

ما هو معنى فالج ؟ تكوين 10: 25

Holy_bible_1

ساعرض في هذا الملف امر قد يكون غريب الي حد ما وقد يبدو من الوهلة الاولي مخالف للمفاهيم العلمية ولكن به اشياء مثيره ذكرها لنا الكتاب المقدس ولم تتضح علميا حتي الان علي ما اعتقد

وابداً اولا بعرض اشياء علمية بسيطة

نظرية تزحزح القارات

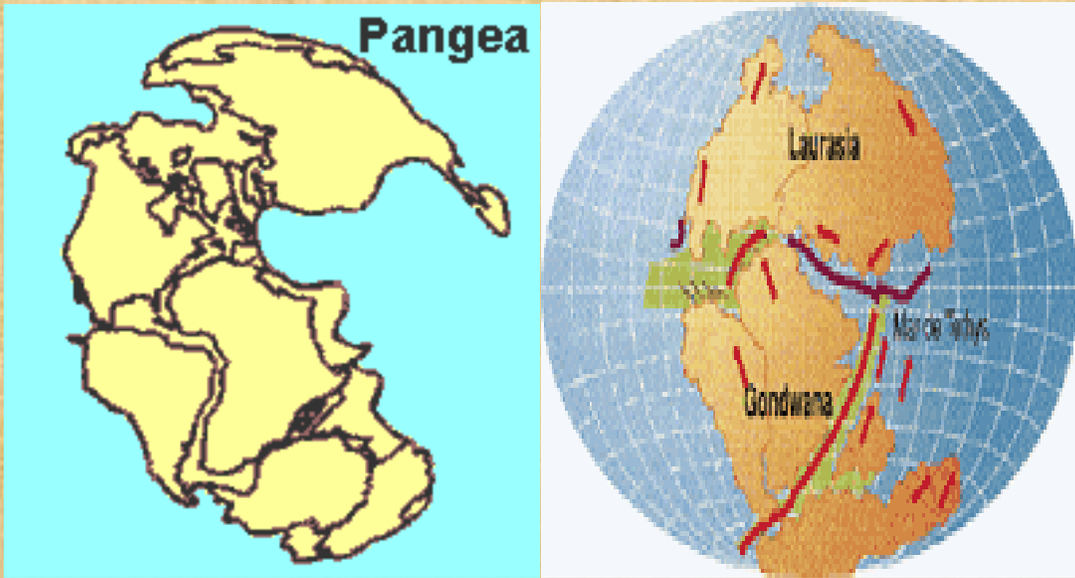
Continental Drift

تقوم النظرية ان قارات العالم كانت في وقت معين كتلة يابسة واحدة ثم تكسرت وتحركت القاراتالي مواقعها الحالية

وبدأت هذه النظرية سنة 1858 بواسطة انطونيو سنادير وتطورت وبدأت في بدايات القرن العشرين ظهور شواهد عليها

ما بين عامي 1915 و عام 1929 اقترح العالم الفريد فاجنر ALFRED WEGENER فكره ان القارات الموجودة الآن هي أجزاء من قارة أو قارتين أكبر افترض فاجنر ان كل قارات اليوم كانت يوماً قارة كبيرة تسمى بانجيا pangea . هذه القارة قسمت مره واحده إلى قارتين احدهما في الشمال تسمى لوراسيا laurasia و أخرى جنوبيه تسمى جوندوانا gondwanaland يفصل بينهم من الشرق إلى الغرب بحر يسمى tethys sea في أثناء العصر الجوراسيك jurassic بدأت البانجيا في الانقسام بينما انفصلت قارات أفريقيا واستراليا و القارة الجنوبية وشبه القارة الهندية التي تكون gondwanaland مبتعدة كل واحده عن الأخرى بينما

انفصلت قارة أمريكا الجنوبية عن قارة أفريقيا في أثناء العصر الطباشيري **cretaceous** آخر القارات المنفصلة كانت أمريكا الشمالية و جرينلاند من شمال أوروبا





الدلائل المفسرة لهذه الفرضية

التشابه المميز في شكل تعاريج الساحل و الحفريات و التكاوين الصخريه و مناخ القديم
paleoclimate لكل من الساحل الغربي لافريقيا و الساحل الشرقي لامريكا الجنوبيه حيث انه
إذا تم لصق الشاطنين مع بعض ستلاحظ انهما قاره واحده

