# الجزء الثاني من نقاش طوفان وفلك نوح

مصدر المياه وأين ذهبت وبعض الأسئلة الاخرى

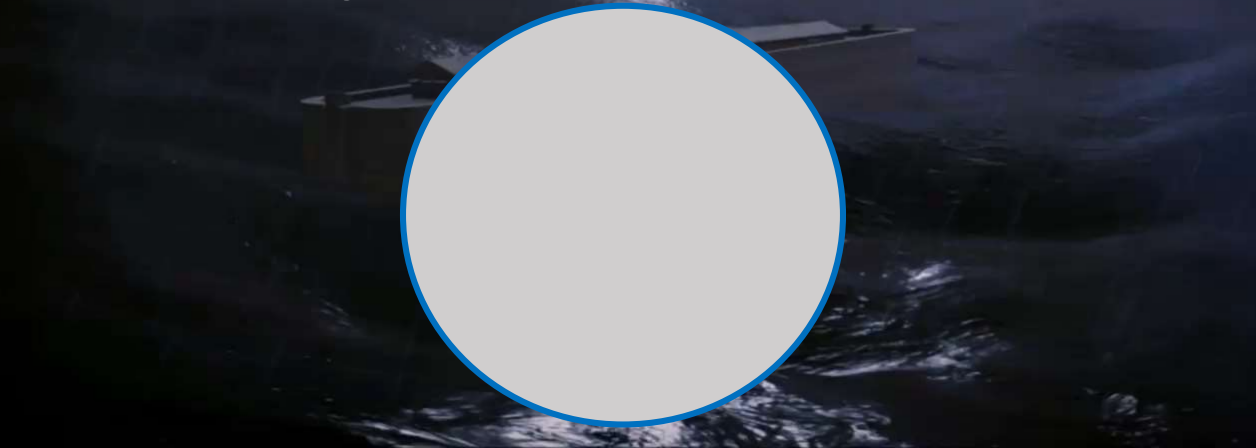
دائما المعترضين يقولوا الميه دي مشان تغطي اليابسة وكل الجبال (ايفرست) جت منين؟ والبعض سخر

هو خطأ تماما فهم متخيلين ان المياه ارتفعت لقمة ايفرست بالطبع لا المياه ارتفعت وغطت كل سطح الكرة الأرضية بكل تضاريسها التي من قبل الطوفان التي كان ارتفاعها اقل من الان بكثير.

أولا كما ذكرت في الجزء الأول المحيطات والبحار حاليا وهي نسبتها 71% من سطح الارض لو كان سطح الارض أملس بدون تضاريس هذه المياه تكفي ان تغطي الارض كلها بعمق 2.7 كم

If you could melt all that ice, and the Earth's surface was perfectly smooth, the sea levels would rise to an altitude of 2.7 km.

https://phys.org/news/2014-12-percent-earth.html

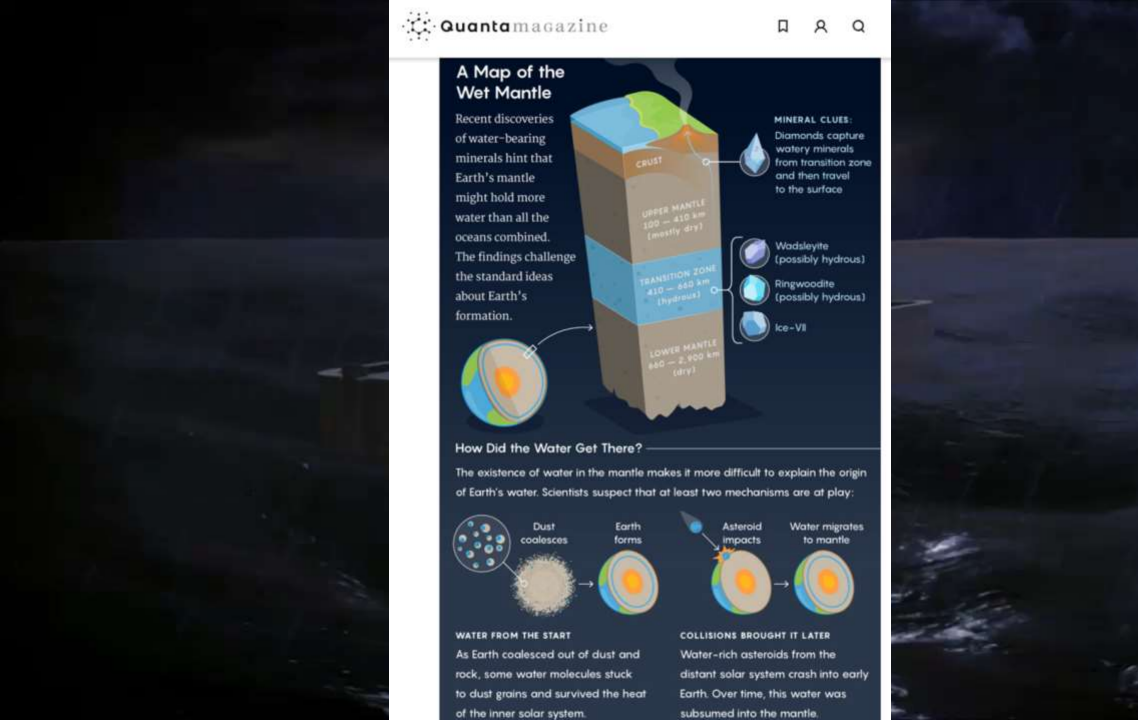


فلو قبل الطوفان كانت التضاريس كانت اقل من الان بمعنى لو لم يكن هناك قمم في ارتفاع ايفريست بل اقل بكثير يصل أقصاها الى 2.6 كم ارتفاع أي ثلث افريست الان فيكون المياه الموجودة حالية تكفي لان تغطيها لو كانت اقل تضاريس

فهذه المياه التي اجتمعت في مكان وظهرت اليابسة بمعنى اختلف من ارض مغمورة بالمياه بالكامل الى ظهور جزء من هذه اليابسة فوق مستوى سطح المياه واجتمعت المياه في تقعر وأخرى في ينابيع الغمر

وينابيع الغمر هذه لها أماكن تجمعات في طبقة المانتل التي فيها طبقات صخرية كبيرة تشبه غرف أي ينابيع الغمر وهذه الطبقة سمكها 2890 كم مقارنة بجبل ايفريست الذي هو 8.85 كم هو لا شيء لها فايفرست لها هو 0.3 % فقط منها

https://www.quantamagazine.org/the-hunt-for-earths-deep-hidden-oceans-20180711/



لو كانت الأرض اقل تضاريس من حاليا في الارتفاع والانخفاضات تصبح مغمورة بالمياه بما يكفي ان تغطى 15 ذراع بسهولة بالإضافة الى مياه ينابيع الغمر

