

# التطور والجيولوجيا الجزء العشرون

## وكمالة مشكلة الطبقات المثنية

Holy\_bible\_1

تكلمت حتى الان عن إشكالية الطبقات المثنية وعرفنا أن نظرية uniformitarianism التي هي الحاضر مفتاح الماضي وأن الطبقات الرسوبية هي ترسبت في زمن طويل جدا بترسيب بطئي جدا مستمر بمعدل اقل من 0.2 ملي في السنة او طبقة في الحقبة هي خطأ لأنها لو كانت صحيحة لكان من مستحيل ان نجد طبقتين مثنيتين معا لان هذا ضد كونهم ترسبت في ازمدة مختلفة. وقدمت امثلة كثيرة على هذا.

كيفية تكوينها بشيء من التفصيل.

هذه الصخور لا تتكون بهذا الشكل الا لو من طبقة رسوبية تحت كم كبير من الماء انضغطت

وقبل ان تتصلب انثنت لأنها تتطلب

1 قوة ضاغطة عظيمة

2 تنتهي كلها وهي كلها لم تزال طرية لأنها ترسبت بسرعة تحت مياه كثيرة وانثنت كلها معا قبل أن تجف وتتصلب.

كلهم ترسبوا بسرعة في كارثة مائية عملاقة رسبت الطبقات بسرعة تحت سطح المياه وبسبب التحركات السريعة بسبب تحرك الصفائح بعد تراجع المياه بسرعة الي ينابيع الغمر انضغطت بعضهم من الجانب فانتثوا كلهم معا لأنهم لا يزالوا غير متحجرين بعد ثم بعد هذا تحجروا في هذا الوضع المثني.

هذا لا تفسره هذه النظريات التي تدعي الترسيب البطيء وادعاء انها تنتهي بسبب الضغط في ملايين السنين أيضا ضد قوانين الفيزياء وهذا ليس كلامي فيقول كتاب فيزياء الجغرافيا مشكلة مصدر الجبال المثنية هو مشكلة معقدة جدا. فرضيات مختلفة طرحت من وقت لآخر بواسطة بعض العلماء لتفسير سبب وجود جبال منثية ولكن ولا واحدة منهم مقبولة بوجه عام حتى الان من غالبية العلماء

Physical Geography: Introduction To Earth By K. Bharatdwa 2006, p,

183

وأیضا يقول موقع مونتن بروفيسور المتخصص في علوم الجيولوجيا وتكوين الطبقات تحت عنوان **Folded Mountains** ان هذا التفسير غير مقبول لأنه هذه التشكيلات دائما تكون حادة بدون أي شرح فهو تفسير غير مقبول

The standard explanation is that basically these solid rocks very slowly folded without cracking over long periods of time. However, there seem to be some problems with this explanation, because some of these folds make very sharp hairpin bends without any visible cracking.

بل وقال ان طبيعة الصخور لا تنتهي بهذا المنظر

This is a problem because, unlike dynamic materials..., most rocks tend to be quite static in nature when cold.

بل ويقول أيضا أن التفسير الوحيد الذي يفسرها هو ان تكون حدثت بسرعة شديدة وليس في زمن

طويل

These explanations also indicate that these mountains may have formed much faster than previously thought.

<http://www.mountainprofessor.com/folded-mountain.html>

وهذا جعل بعد علماء التطور يعترفوا بان هذه الاشكال لابد أن تكون حدثت بسرعة فقط بحد اقصى

عدة شهور تشهد لكارثة مائية عامة سببتها

**“The rocks were bent in the early stages when the sediments were pliable and before metamorphosis took place. This would easily satisfy all the facts, but would require the process to have taken place over a short period of time, say a few months; but, of course, it would be difficult to escape the conclusion that a major catastrophe was involved.”**

***Ian Taylor, in the Minds of Men (1987), p. 105.***

فهم يعترفوا بان الذي كون هذا هو كارثة مائية ولكن مصرين ان على عدم تسميتها باسمها الحقيقي وهو الطوفان.