ولخص ادلته في الاتي

1 تشابه السواحل المتقابلة وخاصة جنوب المحيط الاطلنطي

2 تشابه الحفريات في القارات المتباعدة وخاصة الموجودة في أفريقيا وأمريكا الجنوبية

3 آثار الغطاءات الجليدية في بعض المناطق المدارية في أفريقيا والهند وأستراليا وأمريكا الجنوبية

4 وجود مخزون الفحم في الولايات المتحدة وأوروبا وسيبيريا في عروض غير مناسبة حاليا لنمو النباتات المدارية اللازمة لتكوين هذه المناجم

5 تطابق تركيب بعض المناطق مثل جبال الأبلش في مع جبال جرينلاند التي هي كانت في الماضي سلسلة واحدة حسب هذه النظرية

نقاط ضعف هذه الفرضيه

-أكبر نقطه ضعف لهذه الفرضيه هي الميكانيكيه التي وضعها فاجنر ليفسر انفصال القارات حيث انه قد افترض ان هذه القارات قد انفصلت عن بعضها من القطبين ناحيه خط الاستواء بسبب قوى الجذب المركزيه ودوران الارض حول نفسها

- قوى الجذب و المد ربما تسبب حركه قارتي امريكا الشماليه و الجنوبيه الانتقادات التي وجهت لهذه الفرضيه اثبتت ان القوى العكسيه غير قادره على حركه القارات .

فائدة النظرية أنها تفسير علمي مقبول للكثير جدا من الظواهر الموجوده علي سطح الارض سواء في مجال الجيولوجيا أو الأحياء والنباتات وتوزيع الكائنات الحية أو المناخ القديم واثاره وايضا توزيع الحفريات وايضا فسرت حدوث سلاسل الجبال الالتوائية وأماكن امتدادها في غرب الامريكيتين وجنوب أوروبا وفي 'سيا وأستراليا. وتكوين الأحواض المحيطية وتوزيع اليابس والماء.

نظرية تكتونية الألواح :

تنص هذه النظرية على عدد من الحقائق أهمها ما يلي :

أولا : أن القشرة الأرضية للأرض نوعان :

قشرة قارية يتراوح سمكها ما بين 35 - 40 كم وتتكون معظمها من صخور حامضية حوالي

2.7 جم / سم³ .

قشرة محيطية يتراوح سمكها ما بين 7 - 10 كم وتتكون معظمها من صخور قاعدية كثافتها حوالي 3 جم / سم³ .

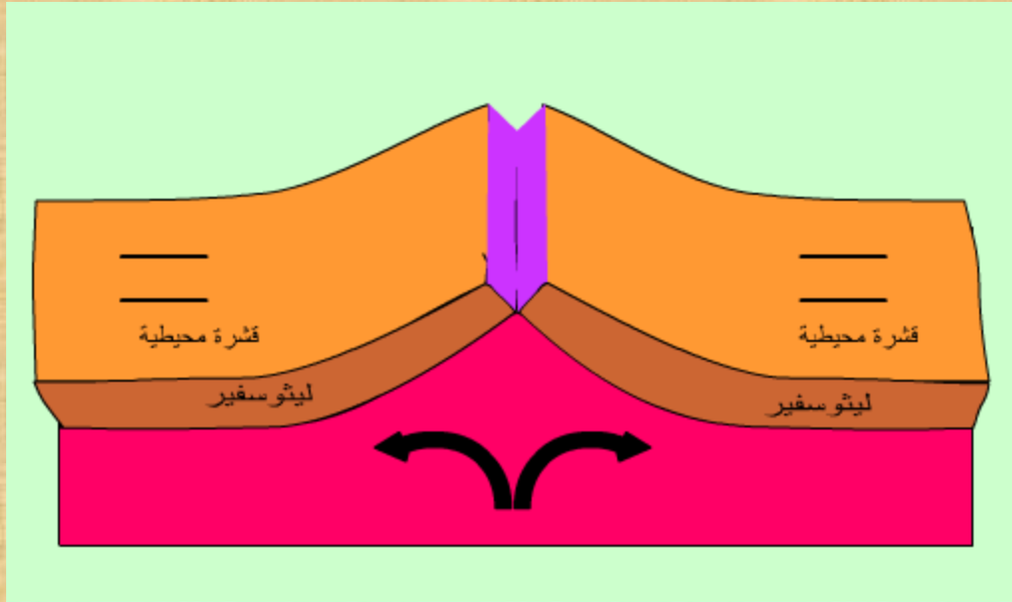
ثانيا : تتصل القشرة الأرضية بنطاق صخري صلب يصل سمكه إلى حوالي 70 كم في حالة القشرة المحيطية 150 كم في حالة القشرة القارية ويعرف باسم الغلاف الصخري .

