

# مقياس تكوين دلتا الأنهار يؤكد صغر

## عمر الأنهار والمناخ وصغر عمر

### الأرض

Holy\_bible\_1

35 دليل اخر وهو مقياس تكوين دلتا الانهار

مقدمة

دلتا الانهار هي جزء يتكون بمرور الزمن بسبب نهر وتدل علي عمر النهر والانهار المختلفة  
متوسط عمرها من عمر تكوين مناخ الارض فبمعرفة عمر تكوين الدلتا يدل علي عمر النهر وعمر  
وعمر مناخ الارض وعمر القشرية الارضية ايضا

يوجد رأيين

الاول ان الأرض بدأت منذ 4.6 بليون سنة وبردت تدريجيا وتكون مناخ الارض منذ أكثر من 3.5 بليون سنة من بداية المحيطات والامطار تكون الأنهار التي تحفر وتكون مجري النهر الذي في نهايته يكون دلتا ولهذا عمر ترسيب الدلتا يجب ان تعبر عن هذا العمر اي متوسط 3 بليون سنة او على الأقل مئات الملايين من السنين.

الثاني الارض منذ 6000 الي 7500 سنة مغلقة بالجلد منذ اليوم الثاني الذي لم يكن يحدث امطار ولكن كله تغير منذ الطوفان منذ 4500 سنة تقريبا الذي محى وجه الارض وايضا مناخ جديد وامطار وكون وجه جديد للارض بانهاره وتضاريسه ومتوسط عمر ترسيب الدلتا يجب ان يعبر عن متوسط 4500 سنة.

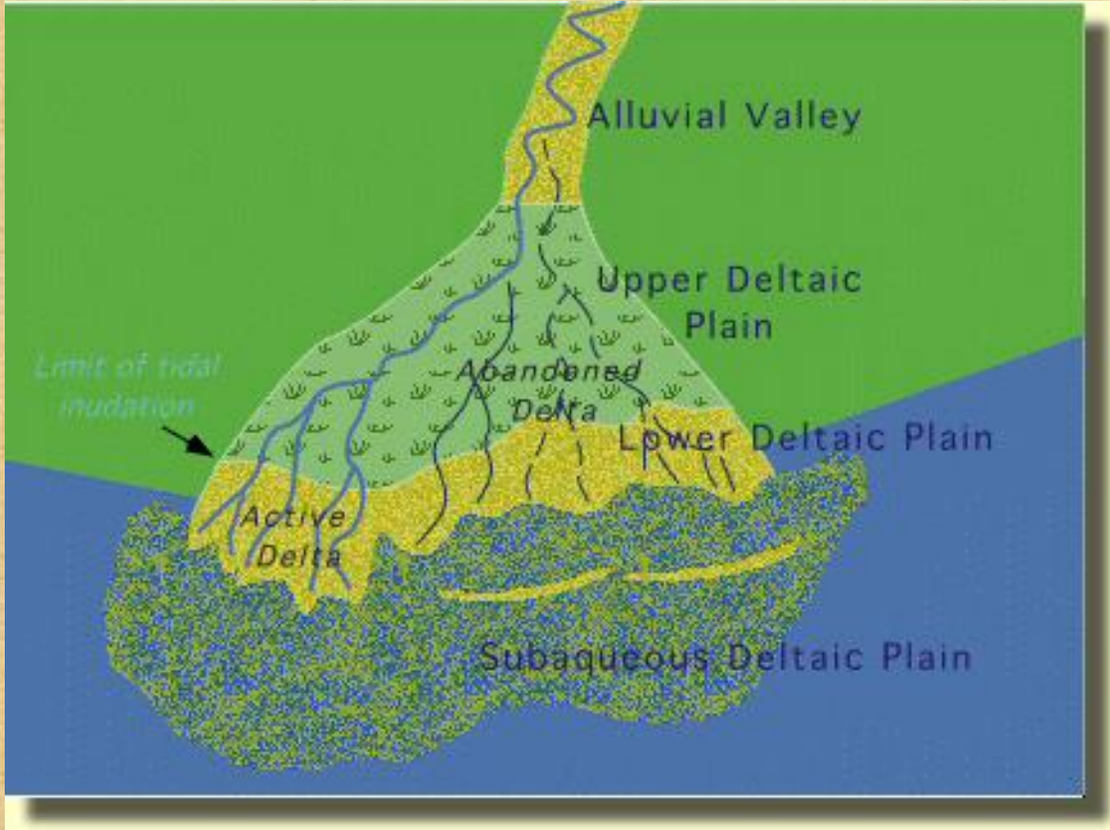
بدراسة عمر الدلتا اتضح انها متوسطها تقريبا منذ زمن 4500 سنة تقريبا وهذا مقياس اكد صغر عمر الأرض والطوفان وما قاله الكتاب المقدس

بعض التفصيل.

الدلتا هي تكوين أرضي مثلثي الشكل عند مصب النهر وتوقف سرعته بسبب حائل والذي قد يكون إما محيطا أو بحرا أو بحيرة أو صحراء. تتكون الدلتا حين يصل النهر إلى مصبه حيث يلقي النهر بما يحمله من مواد عالقة نتيجة اختلاف طبيعة التيار وسرعته في هذه المنطقة مما يؤدي إلى تراكم ترسبات النهر مع الزمن. وأخذ اسم دلتا من الحرف الرابع للأبجدية اليونانية Δ والذي ينطق دلتا. وهو عادة يمثل شكلها.