سفر التكوين 1

1:2 و كانت الارض خربة و خالية و على وجه الغمر ظلمة و روح الله يرف على وجه المياه

9: 1 و قال الله لتجتمع المياه تحت السماء الى مكان واحد و لتظهر اليابسة و كان كذلك 1 : 10 و دعا الله اليابسة ارضا و مجتمع المياه دعاه بحارا و راى الله ذلك انه حسن 1 : 10 و دعا الله اليابسة ارضا و مجتمع المياه دعاه بحارا و راى الله ذلك انه حسن

رسالة بطرس الرسول الثانية 3

3: 5 لان هذا يخفى عليهم بارادتهم ان السماوات كانت منذ القديم و الارض بكلمة الله قائمة من الماء و بالماء

6: 3 اللواتي بهن العالم الكائن حينئذ فاض عليه الماء فهلك

هذه الدراسة وضحت ان الأرض ولدت بمياهها

من قياسات تركيبات كيميائية في صخور القمر احضرتها رحلات ابولو 15 و17 و 17 و في مجلة نيتشر وضحت ان الأرض ولدت من بدايتها وبها مياه داخلها وهذا نشر في مجلة نيتشر

Recent measurements of the chemical composition of Moon rocks suggest that Earth was born with its water already present. Investigating lunar samples carried to Earth by the Apollo 15 and 17 missions found a deuterium-to-hydrogen ratio that matched the isotopic ratio in carbonaceous chondrites. The ratio is also similar to that found in water on Earth.

Cowen, Ron (9 May 2013). "Common source for Earth and Moon water". Nature. doi:10.1038/nature.2013.12963.



NATURE | NEWS





### Common source for Earth and Moon water

Chemical fingerprints of lunar rocks suggest both bodies already had their water at birth.

### Ron Cowen

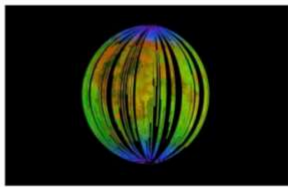
09 May 2013



Rights & Permissions

Measurements of the chemical composition of Moon rocks suggest that Earth was born with its water already present, rather than having the precious liquid delivered several hundred million years later by comets or asteroids. And in finding a common origin for the water on Earth and the Moon, the results highlight a puzzle over the leading theory for the formation of Earth's satellite.

Geochemist Alberto Saal of Brown University in Providence, Rhode Island, and his colleagues built on recent studies, including their own, that have revealed a substantial amount of water in the Moon's interior. To find the source of the



ISRONASAUPL-Cultech/Brown Univ/USGS

Analyses of rocks brought back by the Apollo programme show that the Moon's water (appearing in blue in this infrared lunar map) shares a common origin with water on Earth.



Week's top Latest news Unread news Subscribe



Nanotechnology Physics Earth Astronomy & Space Technology Chemistry

It appears that you are currently using Ad Blocking software. What are the consequences?

Home / Earth / Earth Sciences



### What percent of Earth is water?

by Matt Williams, Universe Today

However, more recent research conducted by the Woods Hole Oceanographic Institution (WHOI) in Woods Hole, Massachusetts, has pushed the date of these origins back further. According to this new study, the world's oceans also date back 4.6 billion years, when all the worlds of the inner Solar System were still forming.



### The new Yahoo homepage. An effortless way to discover your day.

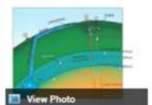
### Rare Diamond Reveals Earth's Interior is All Wet



#### RELATED CONTENT



A diamond from Julna, Brazil, containing a water-rich inclusion of the olivine mineral ...



Partial cross-section of the Earth showing the location of ringwoodite in the ma ...



Graham Pearson holds a diamond that yields new clues about the presence of large ...

A battered diamond that survived a trip from "hell" confirms a long-held theory: Earth's mantle holds an ocean's worth of water.

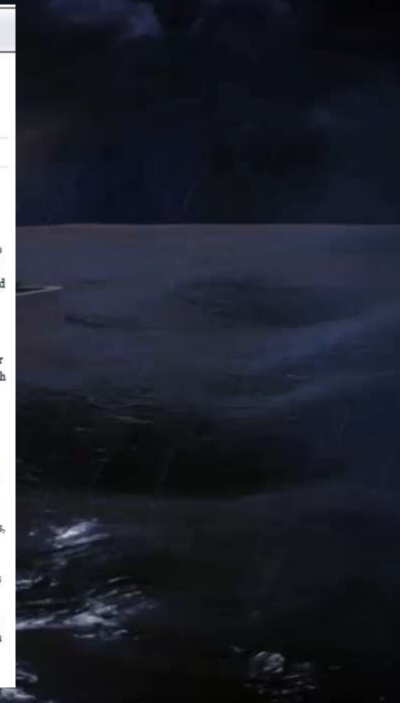
"It's actually the confirmation that there is a very, very large amount of water that's trapped in a really distinct layer in the deep Earth," said Graham Pearson, lead study author and a geochemist at the University of Alberta in Canada. The findings were published today (March 12) in the journal Nature.

The worthless-looking diamond encloses a tiny piece of an olivine mineral called ringwoodite, and it's the first time the mineral has been found on Earth's surface in anything other than meteorites or laboratories. Ringwoodite only forms under extreme pressure, such as the crushing load about 320 miles (515 kilometers) deep in the mantle.

#### What's in the mantle?

Most of Earth's volume is mantle, the hot rock layer between the crust and the core. Too deep to drill, the mantle's composition is a mystery leavened by two clues: meteorites, and hunks of rock heaved up by volcanoes. First, scientists think the composition of the Earth's mantle is similar to that of meteorites called chondrites, which are chiefly made of olivine. Second, lava belched by volcanoes sometimes taps the mantle, bringing up chunks of odd minerals that hint at the intense heat and pressure olivine endures in the bowels of the Earth.

In recent decades, researchers have also recreated mantle settings in laboratories, zapping olivine with lasers, shooting minerals with massive guns and squeezing rocks between diamond anvils to mimic the Earth's interior.



يوجد كميات محيطات كثيرة في طبقة المانتل

يوجد كم ضخم جدا جدا من المياه في هذه الطبقة العميقة وهذا ما قاله علماء جامعة البرتا ونشر في مجلة نيتشر

A battered diamond that survived a trip from "hell" confirms a long-held theory: Earth's mantle holds an ocean's worth of water.

"It's actually the confirmation that there is a very, very large amount of water that's trapped in a really distinct layer in the deep Earth," said Graham Pearson, lead study author and a geochemist at the University of Alberta in Canada. The findings were published today (March 12) in the journal Nature.

