

# الجزء الثاني من نقاش طوفان وفلك نوح

مصدر المياه وأين ذهبت وبعض الأسئلة الأخرى

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

هو خطأ تماماً 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.

أولاً كما ذكرت في الجزء الأول المحيطات والبحار حالياً 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 اختلفت من ارض مغمورة بالمياه بالكامل الى ظهور جزء من هذه اليابسة فوق مستوى سطح المياه واجتمعت المياه في تقعر وأخرى في ينابيع الغمر

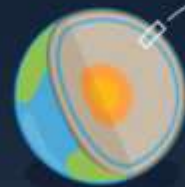
وينابيع الغمر هذه لها أماكن تجمعات في طبقة المانتل التي فيها طبقات صخرية كبيرة تشبه غرف أي ينابيع الغمر وهذه الطبقة سمكها 2890 كم مقارنة بجبل ايفريست الذي هو 8.85 كم هو لا شيء لها فايفريست لها هو 0.3 % فقط منها

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






## A Map of the Wet Mantle

Recent discoveries of water-bearing minerals hint that Earth's mantle might hold more water than all the oceans combined. The findings challenge the standard ideas about Earth's formation.

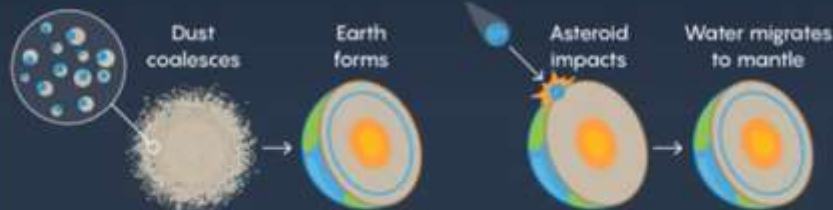


**MINERAL CLUES:**  
Diamonds capture watery minerals from transition zone and then travel to the surface

-  Wadsleyite (possibly hydrous)
-  Ringwoodite (possibly hydrous)
-  Ice-VII

### How Did the Water Get There?

The existence of water in the mantle makes it more difficult to explain the origin of Earth's water. Scientists suspect that at least two mechanisms are at play:



#### WATER FROM THE START

As Earth coalesced out of dust and rock, some water molecules stuck to dust grains and survived the heat of the inner solar system.

#### COLLISIONS BROUGHT IT LATER

Water-rich asteroids from the distant solar system crash into early Earth. Over time, this water was subsumed into the mantle.

لو كانت الأرض اقل تضاريس من حاليا في الارتفاع والانخفاضات تصبح مغمورة بالمياه بما يكفي ان تغطي 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

1: 9 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 رأى 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

3: 6 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 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.





## Common source for Earth and Moon water

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

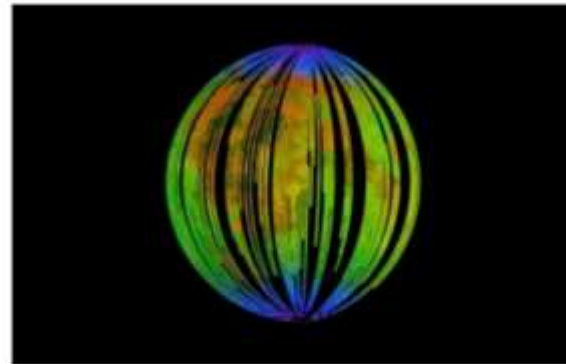
Ron Cowen

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



ISRO/NASA/JPL-Caltech/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](#)

 DECEMBER 2, 2014

# 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.

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



By Becky Oskin, Senior Writer | LiveScience.com — 7 hours ago



Email



Recommend

20



Tweet

2



Share



Google+

1



Pin it



Print

### RELATED CONTENT



[View Photo](#)

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



[View Photo](#)

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



[View Photo](#)

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 ضخمة 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.





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](#)





MORE ▼



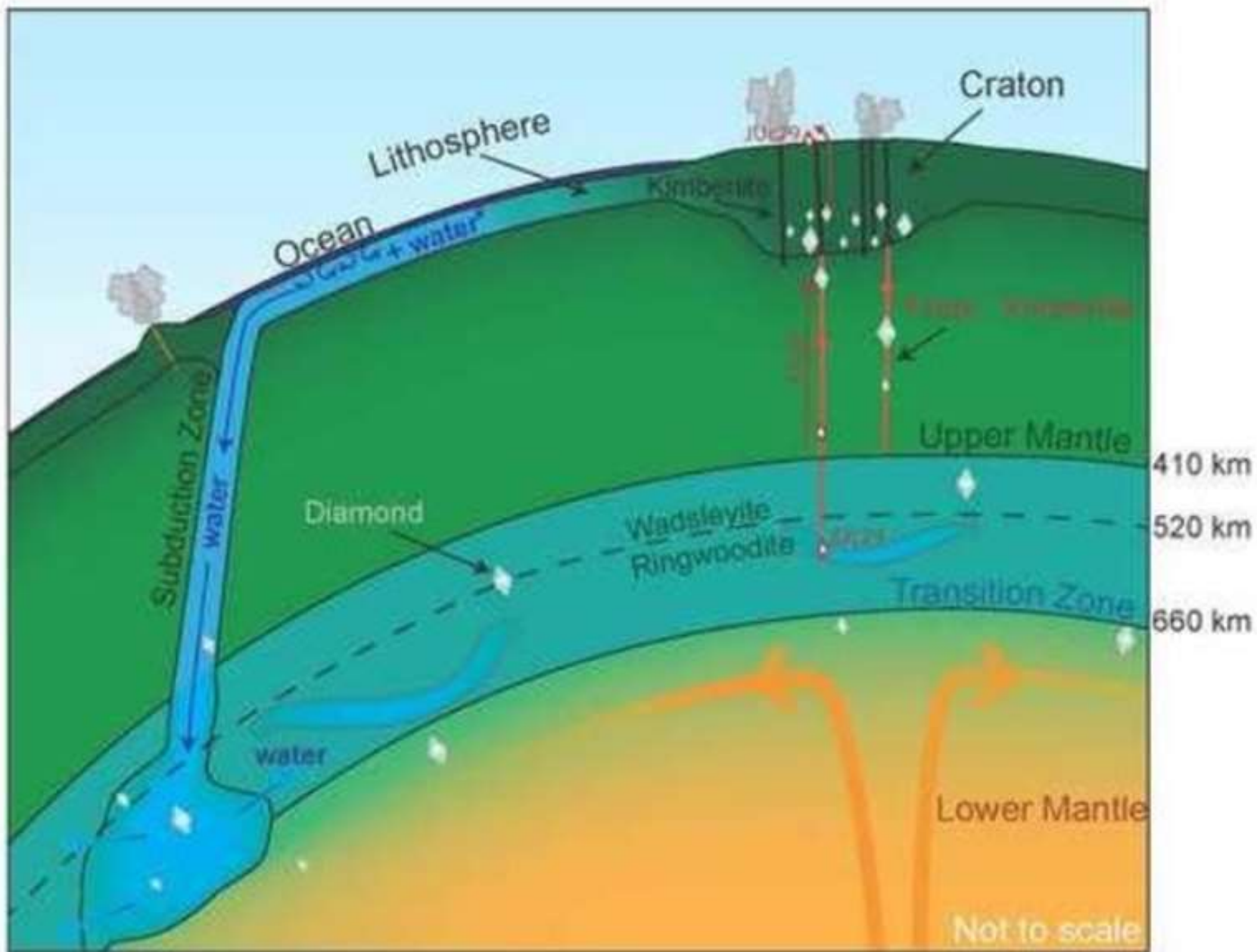
A diamond from Juína, Brazil, containing a water-rich inclusion of the olivine mineral ringwoodite.