ثالثا : يوجد الغلاف الصخري للأرض على هيئة قطع منفصلة تعرف بالألواح ، ولوح القشرة القارية يعرف باللوح القاري ولوح القشرة المحيطية يعرف باللوح المحيطي ، وتتراوح مساحة هذه الألواح ما بين المليون كم إلى مربع مئات الملايين من الكيلومترات فهناك ألواح صغيرة ومتوسطة وكبيرة .

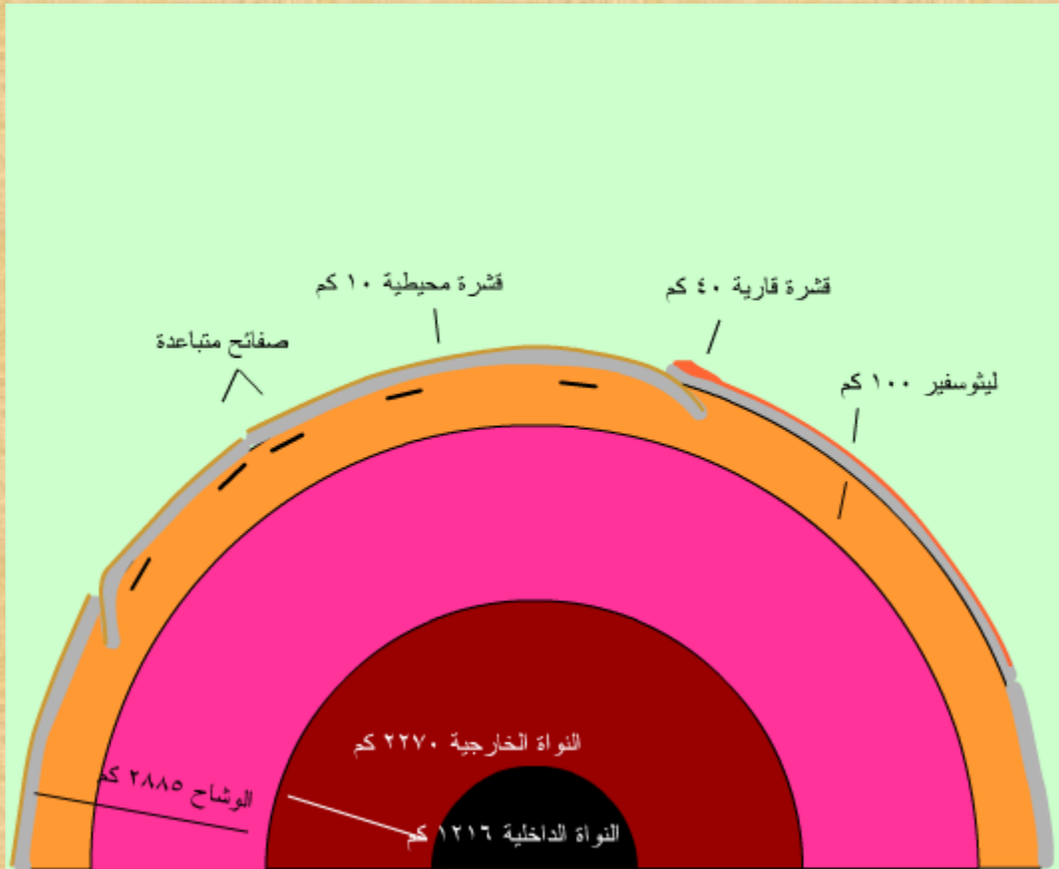
رابعا : تتحرك هذه الألواح على نطاق لدن يعرف باسم الاستينوسفير يتراوح سمكه ما بين 200-300 كم ويمثل الجزء العلوي من الوشاح العلوي .