### nature > news & views > article



News & Views | Published: 12 March 2014

Geology

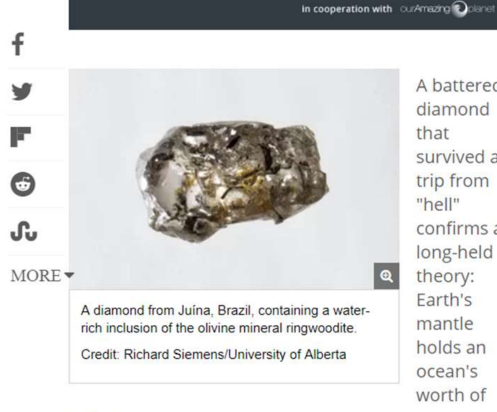
## Earth's deep water reservoir

Hans Keppler™

Nature 507, 174-175 (13 March 2014) | Download Citation ±

A tiny sample of a mineral included in a diamond confirms predictions from high-pressure laboratory experiments that a water reservoir comparable in size to all the oceans combined is hidden deep in Earth's mantle. See Letter p.221

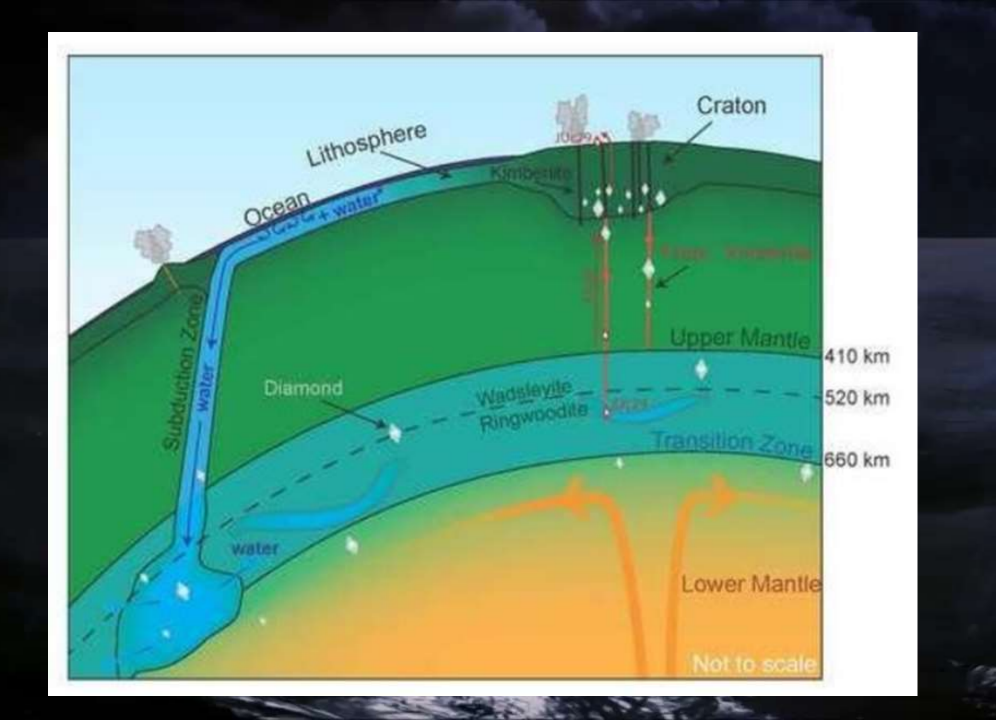
### LIVESCI=NCE



A battered diamond that survived a trip from "hell" confirms a long-held theory: Earth's mantle holds an ocean's worth of

water.

"It's actually the confirmation that there is a very, very large amount of water that's trapped in a really distinct layer in the deep Earth," said Graham Pearson, lead study author and a geochemist at the University of Alberta in Canada. The findings were published today (March 12) in the journal Nature.



### Find your future at **NewScientistJobs.com**

SEARCH JOBS >>

MANAGE STUDENT GIVE A GI

### NewScientist

### Environment

search New Scientist Gon

Home News In-Depth Articles Opinion CultureLab Galleries Topic Guides Last Word Subscribe Dating

SPACE TECH ENVIRONMENT HEALTH LIFE PHYSICS&MATH SCIENCE IN SOCIETY

Home | Environment | News

### Massive 'ocean' discovered towards Earth's core

) 19:00 12 June 2014 by Andy Coghlan

A reservoir of water three times the volume of all the oceans has been discovered deep beneath the Earth's surface. The finding could help explain where Earth's seas came from.

The water is hidden inside a blue rock called ringwoodite that lies 700 kilometres underground in the mantle, the layer of hot rock between Earth's surface and its core.

The huge size of the reservoir throws new light on the origin of Earth's water. Some geologists think water arrived in comets as they struck the planet, but the new discovery supports an alternative idea that the oceans gradually oozed out of the interior of the early Earth.

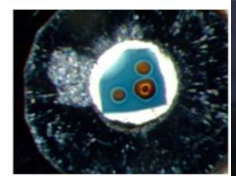
"It's good evidence the Earth's water came from within," says Steven Jacobsen of Northwestern University in Evanston, Illinois. The hidden water could also act as a buffer for the oceans on the surface, explaining why they have stayed the same size for millions of years.

#### Pinging the planet

Jacobsen's team used 2000 seismometers to study the seismic waves generated by more than 500 earthquakes. These waves move throughout Earth's interior, including the core, and can be detected at the surface. "They make the Earth ring like a bell for days afterwards," says Jacobsen.

By measuring the speed of the waves at different depths, the team could figure out which types of rocks the waves were passing through. The water layer revealed itself because the waves slowed down, as it takes them longer to get through soggy rock than dry rock.

Jacobsen worked out in advance what would happen to the waves if watercontaining ringwoodite was present. He grew ringwoodite in his lab, and exposed samples of it to massive pressures and temperatures matching those at 700 kilometres down. T Like 42k Tweet 4,492 8+1 1.4k



Blue lagoon: this crystal of blue ringwoodite is being crushed in a lab experiment. The orange circles are regions that have had their water squeezed out of them (limage: Steve Jacobsen/Northwestern University)

**ADVERTISEMENT** 

NewScientist Jobs

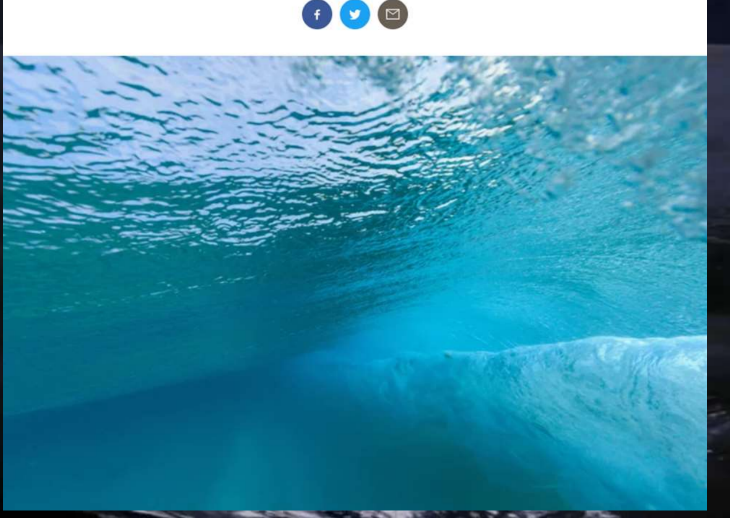
Find your future at NewScientistJobs.com