Credit: Richard Siemens/University of Alberta

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.





## 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.

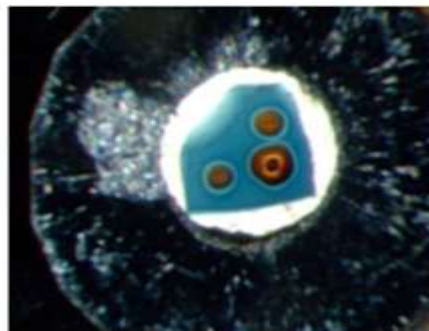
### Pinging the planet

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 water-containing 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.

[Like](#) 42k [Tweet](#) 4,492 [+1](#) 1.4k  
[Share](#) 24.2K [Print](#) [Email](#) [Facebook](#) [Twitter](#)



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 (image: Steve Jacobsen/Northwestern University)

ADVERTISEMENT

NewScientistJobs

Find your future at  
[NewScientistJobs.com](http://NewScientistJobs.com)

SEARCH JOBS &gt;&gt;



كم عملاق من مخزون (المياه) القى الضوء على مياه الأرض. كان بعض الجيولوجيين يظنون 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](http://www.newscientist.com/article/dn25723-massive-ocean-discovered-towards-earths-core.html#.U6VvIUoU_kJ)





SCIENCE • ENVIRONMENT

# There's a Huge Underground Ocean That Could Explain the Origin of Seas

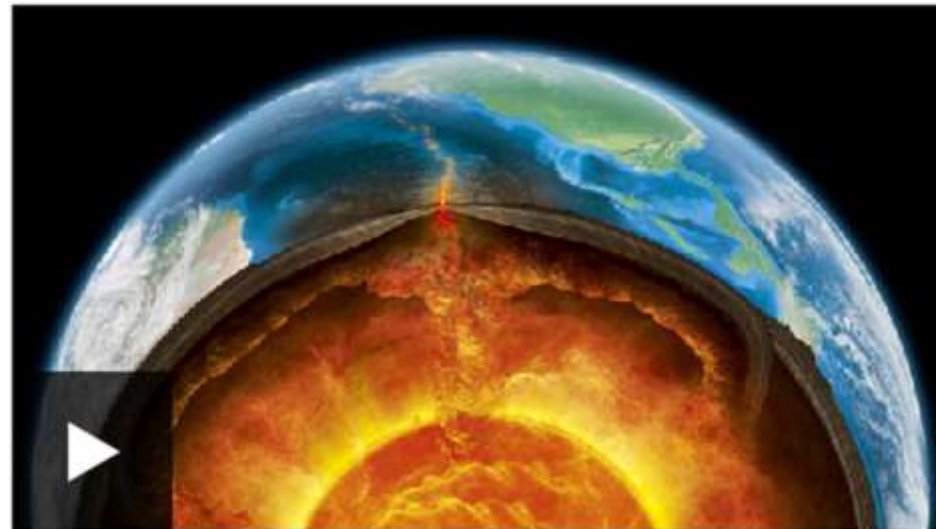


## FUTURE

[Home](#) [Tech](#) [Science](#) [Health](#) [Columns](#)DISCOVER:  
[The Genius Behind... >](#)BE INSPIRED BY:  
[World-Chang](#)

THE GENIUS BEHIND | 29 October 2014

# Are there 'oceans' hiding inside the Earth?

[Science & Environment](#)[Earth](#)[Ocean](#)[Physics](#)[Water](#)[Share this page](#)

The chance discovery of a mystery rock wrapped inside a diamond has made scientists question how our oceans formed – and what might be lurking beneath our feet...

## Related



We know more about the surface of Mars than we do the mantle of the planet we live on. As little as 30kms (19 miles) below the surface – the distance between the centre of London and Heathrow Airport – the continental crust turns into the Earth's mantle, a layer some 2,900km (1,800 miles) thick that surrounds the Earth's molten outer core.

فكم الأبحاث والاكتشافات رهيب التي تؤكد علميا على وجود بقايا ينابيع الغمر وبها كم ضخمة 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 تراجعاً متوالياً 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