وأيضاً بوتشر في مؤسسة الجغرافيا الامريكية يقر بانه غريبة لا يمكن تفسيرها اغرب اشكال على سطح الأرض هو الاحزمة العظيمة من الجبال المثنية مثل التي في الهيمالايا وانديس ....

***“The most conspicuous and perhaps also the most significant structural features of the face of the earth are the great belts of folded mountains, like those of the Himalayas, the Andes, and the Appalachians, the so-called orogenic [mountain–building] belts.”***

*\*W.H. Bucher, "Fundamental Properties of Orogenic Belts," in Transactions of the American Geophysical Union, p. 514.*

هو لا يقدر ان يفسرها لأنه مصر على الحقب التي لا تفسرها

وأیضا باتن في كتاب تطور الأرض

وجود نظرية مرضية فريدة لبناء الجبال لا يزال بعيد المنال

*"A uniquely satisfactory theory of mountain building still eludes us."*

*R.H. Dott and \*R.L. Batten, Evolution of the Earth, p. 417.*

وأیضا ایردلي في مجلة العلوم الامريكية

سبب تشوه طبقات الأرض الخارجية ومرتب عليه من بناء الجبال لا يزال بشكل فعال يتهرب من

التفسير

*"The cause of the deformation of the earth's outer layers and the consequent building of mountains still effectually evades an explanation."*

*A.J. Eardley, "The Cause of Mountain Building: An Enigma," in American Scientist, p. 189.*

فلكي ينضغط وتنتشي جبال مثل هذه وبخاصة السطحية منها تحتاج الي قوة رهيبه وضغط مرتفع ولا يصلح ان نقول انها تكونت ببطء تحت سطح البحر لكيلا تنكسر لأنه يوجد حفريات في هذه الجبال فالصخور عادة تنكسر ولا تنتشي

وتنتشي لو فقط لو كانت ترسبت بسرعة عدة طبقات بكارثة مائية ارتفعت بسرعة دفنت كائنات أرضية وقبل ان تتصلب حدث أشياء مثل تحركات مياه كثيرة شكلتها كمجموعات معا في هذه الاشكال وضغطتها وبعد هذا تصلبت. ولا بد أن المياه التي تفعل هذا ان تكون مياه تغطي هذه الجبال واعلى منها بكثير لكي تضغطها بهذا المنظر. فهذه الملاحظات لا يفسرها علميا الا كارثة مائية عالمية وصلت فيها المياه الى ان تغطي كل الجبال وهي كارثة الطوفان أما ترسيبها بادعاء أنها ترسبت ببطء في حقبة زمنية قديمة والتطور لا يفسرها الذي يفسرها انها كانت حديثة التكوين ولا تزال طرية الي حد ما بسبب الطوفان الذي انتهى من فتره قصيره وهذا سبب انها تنتشي بهذا الشكل ثم تتصلب

امر اخر مشابه وهو الصخور الموجية sand wave وهي امر عجيب جدا

فيوجد أشكال لا يختلف عليها أحد انها تشكيلات لترسيبات لا تصلح بالترسيب البطيء مثل هذه