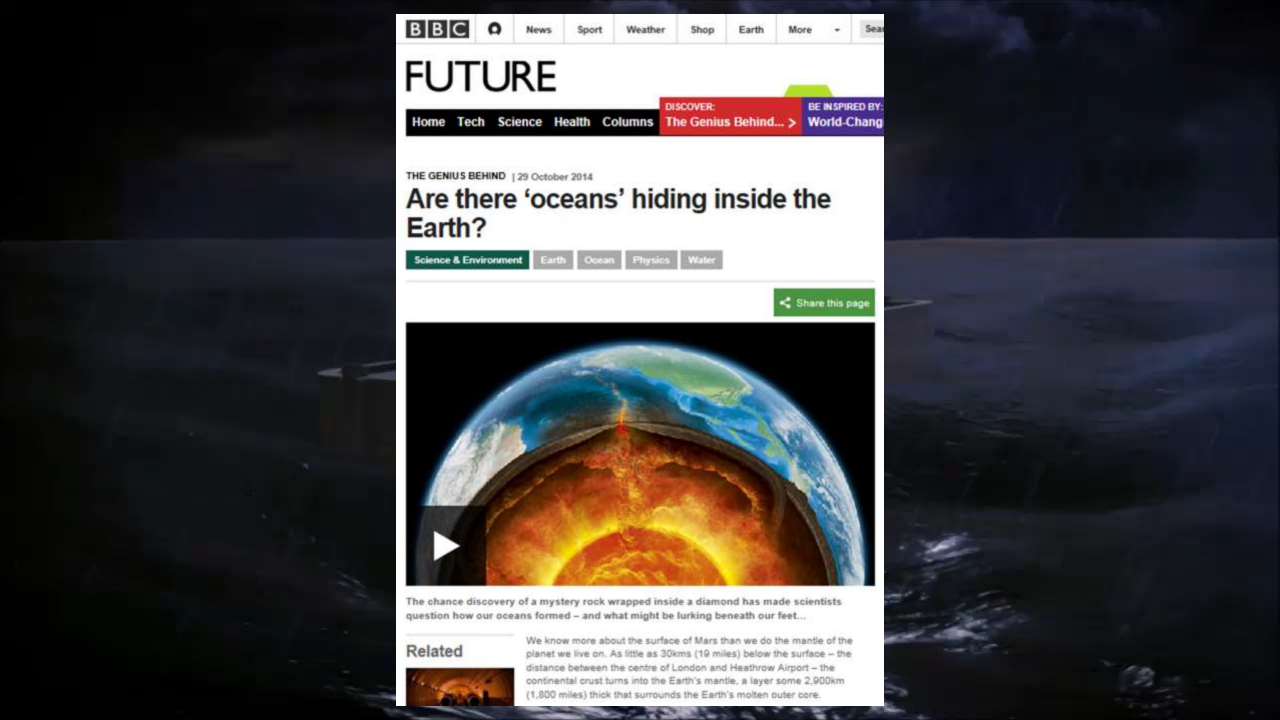
SEARCH JOBS >>

كم عملاق من مخزون (المياه) القى الضوء على مياه الأرض. كان بعض الجيولوجيين يظنوا ان المياه أتت من المذنبات التي كانت تصدم الكوكب ولكن اكتشاف حديث يؤيد الفكرة البديلة ان المحيطات تكونت تدريجيا بالخروج من باطن الأرض قديما

The huge size of the reservoir throws new light on the origin of Earth's water. Some geologists think water arrived in comets as they struck the planet, but the new discovery supports an alternative idea that the oceans gradually oozed out of the interior of the early Earth.

http://www.newscientist.com/article/dn25723-massive-ocean-discovered-towards-earths-core.html#.U6VvIUoU\_kJ





فكم الأبحاث والاكتشافات رهيب التي تؤكد علميا على وجود بقايا ينابيع الغمر وبها كم ضخم جدا من المياه يساوي ثلاث اضعاف المحيطات حاليا وانها كانت اكثر من هذا ولكن هذه فقط ادلة علمية على انه كان يوجد ينابيع الغمر وخرجت منها المياه التي في المحيطات حاليا ومتبقي كثير من هذه المياه (بعد رجوعها من الطوفان).

فهذه المياه هي التي اغرقت الأرض قبل ان ترجع تراجعا متواليا الكثير منها. وبهذا لا احد يكرر سؤال الميه دي ايه مصدرها فالعلم والعلماء اجابوا على هذا ان مصدرها ينابيع الغمر

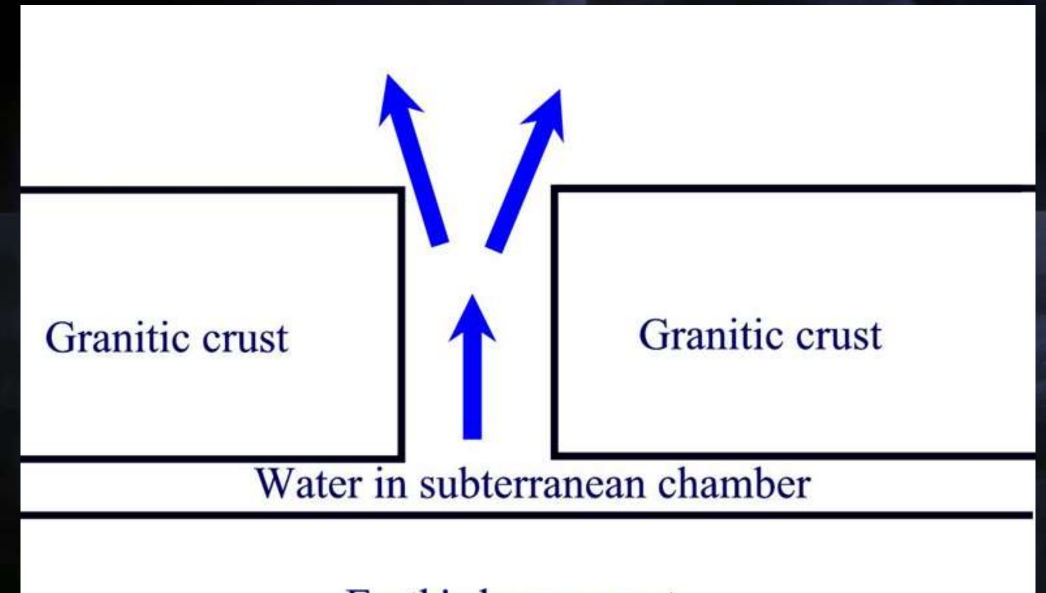
ولكن أوضح الان كيف خرجت مياه الطوفان بعد ان عرفنا مصدرها علميا الذي يتفق مع الذي قاله الكتاب المقدس عن وجودها

