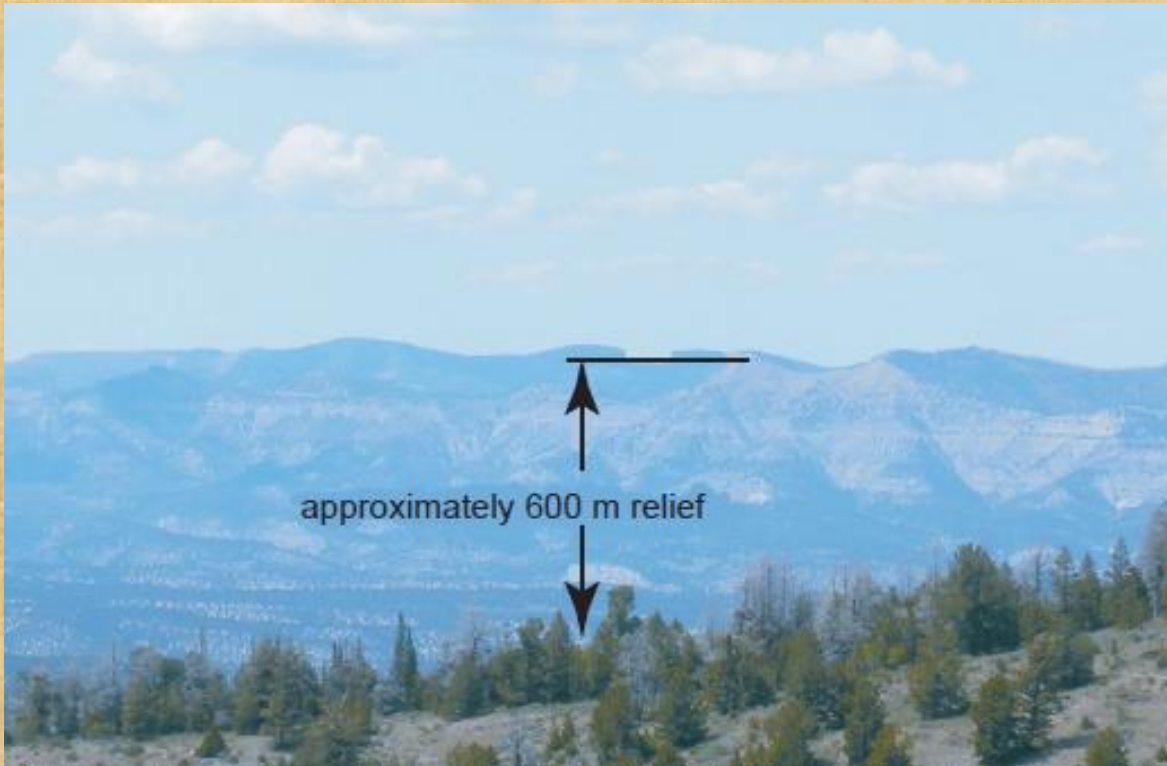


الامر الاخر كمية البترول الضخمة المخزنة هناك وهي ما بين 1.2 الي 1.8 ترليون برميل اي اكثر من ثلاث مرات من مخزون السعودية كله وتكفي الولايات المتحدة اكثر من 100 سنة هذه الكمية الضخمة لا يكونها الا الطوفان الضخم الذي دفت طبقة كبيره من الحيوانات والمواد

العضوية التي تحولت الي هذا البترول. لا يستطيع ان يكون هذا لا طوفان محلي ولا ترسيبات
بطيئة

ولكن المهم في هذا الامر وهو معدل النحر فالدراسات تقول ان بسبب النحر المائي تأكل ما يقرب
من 600 متر وهو ايضا ما يناسب انه تكون بالطوفان وبانتهاء الطوفان نحر هذا الكم الضخم

Walker 1994



والبعض يفسره بمطر شديد الذي كان من 3 الي 8 مرات اكثر من الان

Wise 2002, 213–215 Oard 1993

ولكن اعتقد انه واضح السبب بانتهاء الطوفان

فهذه الطبقة تكونت وتم نحر جزء كبيره منها بالطوفان كما قال الكتاب المقدس عن تراجع المياه

تراجع متوالي.

فهذه الترسيبات هي تؤيد ما قاله الكتاب وليس ضده.

والمجد لله دائما