نعرف ان الانهار قبل ان تلتقي بالبحار ترسب ما فيها من طمي وترسيبات اخري تسبب بداية

تكوين دلتا



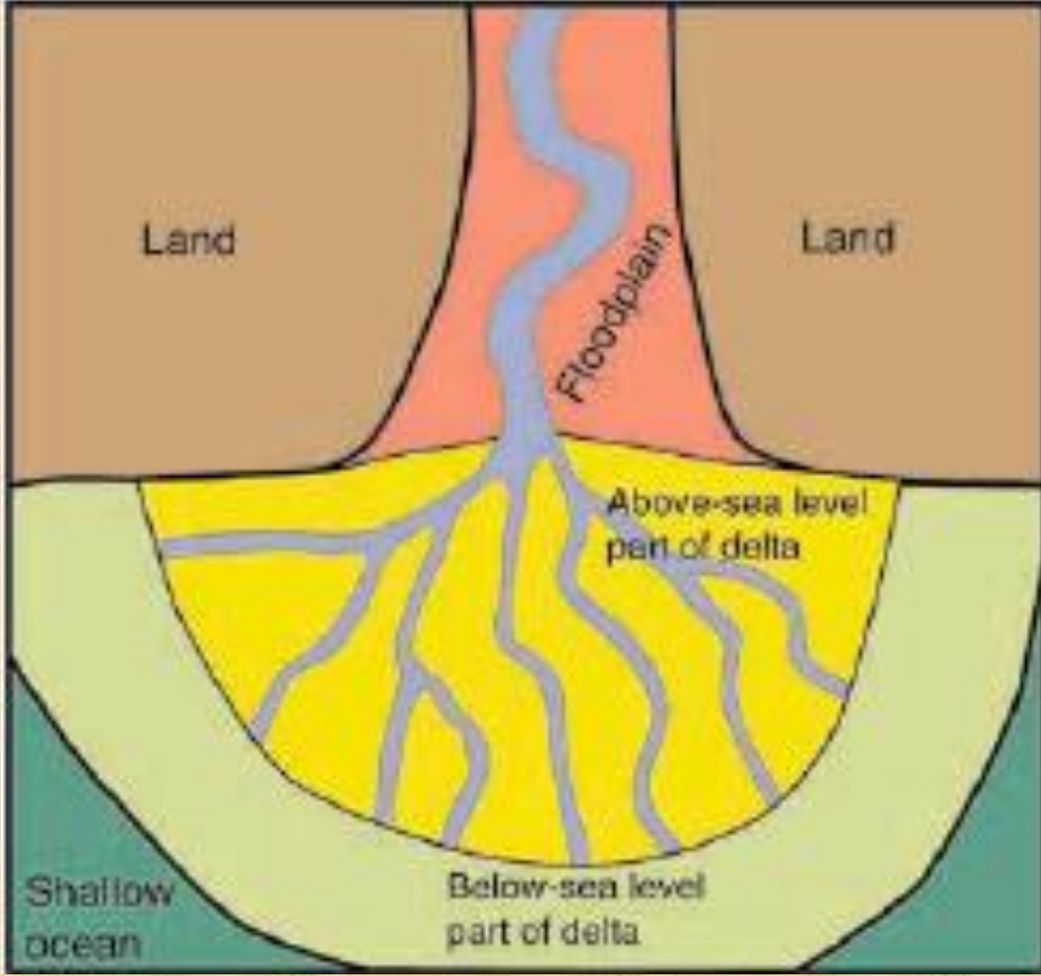
تتكون الدلتا عادة من ان نهر سريع يحمل اثناء تحركة طمي ورمل وغيره من المواد الرسوبية

فبعد سقوط الامطار تنحدر التربة وأيضا مع بداية انحدار النهر ينحدر الأرض في جريانه ويستمر

الماء يحمله طالما مستمر في التحرك بسرعة في ممر النهر. عندما يحدث فجأة ان هذا المياه

يتوقف او تبطؤ سرعته مثل اصطدامه بمياه بحر فيتوقف او ينتهي في ارض منبسطة فتبطأ

سرعته. في هذه الحالة يبدأ ان يرسب ما يحمل من مواد رسوبية وهذا يكون دلتا.



يمكن من هذا ان يحسب عمر الدلتا عن طريق حساب شئئين الاول كمية الترسيب الكلية في الدلتا والثاني حساب معدل الترسيب ويقسم الكمية الاجمالية على المعدل نستطيع ان نعرف عمر الدلتا من بداية تكوينها وهذا يوضح عمر النهر.