إنفجرت كل ينابيع الغمر العظيم، وإنفتحت طاقات السماء" (تك7:11). وهنا يؤكد الكتاب أنه كان يوجد مخزون آخر للمياه ليس على هيئة أبخرة محيطة بالأرض، ولكن على هيئة مياه مضغوطة تحت القشرة الأرضية، ويؤكد العلماء أنها كانت مياه واقعة تحت ضغط شديد.

وبالطبع لا أحد يعرف بدقة كيف اندفعت هذه المياه ولكن من الكتاب نعرف انها انفجرت وهذا كان بداية الطوفان

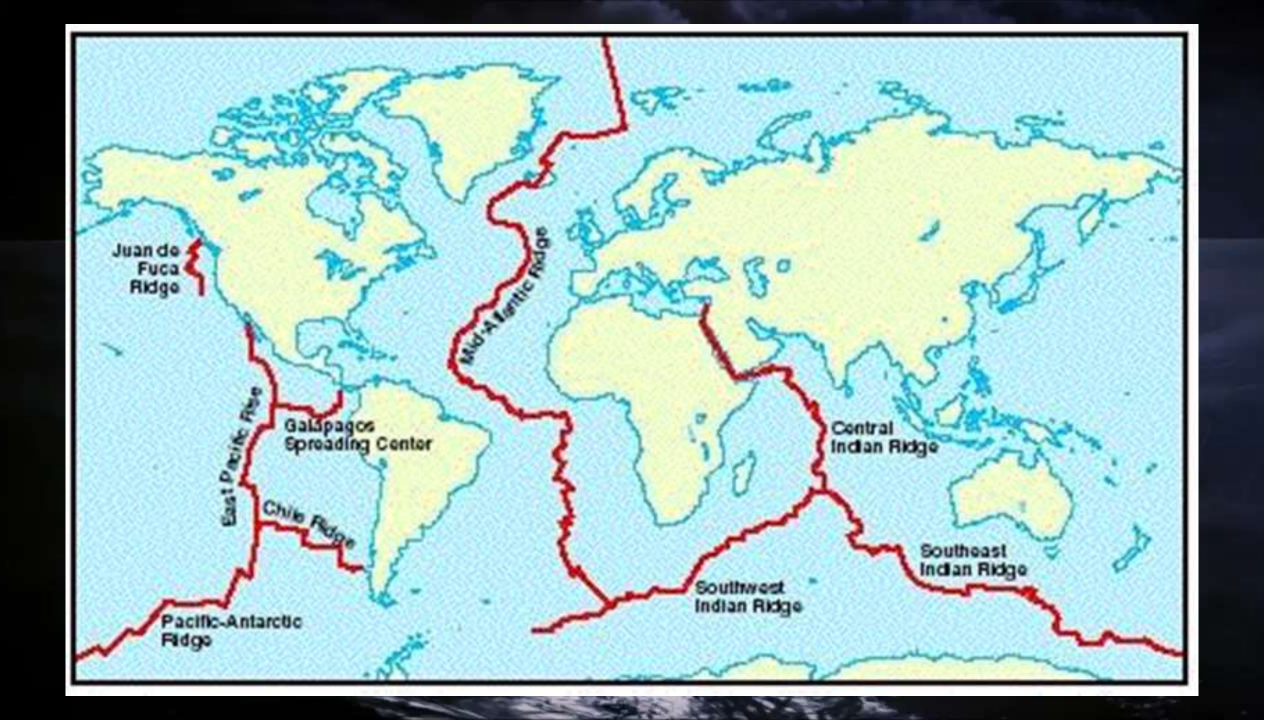
الانفجار بدأ بشرخ صغير سواء من اصطدام مذنب ثلجي او من عبور جسم عملاق قرب الكرة الأرضية او تحركات للصفائح او غيره وسأعرض هذه النظريات في نهاية الملف المهم انفجرت ينابيع الغمر.





Earth's lower crust





سفر التكوين 8

8: 1 ثم ذكر الله نوحا وكل الوحوش وكل البهائم التي معه في الفلك واجاز الله ريحا على الارض فهدات المياه

كلمة هدأت في العبري هي كلمة فاياشكو السرا من كلمة شوكاك تعني يحجز الأسفل او يغلق على او يغلق عليها في يغلق على او يغلق عليها في الغرف التي تحت الأرض

وهي ينابيع الغمر العميقة التي تحت الأرض وهي ممتلئة بالمياه الان وبدأ يكتشفها العلماء كما قدمت وهي أغلقت سواء بمواد رسوبية او ماجما تصلبت فوقها