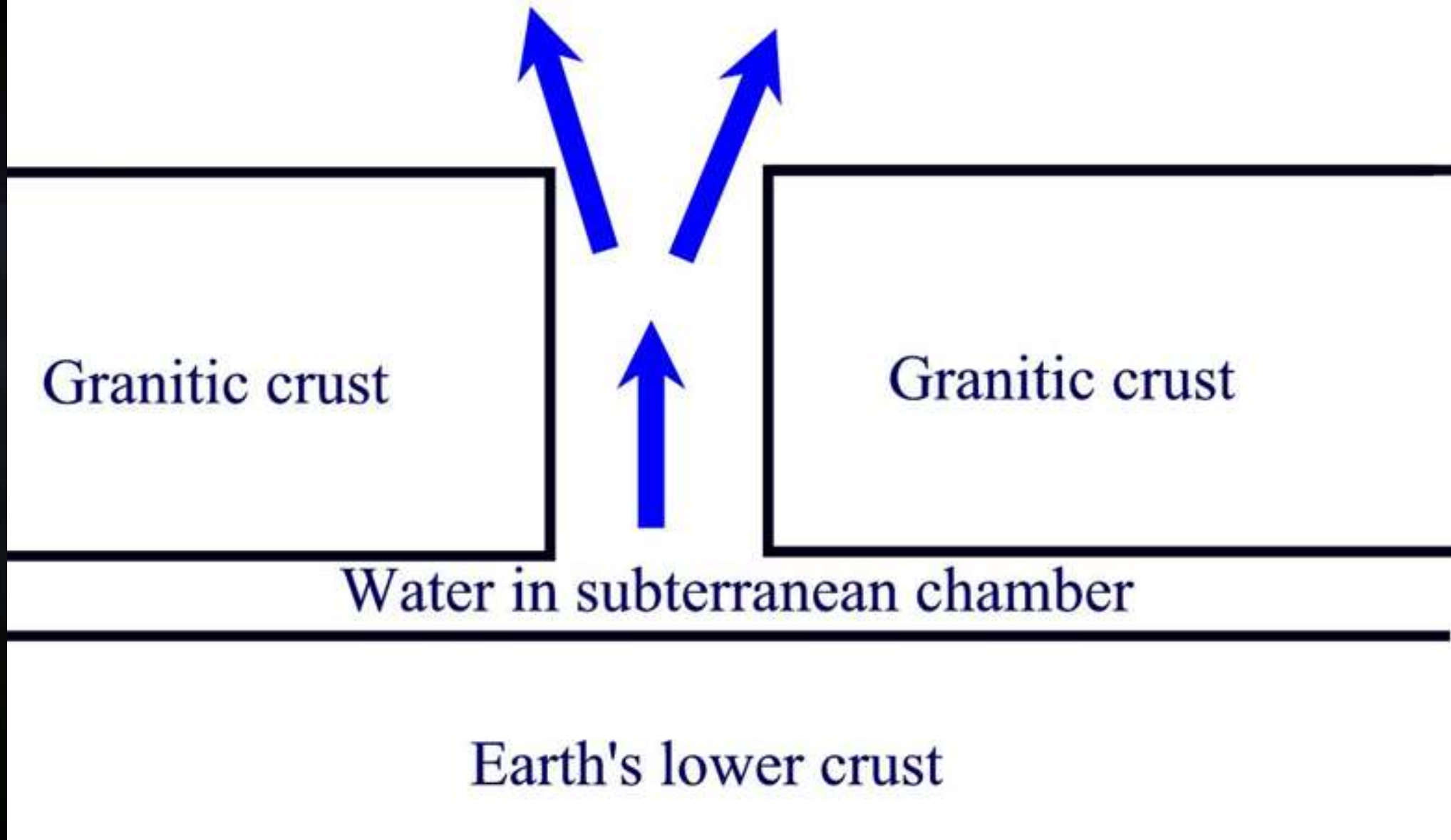
انفجرت كل ينابيع الغمر العظيم، وانفتحت طاقات السماء" (تك7:11). وهنا يؤكد الكتاب أنه كان يوجد مخزون آخر للمياه ليس على هيئة أبخرة محيطة بالأرض، ولكن على هيئة مياه مضغوطة تحت القشرة الأرضية، ويؤكد العلماء أنها كانت مياه واقعة تحت ضغط شديد.

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.



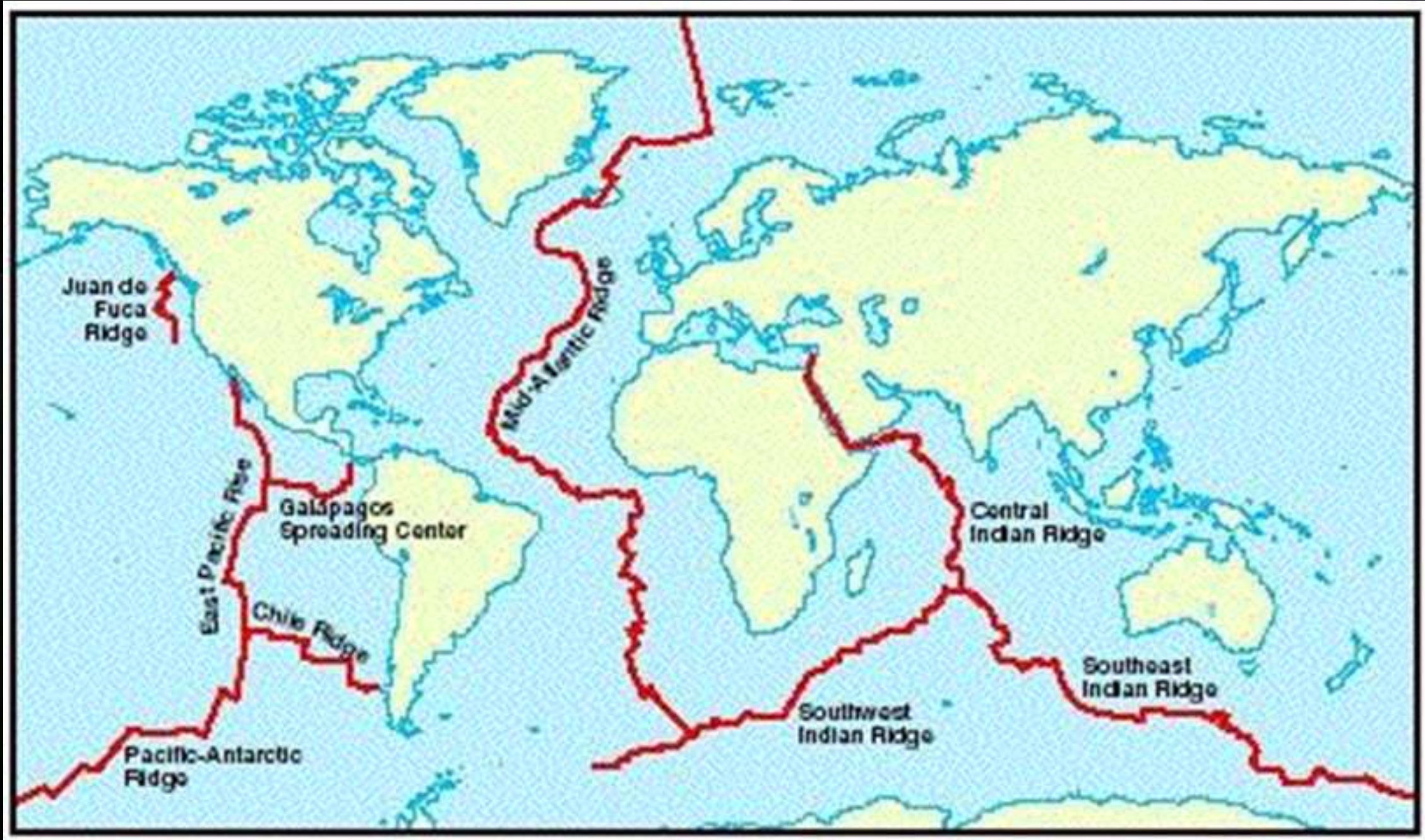














## سفر التكوين 8

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 יָשַׁק من كلمة شوكاك تعني يحجز لأسفل او يغلق على او يقل ويهدأ فهي هنا تعني ان المياه نزلت الي أسفل واغلق 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