فمثلا نهر المسيسيبي في امريكا وهو اوضح الامثلة لكثرة الدراسات التي تمت عليه بدقة



يرسب طمي مقداره 80000 طن في الساعة والكمية الكلية تقريبا 229 مليون متر مكعب طمي

في خليج المكسيك

النهر السريع يستطيع ان يحمل طمي كثير وعندما يقف فجاء ويبطئ سرعته جدا يسقط هذا الطمي كترسيبات ولهذا نري ترسيبات في اماكن انحاء الانهار لانها ترسب بعض الطمي او الرمال في المكان الذي تنخفض فيه سرعة المياه

السبب في انه ياخذ معه طمي كثير من الاماكن التي يبدا فيها ويسير فيها رغم انه يسير ببطئ فهو ينحدر بمعدل 8 بوصات كل ميل وهو 920 ميل من الشمال الي الجنوب كخط مستقيم بدون الفروع وعندما يصل الي نهايته يسقط الطمي في هذه المنطقة كترسيبات في الدلتا



ولهذا ولاية لويزيانا تستمر في الكبر في المساحة



وهو يرسب في دلتا نيو أورلانس ويجعلها بهذه الطريقة تكبر أكثر وتمتد

فنهر المسيسيبي يحاول ان يغير مساره ولكن هم يعملوا ان لا يتم هذا النحر

لو كان نهر المسيسيبي قديم جدا كما يدعوا لكن ترسيباته بهذا المعدل طمرت كل خليج المكسيك

بالكامل من فتره فهو يستطيع ان يطمر كل خليج المكسيك في فترة حسبوها فوجدت 10 مليون

سنة لنهر المسيسيبي لوحدده ولو حسبت معه بقية الانهار الصغيرة التي تصب في الخليج فلا بد ان

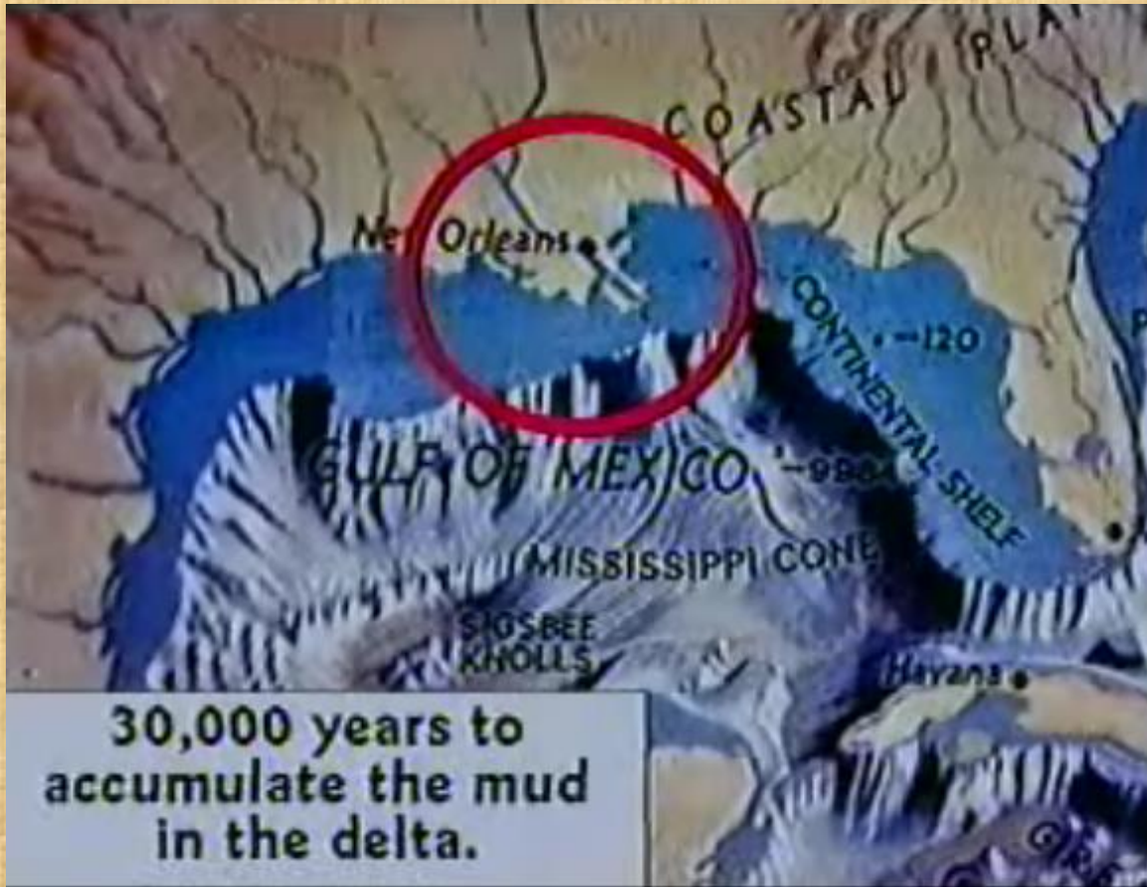
يكون امتلاء في زمن اقل من هذا



في البداية قال تشارلز لايل الكاذب ان عمر هذه الدلتا هي 60000 سنة لكي يثبت خطأ الكتاب

المقدس

بعد هذا أدركوا ان هذا الرقم مغالا فيه جدا فبدؤا يقولوا في منتصف التسعينيات انها 30000 سنة



Hayward, 1985, p.83

وعلماء التطور بدل من ان يجيبوا على ان هذا يهدم قدم عمر الارض وايضا بدل من ان يجيبوا على كذب تشارلز لايل يردوا ويقولوا هذا ايضا يثبت ان الكتاب أخطأ لانه 30000 سنة. ولكن الحقيقة رقم 30000 هو ايضا فرضية مبنية على ادعاء قديم ان سمك الدلتا هو 7 ميل وهذا كارثة وادعاء كاذب لان سمك القشرة المحيطية كلها بجميع طبقاتها من البزلات والجرانيت هو 10 ميل فقط فهل كان النهر بدا يرسم فوق الحمم التي في باطن الارض ليكون عمقها 7 ميل؟ هذا مخالف لكل علم.