سفر المزامير 104

104: 5 المؤسس الارض على قواعدها فلا تتزعزع الى الدهر والابد

104: 6 كسوتها الغمر كثوب فوق الجبال تقف المياه

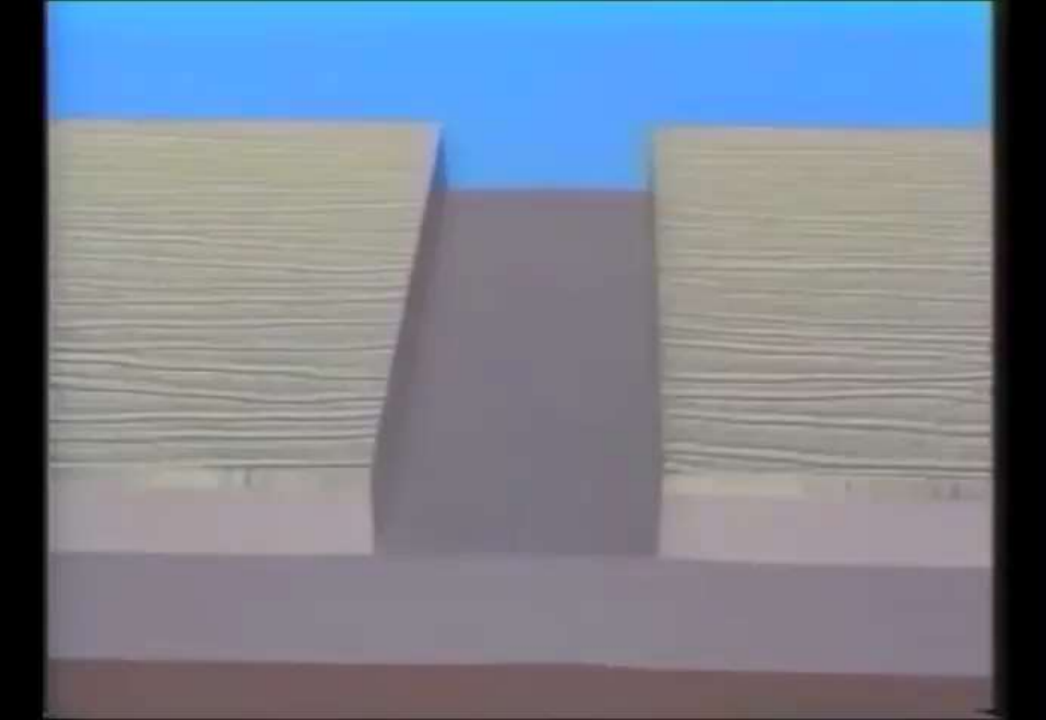
7:104 من انتهارك تهرب من صوت رعدك تفر

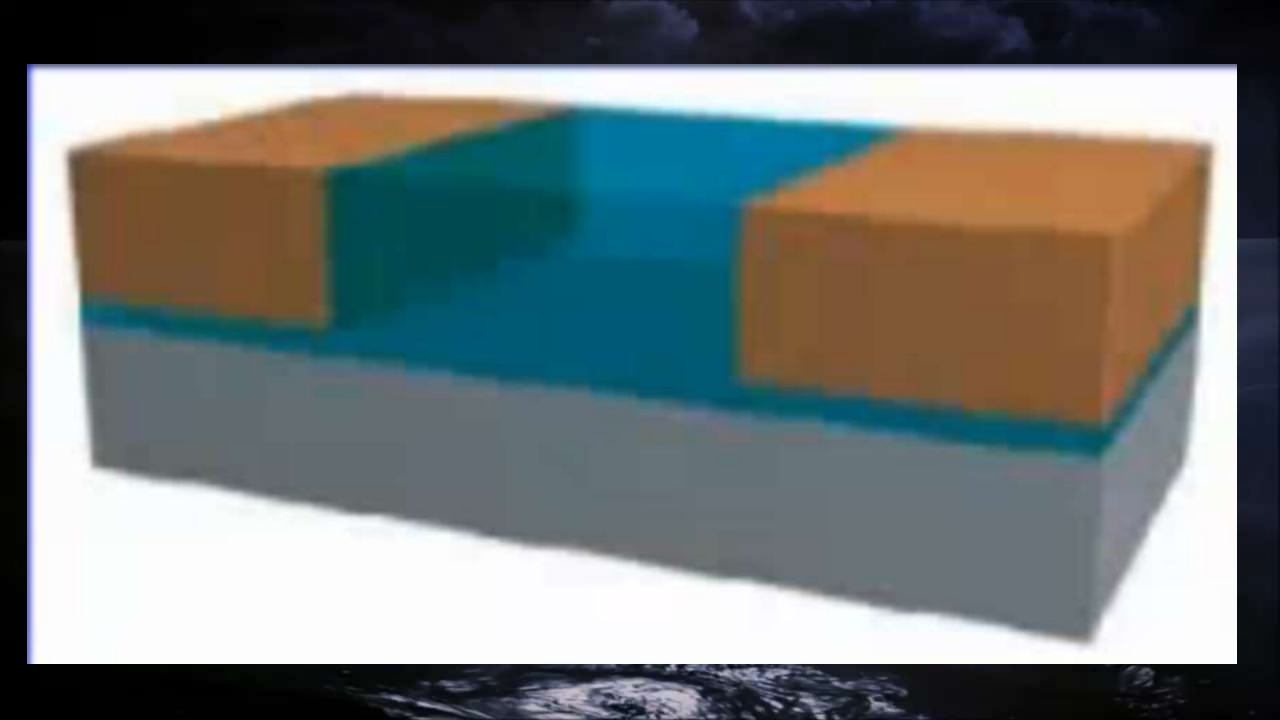
104: 8 تصعد الى الجبال تنزل الى البقاع الى الموضع الذي اسسته لها

104: 9 وضعت لها تخما لا تتعداه لا ترجع لتغطي الارض

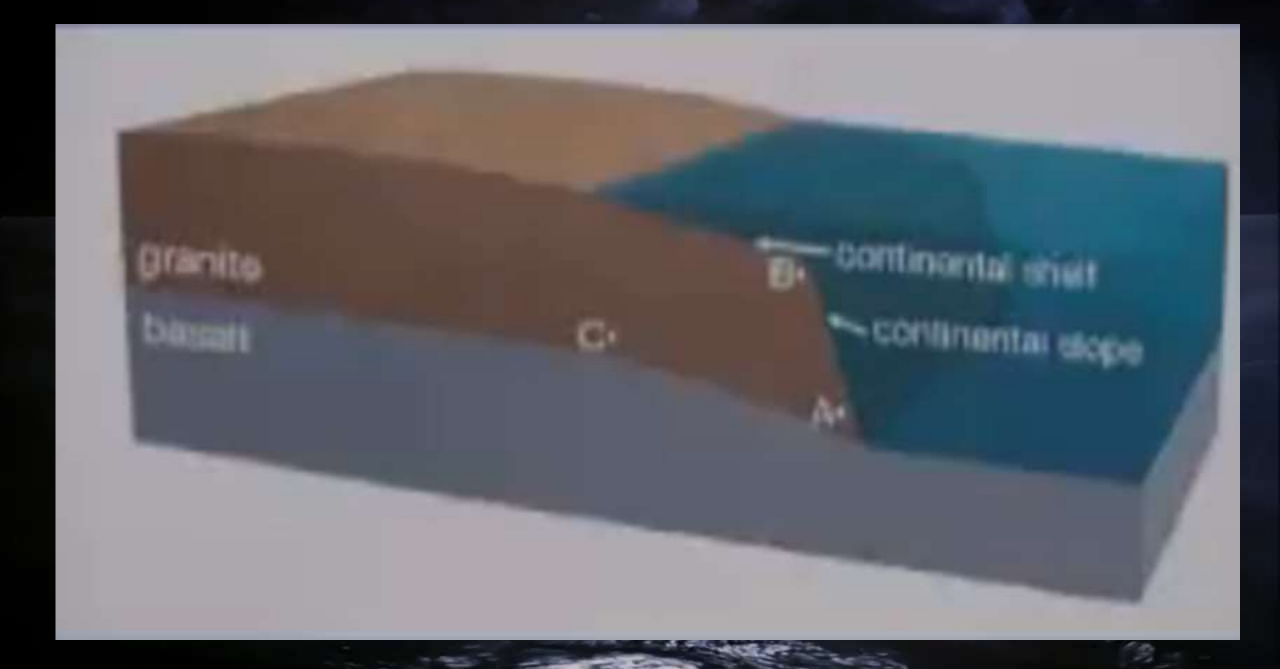
(HOT) برا مدنو بدلا عمرال ما طرق المرابع المر

)JPS) The mountains rose, the valleys sank down - unto the place which Thou hadst founded for them;





groded by the upward accelerating and expanding water granite high welcomy water flow basalt out from under hydropidie





Brandon Schmandt, Steven D. Jacobsen, Thorsten W. Becker, Zhenxian Liu, Kenneth G. Dueker (13 June 2014). "Dehydration melting at the top of the lower mantle". Science. 344 (6189): 1265–1268.