التكوينات



هذه موجودة وبكثرة

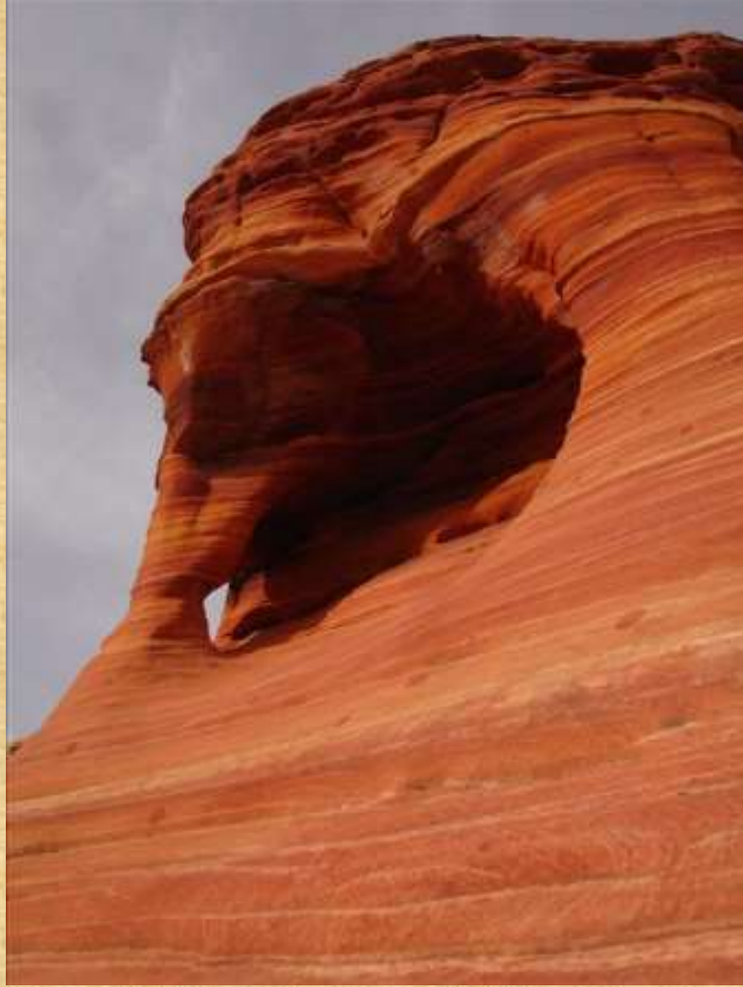
في يوتا



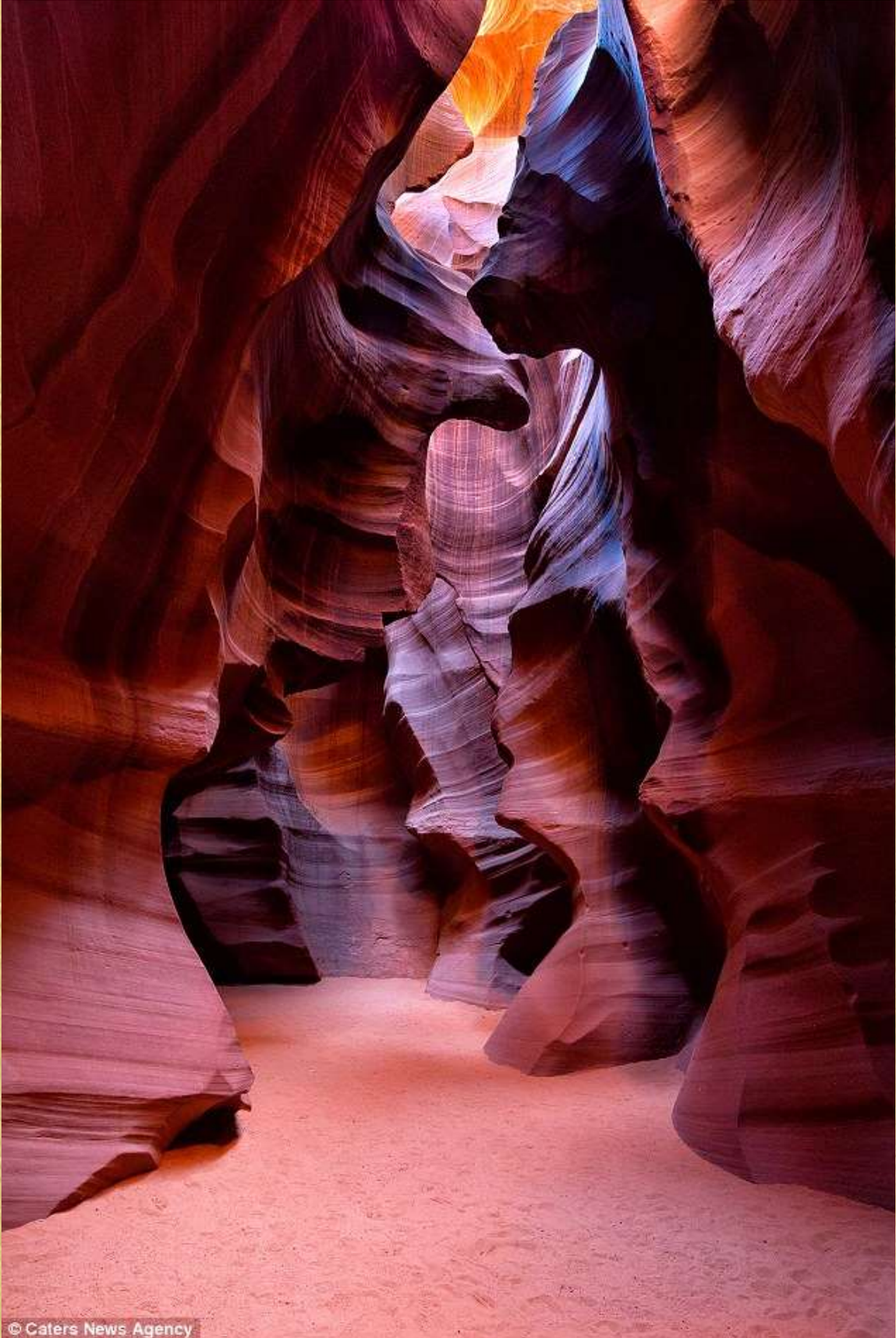
**The area near the Utah–Arizona line is a place of strange and delightful rock formations. In the Paria Canyon–Vermillion Cliffs Wilderness, the renowned Wave formation is made of Jurassic–age Navajo sandstone**