ولانه رقم خطأ لكل انسان يقرأ في هذا الامر بدأ يقللوا من هذا الرقم وقالوا ان عمر هذه الدلتا من 10000 الي 30000 سنة. ولكن هذه الارقام بها اخطاء

ولكن بحسابات دقيقة لمعدل ترسيب الطمي هنا وجد ان بكمية 229 مليون متر مكعب تكون عمر هذه الدلتا بالأرقام هي ما بين 4500 الي 4000 سنة

درس دكتور همفري هذه الدلتا ووجد ان عمقها 528 قدم من الطمي الأسمر وبعد هذا يوجد فاصل من التربة الزرقاء التي هي طبقة من خليج المكسيك الواضحة وبناء عليه حجم الدلتا كلها يكون ترسب في 4500 سنة تقريبا وهو يناسب زمن الطوفان

أيضا دراسة مستقلة عن الدلتا وشكل واسلوب ترسيبها وشكل انتشار وتوزيع الطمي بناء على كمية المياه وسرعتها نشر في

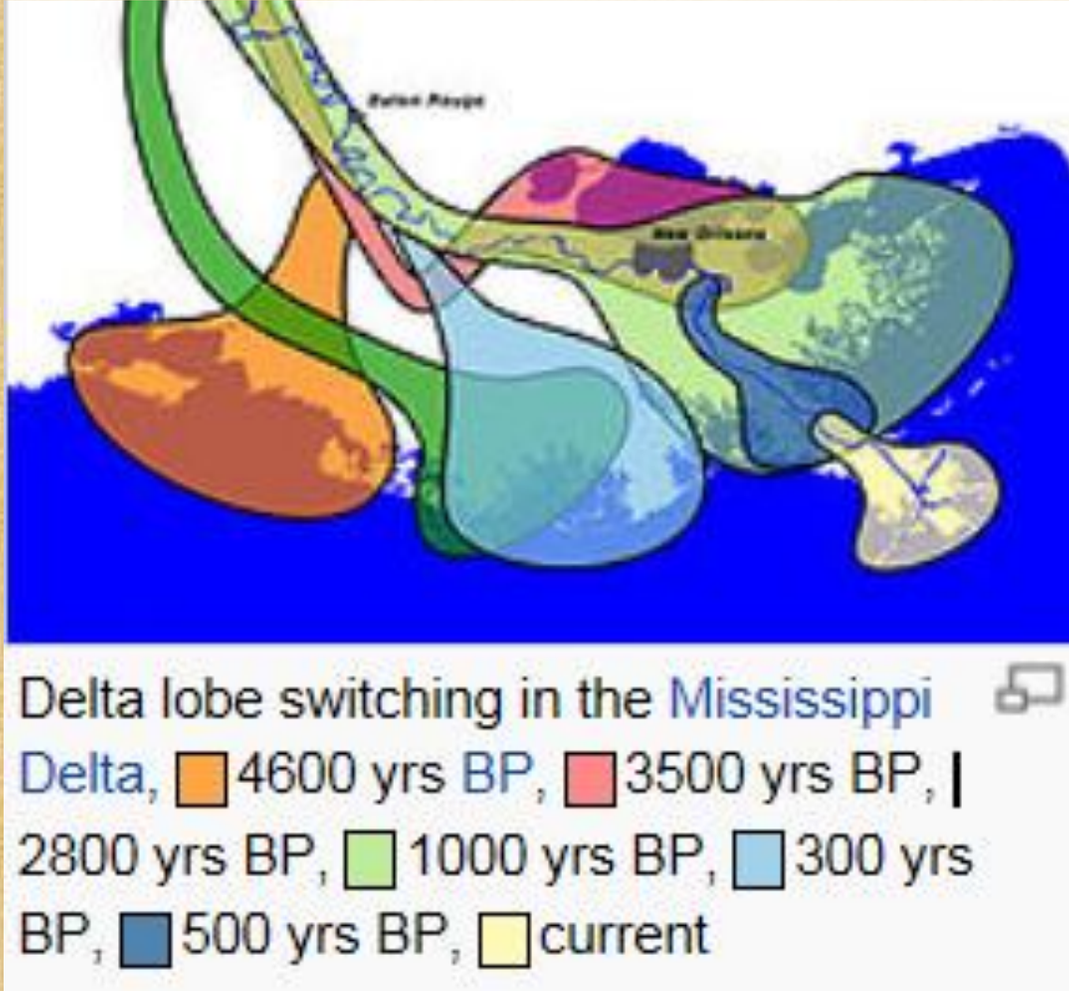
*Bulletin of Deluge Geology and Related Sciences* (v. 2, no. 2, p. 37-

62)