104:7 من انتهارك تهرب من صوت رعدك تفر

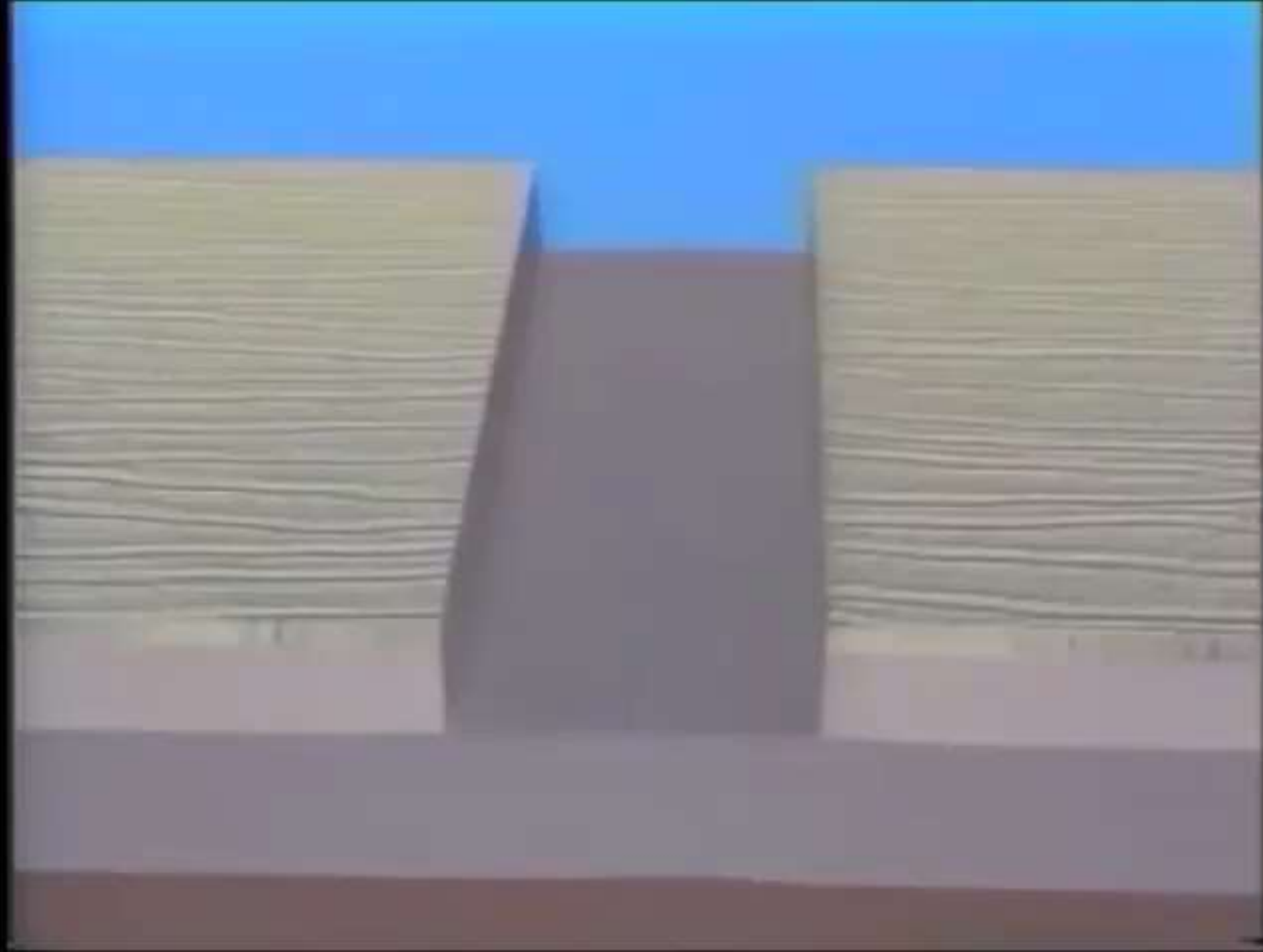
104:8 **تصعد الى الجبال تنزل الى البقاع** الى الموضع الذي اسسته لها

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

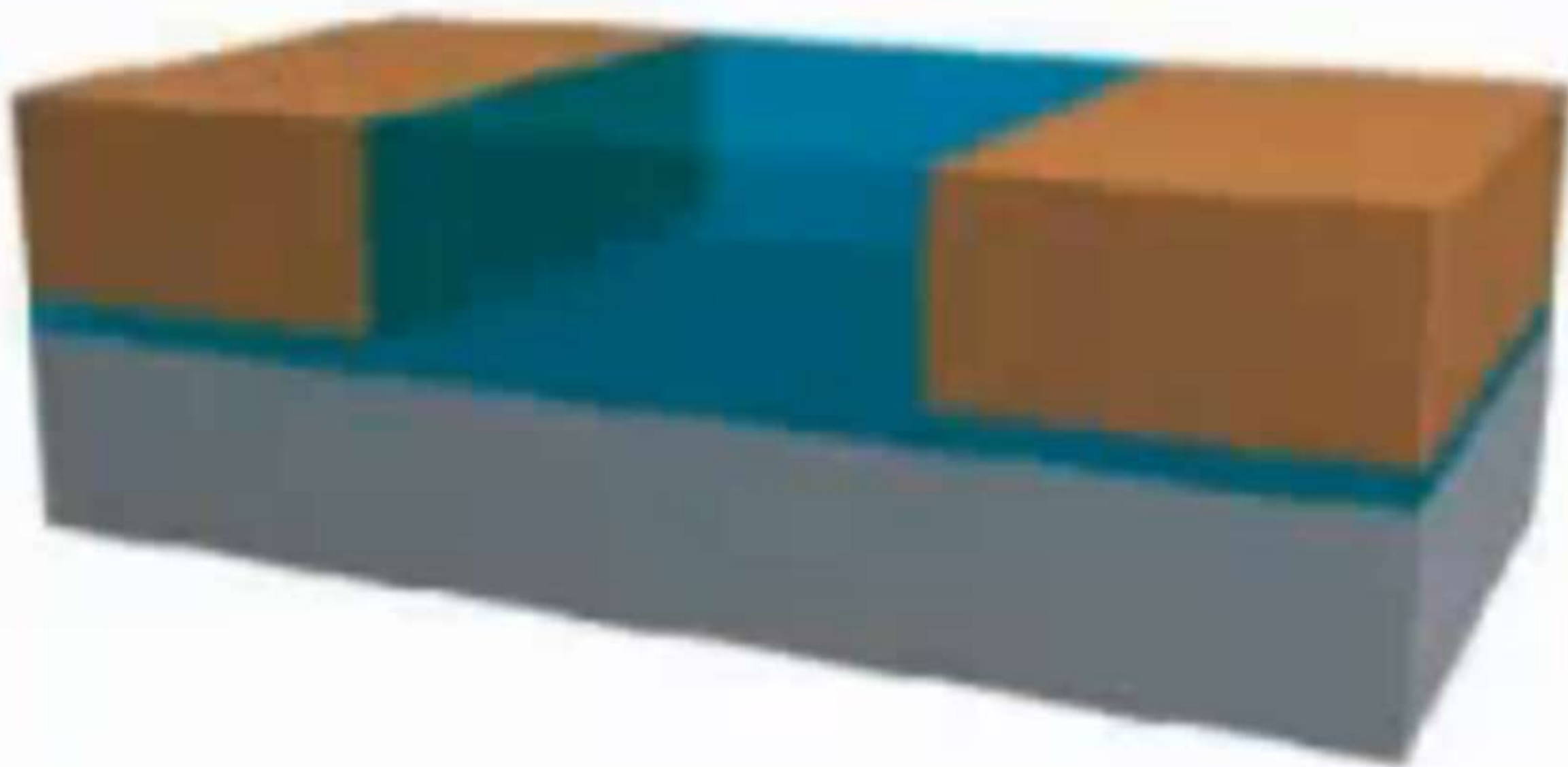
(HOT) **يعلو الريم يردو בקעות** אל-מקום זה יסדת להם:

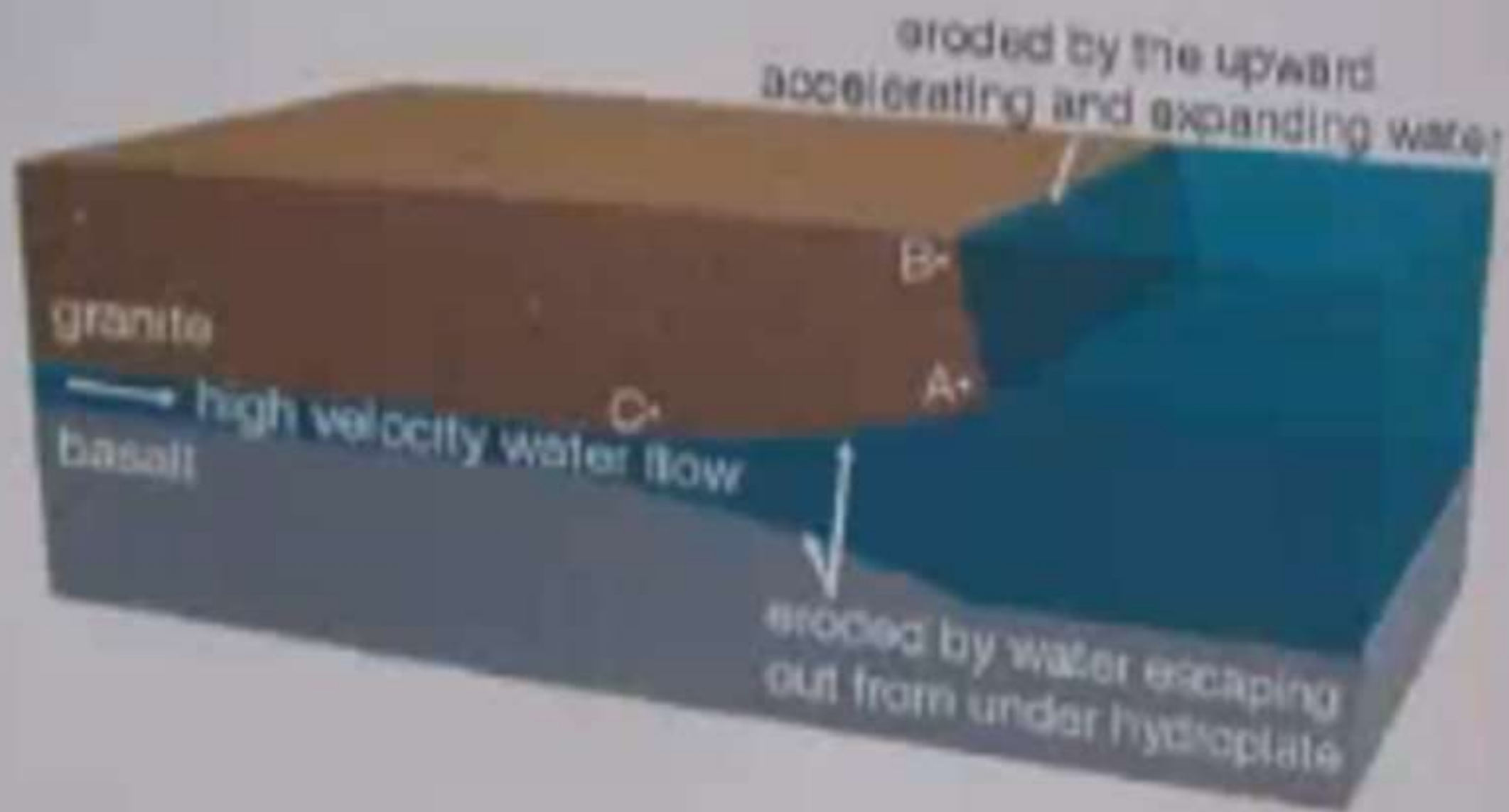
وترجمة المؤسسة اليهودية للعدد

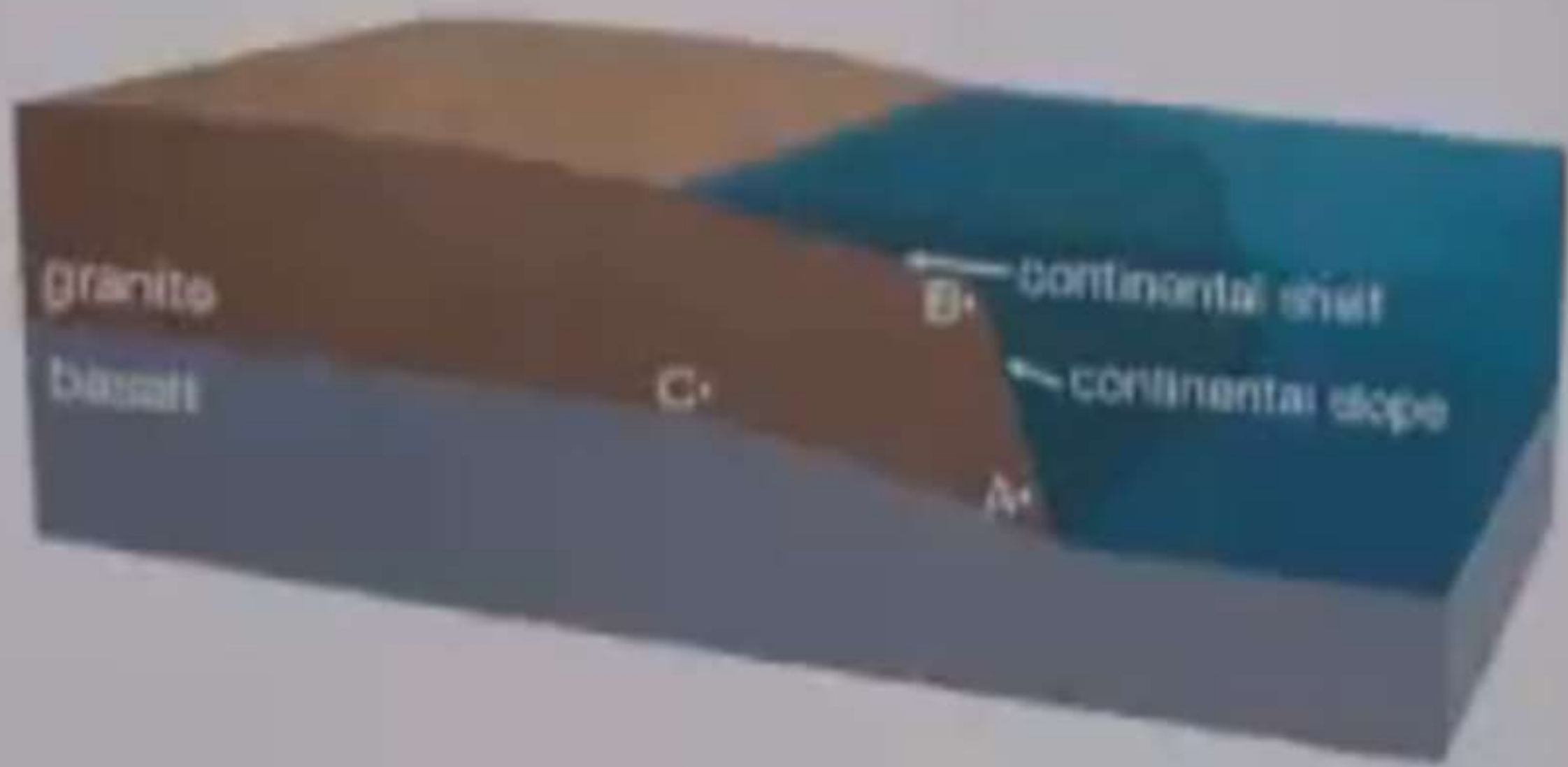
(JPS) **The mountains rose, the valleys sank down** - unto the place which Thou hadst founded for them;



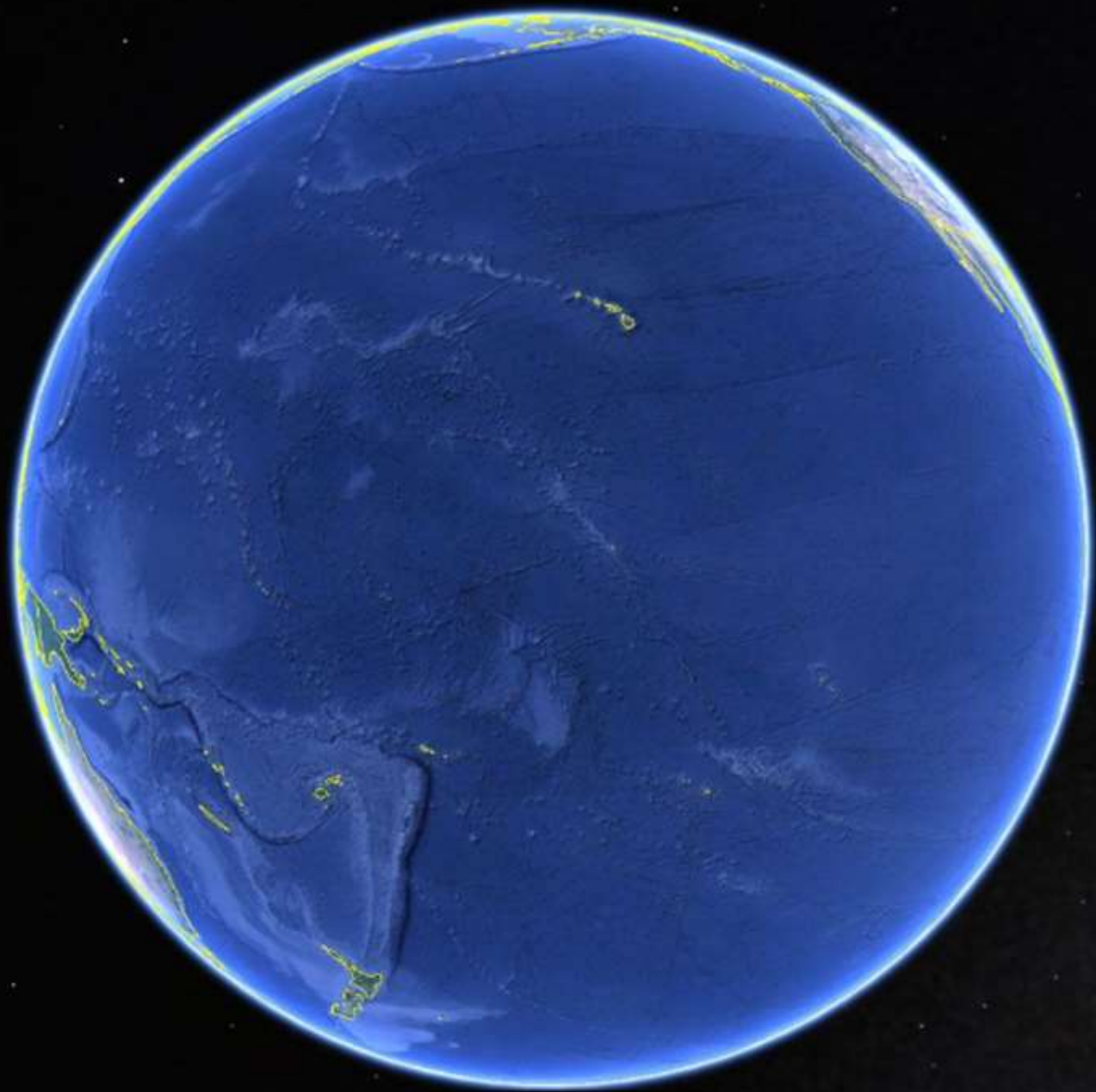












## النظرية الأولى وهي المذنبات الثلجية

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

By John Wray  
Special News Service

WASHINGTON — An expedition across the Arctic has found evidence that water once flowed on Mars.

The discovery that liquid water once flowed on Mars is a major breakthrough in the search for life on the red planet.