FunOnTheNet.in









وايضا



وهذا في استراليا





هذه الصخور لم يختلف عليها أحد ان شكلها تشبه امواج المياه وهذه مستحيل ان تتكون بهذا المنظر بأن تكون تترسب ببطء ولا أيضا ان تصلح ان تفسر بمياه قليلة لارتفاعها الذي يحتاج ان تكون ترسبت بمياه كثيرة جدا

للأسف ادعوا انها تتكون بنحر الرياح

**Loope, D.B. and J.A. Mason (2006) Landforms generated by wind erosion of Navajo Sandstone outcrops at the Wave (Colorado Plateau, Utah / Arizona border.) Geological Society of America Abstracts with Programs. vol. 38, no. 7, p. 279.**

هي بالفعل تنحرف حاليا بالرياح وبعض تشكيلاتها تتغير بالرياح ولكن لا يصلح ان يقال انها تكونت

من الأصل نتيجة نحر من الرياح فالرياح لا تفعل هذا ولا ترسب هذا الشكل وتضغطه بل هم

يحاولوا ان يحموها من الرياح التي تدمرها ببناء بعد الحدود.

في بعض الانواع تصل الموجة الي 47 قدم في الارتفاع وتستمر الي طول 350 قدم مثل الذي

في استراليا.

الذي في اريزونا يصل الي 62 قدم ارتفاع





نوع الصخور التي توجد هي انواع مختلفة ولكن معظمها رملية رسوبية تحجرت تحت المياه ولا نستطيع ايضا ان نقول انها كانت مغطاة بالمياه في البحر بالكامل وتكونت هذه وبعد هذا ارتفعت القشرة وأصبحت صحراء لان في قلب هذه التموجات يوجد حفريات لديناصورات وأيضاً اثار خطوات اقدام ديناصورات وأيضاً حشرات دفنت اثناء تكوين هذه الموجات الرملية العملاقة

**Judging from their physical characteristics, this deformation likely represents the trampling and churning of these sands by dinosaurs right after their deposition. Dinosaur tracks and the fossil burrows of desert-dwelling arthropods, such as beetles and other insects, have**

been found within the Navajo Sandstone within the North Coyote Buttes Wilderness Area

Seiler, W.M. (2008) Jurassic Navajo sandstone of Coyote Buttes, Utah/Arizona : coloration and diagenetic history, preservation of a dinosaur trample surface, and terrestrial analogs to Mars.

Unpublished M.S. thesis, Dept. of Geology and Geophysics, University of Utah, Salt Lake City, Utah.

ويقول نفس الامر كل من

Milan, J., D.B. Loope, and R.G. Bromley (2008) Crouching theropod and Navahopus sauropodomorph tracks from the Early Jurassic Navajo Sandstone of USA. Acta palaeontologica Polonica. vol. 53, no. 2, pp. 197–205.