عمر انهار الارض بناء على معدل ترسيب الطمي في دلتا الانهار المختلفة هو أقل من 5000 سنة ، قام بهذه الدراسة مجموعه من العلماء مثل بنيامين الان وغيره دراسه علي بعض دلتا الانهار مثل

دلتا نهر المسيسيبي ووجد ان سمك الطبقة المترسبه هي 528 قدم وبناء عليه يكون عمر دلتا نهر المسيسيبي هي اقل من 4600 سنه

وهذه الدراسة وضحت شكل واسلوب ومعدل الترسيب



(منشورة في الوكيبيديا)

طبق الرقم علي دلتا انهار اخري كثيره ووجد ان الرقم يتكرر لهم كلهم اي ان الانهار كونت هذه

الدلتا ما بين 4500 سنه الي 5000 سنة

رد مؤيدي التطور

بالإضافة الي تمسكهم بالرقم الخطأ لدلتا المسيسيبي التي ثبت خطأها أيضا يقولوا ان هذا ليس دليل وهذا الامر العجيب كلما تثبت دراسته على دلتا يقول الرافضين ان هذا لو صحيح لا يثبت ان عمر الارض صغير فقد يكون النهر صغير رغم ان نفس النهر يقولوا عنه انه حفر في طبقات عمرها مئات الملايين من السنين واستغرق وقت طويل مئات الملايين من السنين.

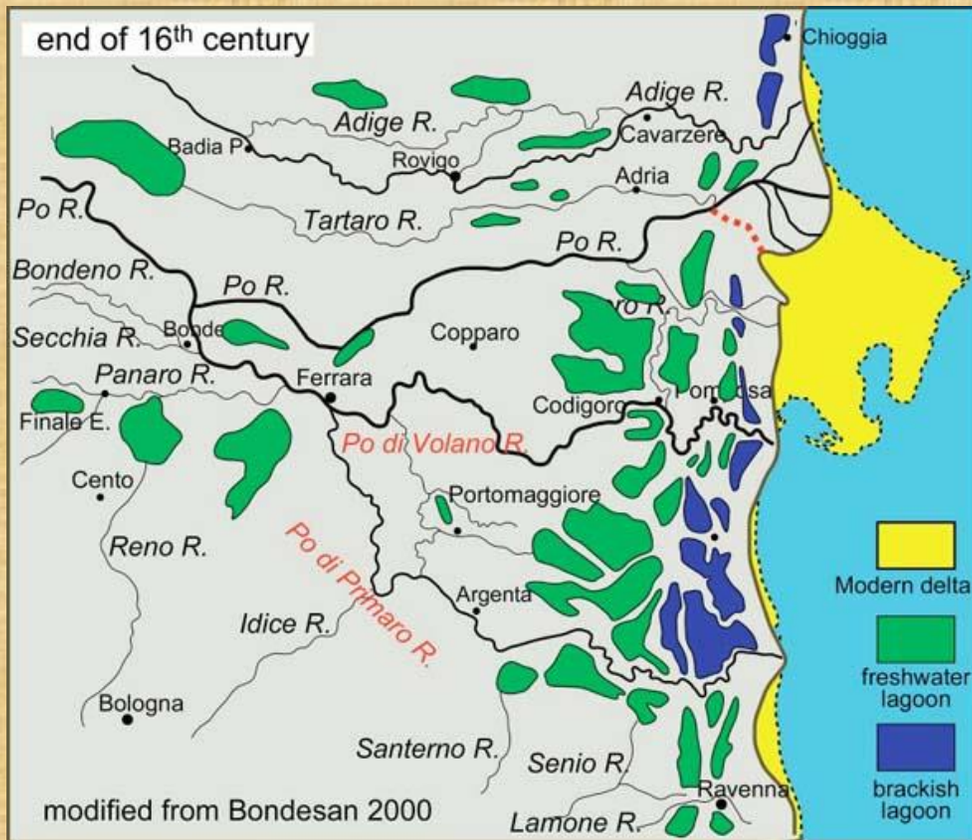
فلو كان نهر او اثنين مقبول ولكن كيف يفسرون ان هذا الرقم يتكرر باستمرار؟