While the search for life on Mars is a long and difficult task, the discovery of water is a major step forward. It is the first time that liquid water has been found on another planet.

"It's absolutely vital to everything we're doing," said Bruce Burrows, a British scientist and the principal investigator of the Mars Global Surveyor mission. "The discovery of water is a major step forward in the search for life on Mars."

The presence of water on Mars is a major step forward in the search for life on the red planet. It is the first time that liquid water has been found on another planet.

The discovery of water on Mars is a major step forward in the search for life on the red planet. It is the first time that liquid water has been found on another planet.

### Devining water on Mars

The first evidence of liquid water on Mars is the discovery of water on the red planet. It is the first time that liquid water has been found on another planet.

The Mars Global Surveyor mission is the first time that liquid water has been found on another planet. It is the first time that liquid water has been found on another planet.

The discovery of water on Mars is a major step forward in the search for life on the red planet. It is the first time that liquid water has been found on another planet.

The discovery of water on Mars is a major step forward in the search for life on the red planet. It is the first time that liquid water has been found on another planet.



mission, or perhaps, a vast reservoir of water beneath a network of cracks. The discovery of water on Mars is a major step forward in the search for life on the red planet.

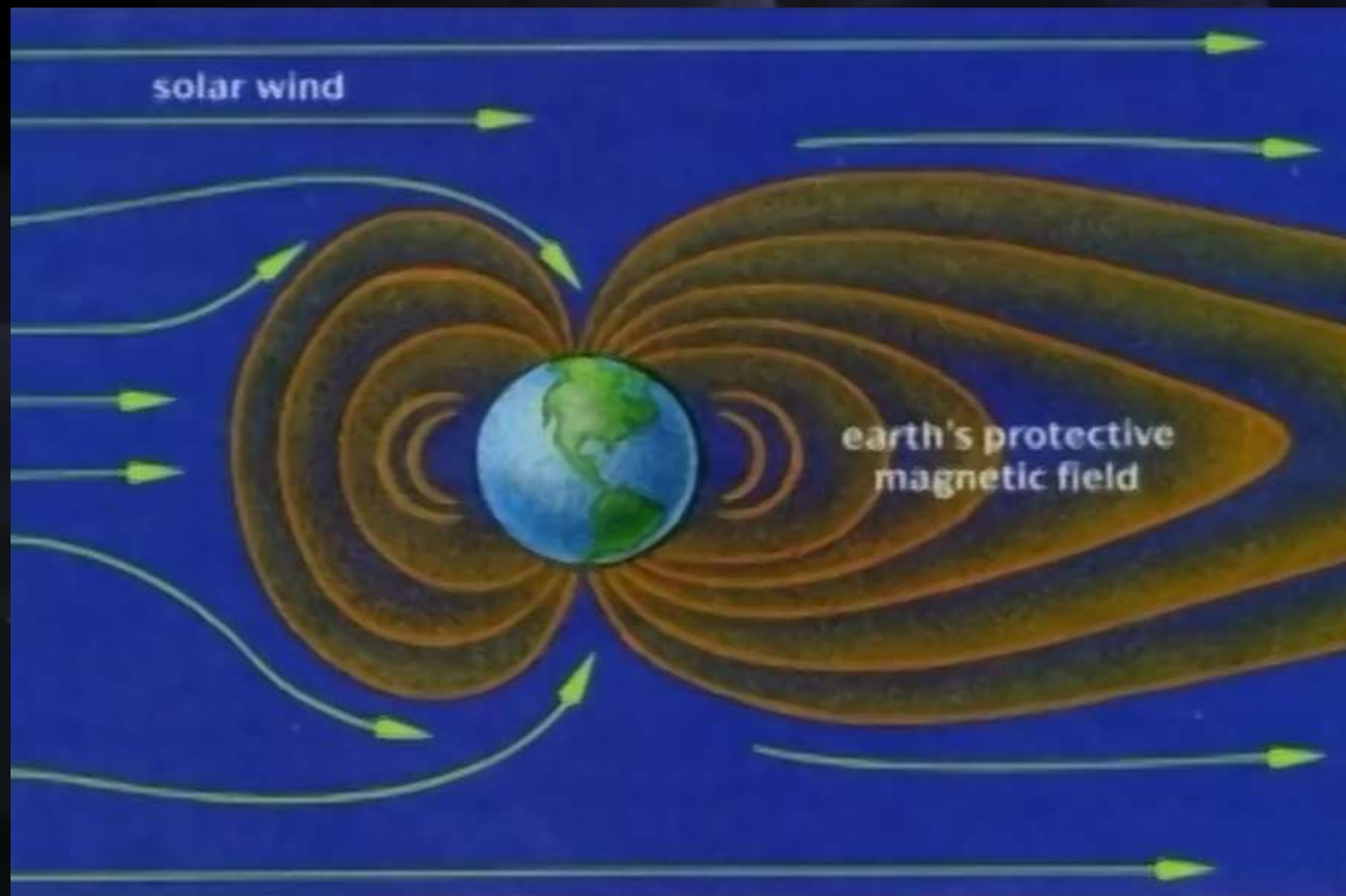
"It's absolutely vital to everything we're doing," said Bruce Burrows, a British scientist and the principal investigator of the Mars Global Surveyor mission.

The discovery of water on Mars is a major step forward in the search for life on the red planet. It is the first time that liquid water has been found on another planet.

The presence of water on Mars is a major step forward in the search for life on the red planet. It is the first time that liquid water has been found on another planet.

The discovery of water on Mars is a major step forward in the search for life on the red planet. It is the first time that liquid water has been found on another planet.