A 'ghost crater' is "the bare hint which remains of a lunar feature that has been practically destroyed by some later action." Alter, D., Pictorial Guide to the Moon, 3rd ed., Thomas Y. Crowell Company, New York, 1973.

هذا المذنب الكبير الثلجي اصطدامه بالأرض سبب تشقق في القشرة الأرضية بالإضافة الى الزلازل القوية التي بسبب جاذبيته وبسببه انفجرت ينابيع الغمر



# **SCIENCE & TECHNOLOGY**

# Water, water everywhere - in space

for Auto Vostor

WASHINGTON - Its separate special services are believed to be believed to be a separate to

Vidigis on Mines school across some

The property that departy many

A silver later for gast of a second



---

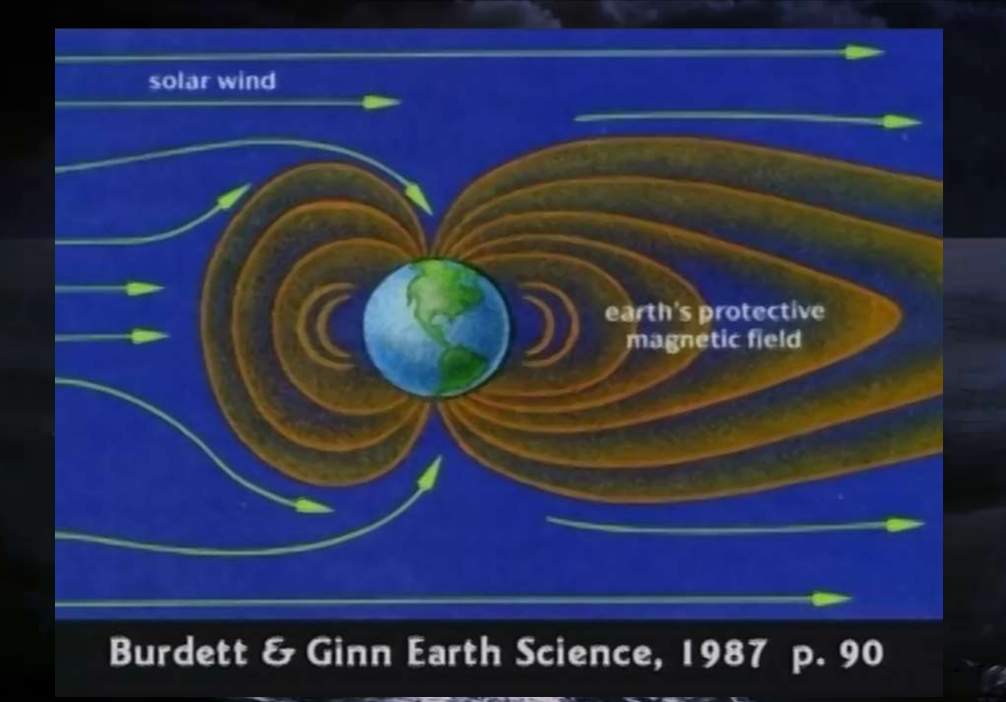
Note the weeks to choose Pass for the weeks to contact the first plant to contact the distribution to contact the distribution to contact the distribution of the contact with the passes of the

Weight to stope gifts would be up prompty relegable for giftspready weigh among the Spottages to be could be sent to make technique for the deap where weren, while the recognic could whereby are an extension

Person described by placing of a

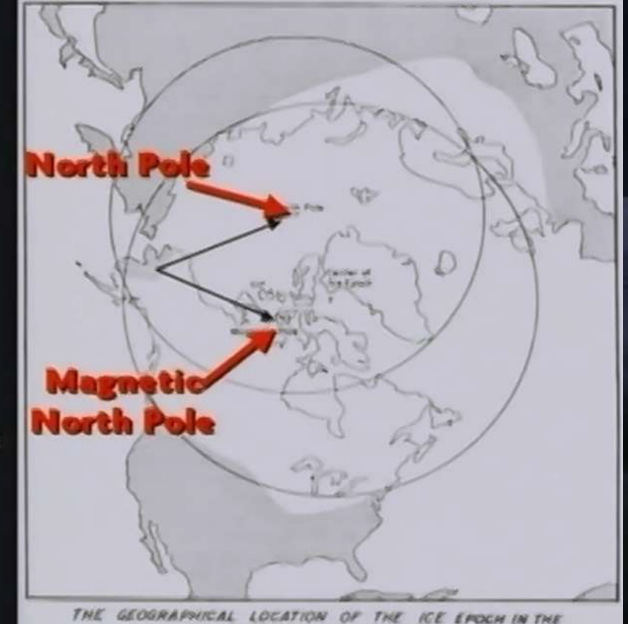
recognic bridges in the comsistent attende in the common arter recognic in the bartle compression. When the two coms, it's

S these want there may or all the



The Biblical Flood and the Ice Epoch,

Donald W. Patton p. 113



THE GEOGRAPHICAL LOCATION OF THE ICE EFOCH IN THE NORTHERN HEMISSHER

يقول د. فريدريك فيلبي أن عبور كوكب صغير سيار على مسافة من الأرض وبسبب البحاذبية، يؤدي إلى إحداث دماراً شديداً بالأرض، مما سبب في النهاية إلى انهيار مظلة البخار المحيطة بالكرة الأرضية، كما أدى إلى انفجارات تحت سطح الأرض. (اعتقد بنظرية الجذر والمد)

ولقد قام الجغرافي د. دونالد باتن بأبحاث كثيرة حول نظرية الطيران المنخفض، وأكد ان له الجاذبية المتبادلة بين كوكب الأرض والكواكب السيارة، قد تسببت في انهيار المظلة، وإحداث الموجات المدية والانفجارات البركانية، وتبعاً لذلك أدى إلى انفجار ينابيع الغمر

ويعتقد باتن أيضاً أن للمذنبات دوراً إيجابيات في إحداث الطوفان، حيث تحمل كمية هائلة من الغاز المتجمد، وحبيبات الثلج، وأجساماً صلبة في درجة حرارة -200 ف، وقد إلتقط الغلاف الجوي بعضاً من هذه الأجسام التي تحمل شحنة كهربية.