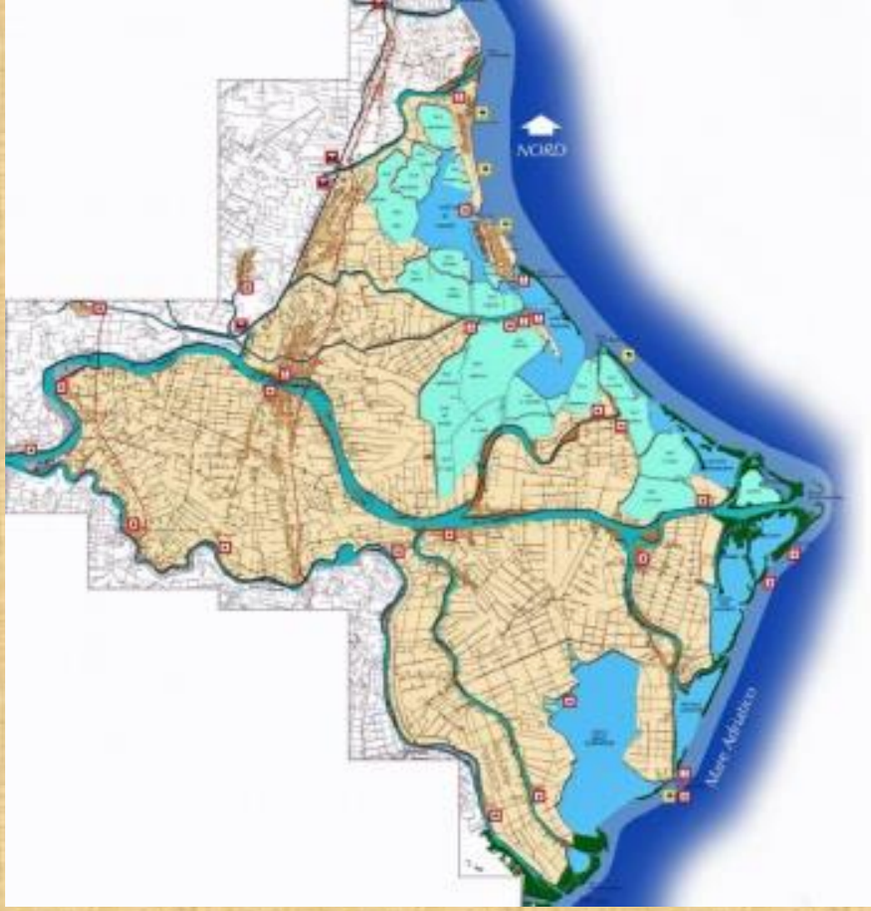
الا يناسب هذا ان عمر الارض الصغير؟

يتكرر هذا الامر في كثير من الدلتا (نهر الامازون قوة امواج الاطلنطي تزيح اي ترسيبات يرسبها

النهر)