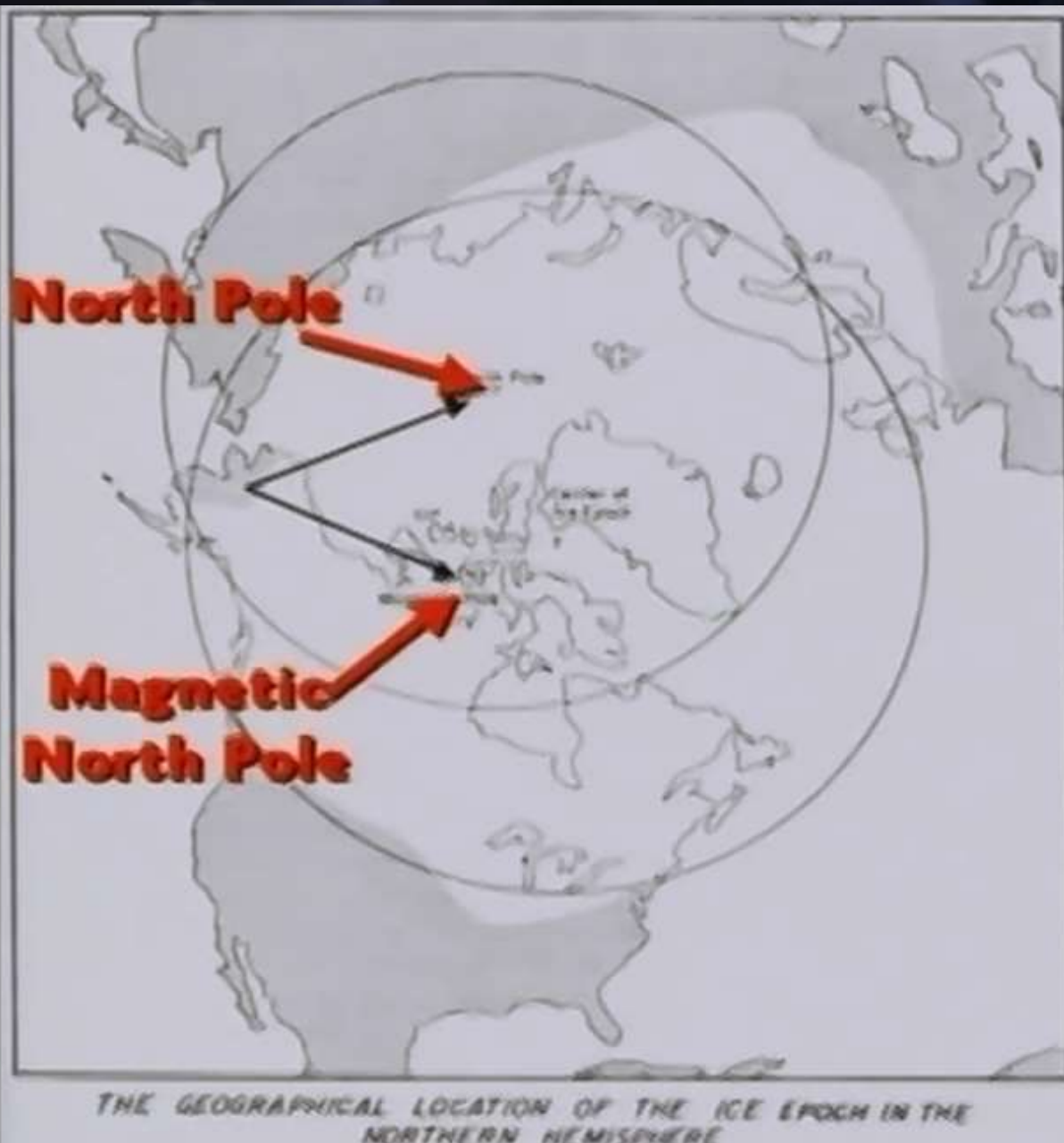
The discovery of water on Mars is a major step forward in the search for life on the red planet. It is the first time that liquid water has been found on another planet.



**Burdett & Ginn Earth Science, 1987 p. 90**

# ***The Biblical Flood and the Ice Epoch,***

**Donald W. Patton  
p. 113**





يقول د. فريدريك فيلبي أن عبور كوكب صغير سيار على مسافة من الأرض وبسبب الجاذبية، يؤدي إلى إحداث دماراً شديداً بالأرض، مما سبّب 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، وحببيات 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،7).

ويقول د. موريس أن غطاء بخار الماء الهائل الذي كان موجوداً في الطبقة السفلى 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 المضغوطة تحت الأرض.
- 3- هبوط كتل كبيرة من اليابسة وبالتالي ارتفاع البحار.

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

سفر المزامير 148

148: 4 سبقيه 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/](http://www.icr.org/research/index/researchp_lv_ro5/).

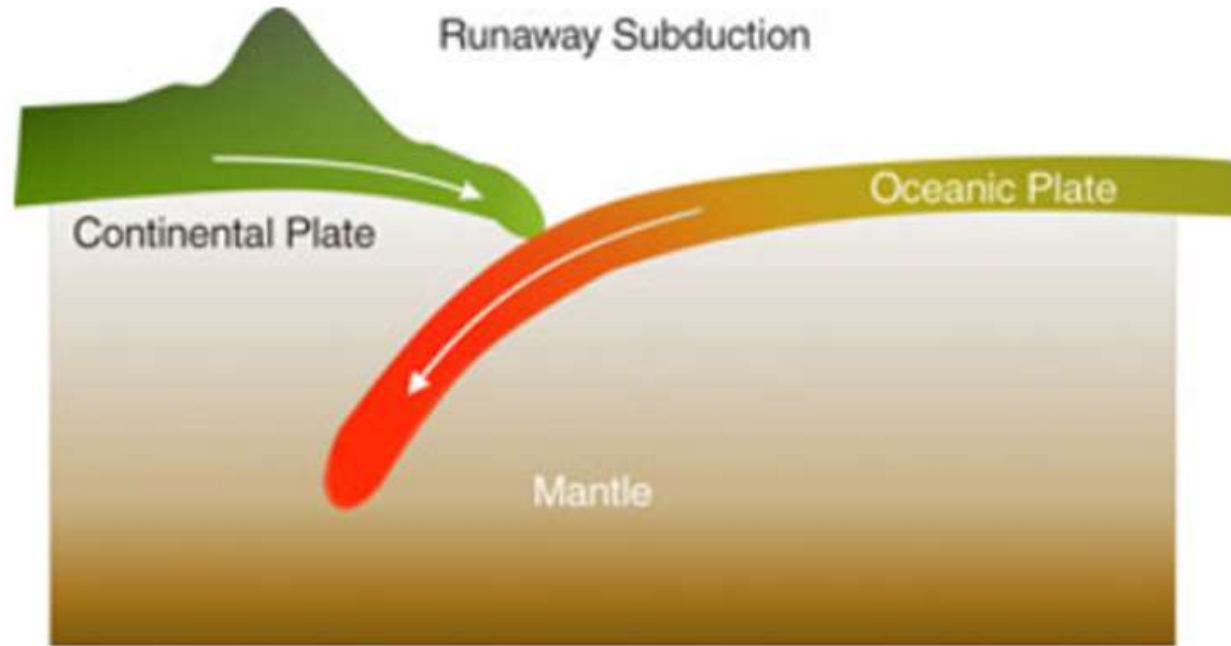
النظرية الثالثة هي انفجار ينابيع الغمر في نقطة ضعيفة من ارتفاع الضغط

**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](http://www.creationscience.com/onlinebook/Asteroids2.html).**

# النظرية الرابعة وهي نظرية كارثة تحرك الصفائح

بعض المناطق الصخرية في الصفائح كانت أبرد من الآن فكثافتها أعلى من الحمم التي أسفلها 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 الثديية 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 بالذراع 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؟





والمجد لله دائما