Ekdale, A.A., R.G. Bromley, and D.B. Loope (2007) Ichnofacies of an ancient erg: a climatically influenced trace fossil association in the Jurassic Navajo Sandstone, Southern Utah, USA. in W. Miller, ed. ,

562–576, Trace Fossils. Concepts, Problems, Prospects. Elsevier,  
Amsterdam.

نشر بحث في جريدة جامعة كامبريدج عن تجارب لكيفية تكوينها اثبت انها تتكون فقط تحت  
أمواج مائية عملاقة وسريعة في بحر يحدث فيه أمواج مد كبيرة يكونها بهذه التشكيلات الرائعة  
ويضغطها وبعدها تجف وتتجبر في هذا الشكل

Journals of Cambridge 12903 Journal of Fluid Mechanics / Volume  
413 / June 2000, pp 219– 246

ولكن وجود حفريات لكائنات أرضية يؤكد ان هذا حدث بكارثة مائية عملاقة سريعة وهي الطوفان  
التي غطت كل اليابسة وكونتها

والسؤال يتبقى لمن يصير على ادعاء قدم الطبقات الرسوبية والاحقاب والتطور وهو كيف تكونت  
هذه الموجات في مناطق مرتفعة وقلب صحراء تبعد عن أقرب محيط بمقدار 300 كم؟

الا يجب ان تكون مغطاة بمياه مرتفعة جدا وقويه لتحمل الرمال وترسبها بهذه الطريقة وتضغطها  
فتتصلب؟

فاسمحو لي بشرح الامر باختصار.

الطبقات المثنية لا يصلح تفسيرها بالترسيب البطيء والاحقاب لان هذا ضد قوانين الفيزياء

الجيولوجية. فهو تفسير علمي خطأ.

التفسير الصحيح أن الطبقات الكثيرة التي بارتفاع الجبال المثنية وأيضا التموجات الصخرية معا

توضح انها ترسبت هكذا تحت مياه كثيرة كانت اعلى من الجبال وترسبت تحتها وقبل ان تجف

وتتجرر حدث بسبب ظروف تحرك القشرة الأرضية بسبب انتهاء الطوفان وتراجع المياه الي ينابيع

الغمر واختلاف الضغط في مناطق ان تشكلت بشكل متعرج او تحركت بعض الطبقات واستمرت

تتحرك بسرعة حتى اصطدمت بحائل مثل لوح من الجرانيت وهو القشرة الاصلية فتوقفها جعلها

تتعرج بهذا الشكل. وهذا يشهد ان طبقات الرسوبية العملاقة هي ليست مختلفة الاعداد ولكن

ترسبت بسرعة في كارثة مائية واحدة أي الحقب من مئات الملايين من السنين ليس لها وجود

ولكن تعبر عن كارثة مائة وهي الطوفان.

فما يقال عنه انه امر ثابت عن اعمار طبقات الارض هو في الحقيقة غير ثابت بالمرّة ويوجد

مئات الامثلة في كل قارة تؤكد خطؤه. فخریطة التطور حسب طبقات الارض واعداد طبقات الارض

وترتيبها هي اصلا خطأ. أي انسان عاقل يفكر في الطبقات المثنية يعرف ان كل هذا الامر هو

فقط خطأ برمته واعداد طبقات الجيولوجيا وجدول الحفريات هو فقط خدعة قديمة وللأسف

مستمرة.

فكما قلت

Catastrophism	Uniformitarianism
1 نجد ادلة ترسيب الطبقات السريع	1 نجد ادلة ترسيب الطبقات البطيء
2 نجد طبقات متكررة غير مميزة	2 لا نجد طبقات متكررة والطبقات مميزة
3 نجد طبقات مفقودة	3 لا نجد طبقات مفقودة
4 نجد طبقات مقلوبة	4 لا نجد طبقات مقلوبة
5 قد نجد مجموعة الطبقات منثنيه معا.	5 لا نجد عدة طبقات منثنيه معا.

ونكمل بقية الأدلة الأسابيع القادمة

والمجد لله دائما