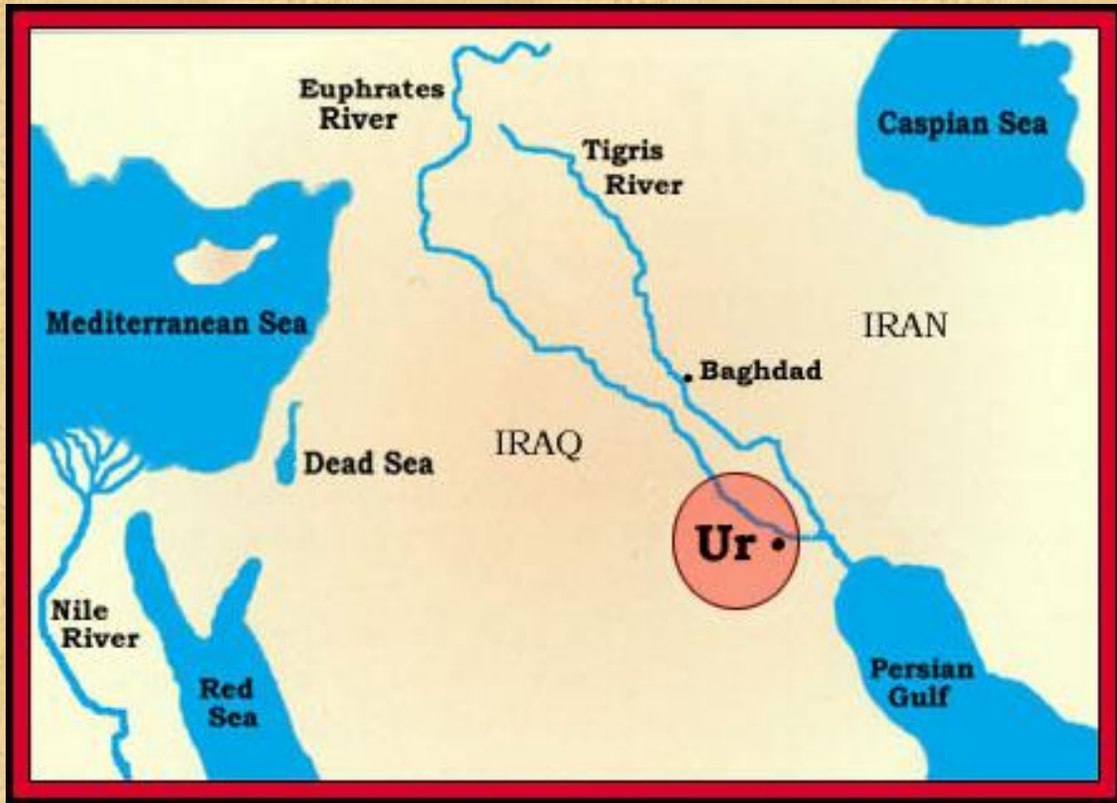
دلتا نهر بو في ايطاليا نفس الامر



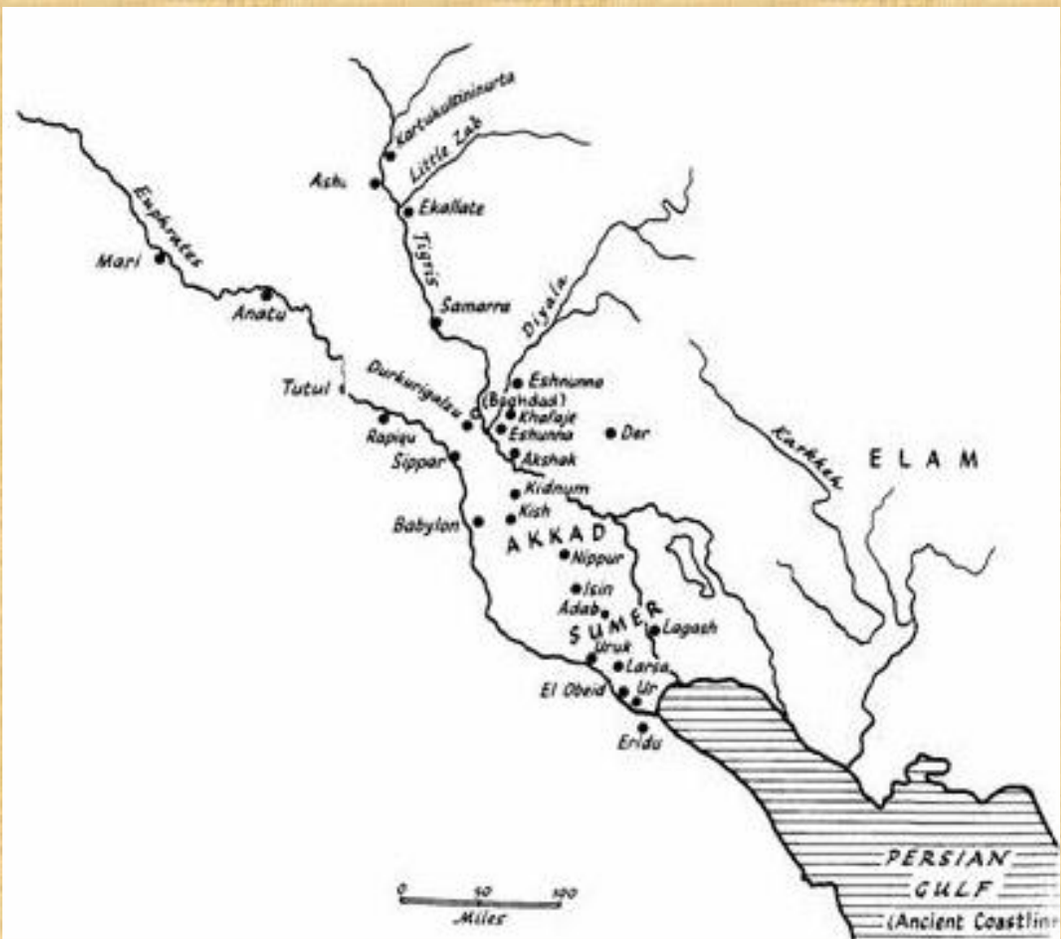


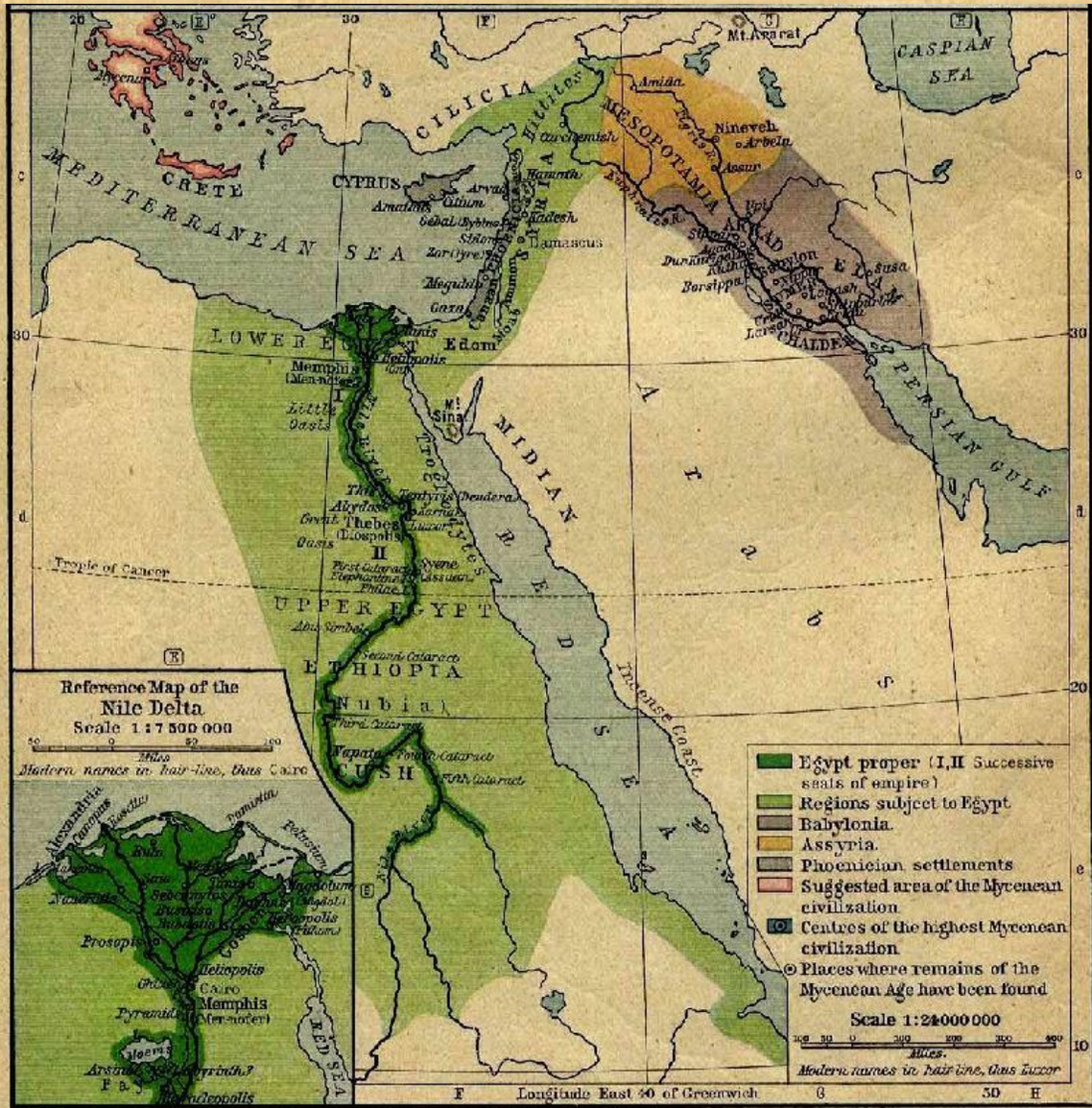
بناء على معدل الترسيب هي ايضا اقل من 4000 سنة.