ويؤكد د. فيلبي هذا الكلام بقول: "إن زرع غلافنا الجوي بحبيبات صلبة شديدة البرودة وبغبار شهبي، يعلل بسهولة طوفان المطر الذي رآه نوح، ويؤكد سقوط كمية هائلة من الثلج على سيبيريا .Siberia

النظرية الثانية وهي نظرية البيت الزجاجي

كانت هناك أنواع من الطيور طول أجنحتها 20 قدماً، والضغط الجوي كان اعلي من اليوم ولهذا كانت الزواحف الطائرة لا تعاني من مشكله بسبب وزنها الثقيل فلم يمنعها من الطيران

الغلاف الجوي سابقاً كان يحتوي على بخار ماء 5 أضعاف البخار حالياً. وكان هذا البخار يتحرك كما هو حالياً في الطبقة السفلية، وهي تسمى التروبوسفير Troposphere.

وقال الله ليكن جلد في وسط المياه وليكن فاصلا بين مياه ومياه. فعمل الله الجلد وفصل بين المياه التي تحت الجلد والمياه التي فوق الجلد. وكان كذلك" (تك1:6:1).

ويقول د. موريس أن غطاء بخار الماء الهائل الذي كان موجوداً في الطبقة السنفلى من الغلاف الجوي كان يكفي كمصدر لمياه الأمطار الغزيرة التي استغرقت 40 يوماً.

ونظرية الجلد والمطر تلقب باسم كنوبي Canopy theory

1- مظلة بخار الماء التي كانت تغطي الأرض.

2- خزانات المياه المضغّوطة تحت الارض. 3- هبوط كتل كبيرة من اليابسة وبالتالي ارتفاع البحار.

والبعض يفسرها انها ليست بخار بل هو طبقة كرستلات ثلجية تغلف الغلاف الجوي

سفر المزامير 148

4: 148 مبحيه يا سماء السماوات و يا ايتها المياه التي فوق السماوات

# فالكلام عن المياه فوق الجلد في أيام داود وليس انتهت بالطوفان

ويوجد إشكالية في كثرة البخار في ستمنع أيضا اشعة ضوئية مهمة للنباتات الأرضية. بل وأيضا تسبب ارتفاع حرارة جدا بطريقة مضرة وأيضا المحتوى الحراري لبخار الماء المرتفع يسبب سخونة شديدة أيام الطوفان عند هبوطه

Vardiman, L. and Bousselot, K., Sensitivity studies on vapor canopy temperature profiles, Proc. 4th Int'l. Conf. Creationism, 1998; www.icr.org/research/index/researchp\_lv\_ro5/.

النظرية الثالثة هي انفجار ينابيع الغمر في نقطة ضعيفة من ارتفاع الضغط

Brown, W., In the Beginning: Compelling Evidence for the Creation and the Flood, 6th (special) ed., Center for Scientific Creationism, Phoenix, AZ, 1996.

The origin of asteroids and meteoroids, Center for Scientific Creationism, www.creationscience.com/onlinebook/Asteroids2.html.

# النظرية الرابعة وهي نظرية كارثة تحرك الصفائح

بعض المناطق الصخرية في الصفائح كانت أبرد من الآن فكثافتها اعلى من الحمم التي اسفلها ولهذا في بداية الطوفان بدأت تنخفض

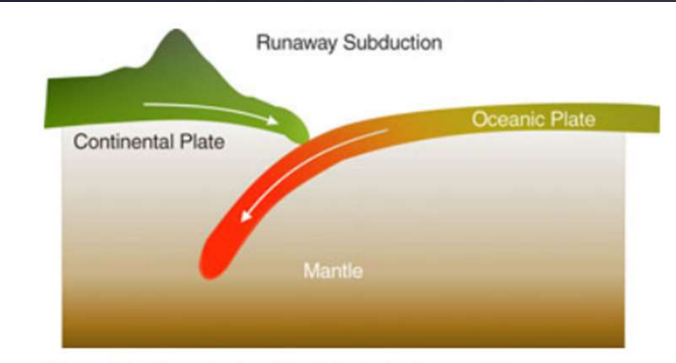


Figure 2. In the catastrophic plate tectonics model, runaway subduction into the earth's mantle of the oceanic plates drives the motion of the rigid lithosphere at metres per second.

CPT backed up by supercomputer modelling that even impresses uniformitarians, Beard, J., How a supercontinent went to pieces, New Scientist 137:19, 16 January 1993.

Humphreys, D.R., Discussion of J. Baumgardner, Numerical simulation of the large-scale tectonic changes accompanying the Flood, Proc. First Int'l. Conf. Creationism, Creation Science Fellowship, Pittsburgh, PA, 2:29, 1986.

Hydrothermal solutions to carve huge caves Silvestru, E., Caves for all seasons, Creation 25(3):44-49, 2003.

ما اعتقده وقد أكون مخطئ هو ان النظرية الأولى المعدلة أي جسم ثلجي اقترب وبسببه زلازل سببت الصدوع وانفجار ينابيع الغمر وهو ترك شظايا وهو بداية تجمد القطبين ثم كما وصفت النظرية الثالثة بدقة من احداث انفجار ينابيع الغمر التي استخدمتها في الشرح السابق والفيديوهات السابقة ثم التحركات استمرت كما شرحت النظرية الرابعة

المهم في كل هذه النظريات هناك عامل مشترك وهو بالطبع انفجار ينابيع الغمر الذي تم اثبات وجودها والمطر الشديد بعد انفجار ينابيع الغمر وتحرك سريع للقشرة والذي برنامج الكمبيوتر يؤكد إمكانية حدوثه

مراجع على متوسط حجم ووزن الحيوانات الثدية والزواحف فيه الفيل 5 ذراع مكعب هو المتوسط

قدم لي بمراجع مصدر مياه البحار والمحيطات على سطح الكرة الأرضية ويكون فيها ان هذه المحيطات بدأت مالحة من البداية بنسبة 3.5 %

وطالبت باين في كلامي من 10 سنين كما ادعوا (راح محول المركب بالسنتي متر وساب الحيوانات بالدراع زي ما هي)؟

بدون الطوفان ما تفسيرهم جينيا Population bottleneck؟ كيف اسطورة تعطي ابعاد دقيقة لمقاييس السفن تستخدم حتى الان؟ كيف يفسروا هم وجود كائنات معزولة في قارات او جزر؟ كيف يفسروا الحفريات الكثيرة المختلطة في طبقة رسوبية عملاقة؟