مثال اخر وهو دلتا اور الكلدانيين



ولكن في الماضي كانت





Public domain / copyright expired

فهي 322 كم من خليج فارس بين دجلة والفرات ووجدوا ان معدلها تقريبا 56 كم كل 1000 سنة فهي تقريبا 5500 سنة ولكن مع مراعات ان الترسيب كان في البداية اكثر لان نهر الفرات في تصاغر فهو في الماضي كان اكبر واسرع وكان يرسب اكثر نجد ان ينخفض العمر الي 4500 سنة او اقل.

لو كانت هذه الدلتا حسب ادعاء علماء التطور عمرها 80000 سنة لكانت هذه الدلتا ردمت

نصف الخليج كله



البعض قد يتساءل علي دلتا نهر النيل

الحقيقة في دلتا نهر النيل لا نقدر ان نحسبها الان بسبب السد العالي الذي يمنع الطمي الان ان

ياتي من الجنوب ويرسب في الدلتا فلا يوجد معدل لكي نقسم عليه الكمية الكلية

ولكن يوجد نقاط تاريخية نستطيع ان نتوقع بناء عليها بتقريب.

في العهد القديم يقول

## سفر الخروج 1: 11

فَجَعَلُوا عَلَيْهِمْ رُؤَسَاءَ تَسْخِيرٍ لِكِي يُدْلُوهُمْ بِأَثْقَالِهِمْ، فَبَنَوْا لِفِرْعَوْنَ مَدِينَتَيْ مَخَازِنَ: فَيْثُومَ،  
وَرَعْمَسِيْسَ.

ولماذا بينون مدينة مخازن في فيثوم ورعمسيس؟

لاتبني مخازن في وسط أراضي زراعية ولكن بناهما لانهما قريبتان من ميناء فتكون فيهم  
البضائع الاتية من البحر وأيضا البضائع التي تجهز الي ان ترسل الي بلاد اخري. هذا ما يقوله  
كثير من المؤرخين (نعرف ان الاسكندرية حتى الارض بناها الاسكندر الاكبر عن طريق ردم البحر  
امام قرية راكتوس في القرن الرابع ق م)

اين هي رعمسيس الان؟



إذا مدينة رعمسيس التي بنيت تقريبا 1500 قبل الميلاد هي كانت في نهاية الثلث الاول من  
الدلتا ولو كانت هي المدينة الساحلية تكون ثلثي الدلتا تكونت منذ هذا الوقت الي وقت بناء  
القناطر الخيرية التي قللت من سرعة المياه ثم سد الروسريس وسد سينار و خزان اسوان ثم السد  
العالي وغيره من المنشآت التي تقلل سرعة النيل ومنعت الطمي. إذا ثلث هذه الدلتا او بدايتها  
تكونت في فتره قليله ألف سنة وكانت سرعة الترسيب أكثر بكثير وبهذا تكون كل الدلتا تناسب  
عمر 4500 سنة تقريبا.

#### الخلاصة

إذا كلما درس دلتا نهر من الانهار الكبيرة نجد انها بدا تكوينها منذ 4500 سنة تقريبا وهذا يؤكد  
شيئين اولاً ان كل دلتا الانهار بدأت بعد انتهاء الطوفان مباشرة بعد انتهاء تراجع المياه سريعاً

وتركت اثار تصلح كمجرى للانهار هذه الانهاء مع بدايتها بدات تكون دلتا الانهار من هذا الوقت

فهذا دليل يثبت الطوفان وبقوة

ثانيا يهدم ادعاء قدم الارض لان لو كانت الارض قديمة جدا والانهار قديمة حفرت هذه المجاري

المائية للانهار والاخاديد منذ عشرات ومئات الملايين من السنين لكنت الدلتا ضخمة الناتجة مما

حفرة النهر في طريقة قبل ان يكون الدلتا ورسبه طول هذا العمر الطويل.

**والمجد لله دائما**