خامسا : إن متوسط كثافة الأرض حوالي 5.5 جم / سم³ تبدأ بحوالي 2.7 جم / سم³ في القشرة المحيطية و3 جم / سم³ في القشرة القارية وتنتهي بحوالي 12-13 جم / سم³ في لب الأرض والذي يتكون أساسا من عنصري الحديد والنيكل .

سادسا : إن أحواض المحيطات تتوسطها سلاسل جبلية مختلفة الارتفاعات تعرف باسم الأعراف الوسط محيطية والتي تتكون من صخور قاعدية هي نتاج خروج صهير نطاق الأستينوسفير في هذه الأماكن .



سابعا : إن الألواح القارية والمحيطية تتميز بحركة دائمة خلال تاريخ الأرض الجيولوجي



القشرة الارضية

تشكل ثمانية عناصر 98% من كتلتها الكلية وهي الاكسجين نسبة 46.6% ثم السليكون والألومنيوم والحديد والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والماغنسيوم، وهي على هيئة معادن. وتنقسم القشرة الارضية الى:

-القشرة القارية: تتكون من صخور الجرانيت

-القشرة المحيطية: تتكون من صخور اليازلت (اكثر كثافة من القارية)

وتطفو صخور القشرة الارضية المكونة من عدة الواح على الجزء العلوي من صخور الوشاح المنصهرة و الحد الفاصل بينهما يعرف بحد مو هو .

الوشاح

يبلغ سمك الوشاح حوالي 2,900 كم ومكون من مواد متصلبة عدا الجزء الخارجي الملامس للقشرة فهي شبه منصهرة وتتكون في غالبيتها من الحديد والماغنسيوم.

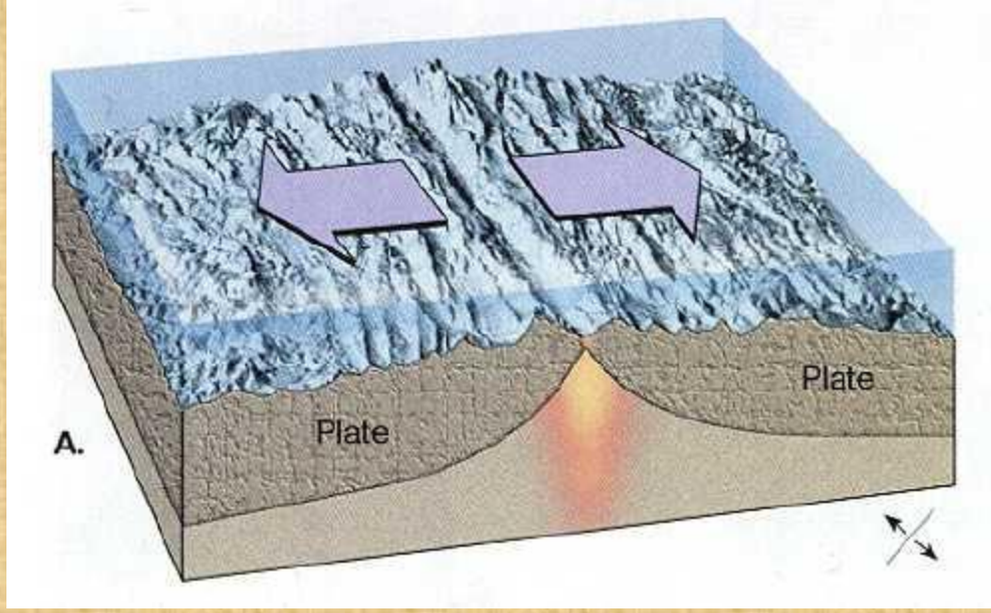
اللب

وتنقسم إلى جزئين الاول هو اللب الخارجي وتبلغ سماكة هذا الجزء 2,225 كم، والجزء الثاني هو اللب الداخلي أو مركز الارض وتبلغ سماكته 1,275 كم وحرارته الداخلية تصل إلى 6,650 درجة ويتكون غالبيته من النيكل و الحديد.

وفكرة تباعد سطح قاع المحيط **Sea-Floor Spreading** هي مؤيدة بادللة جيولوجية

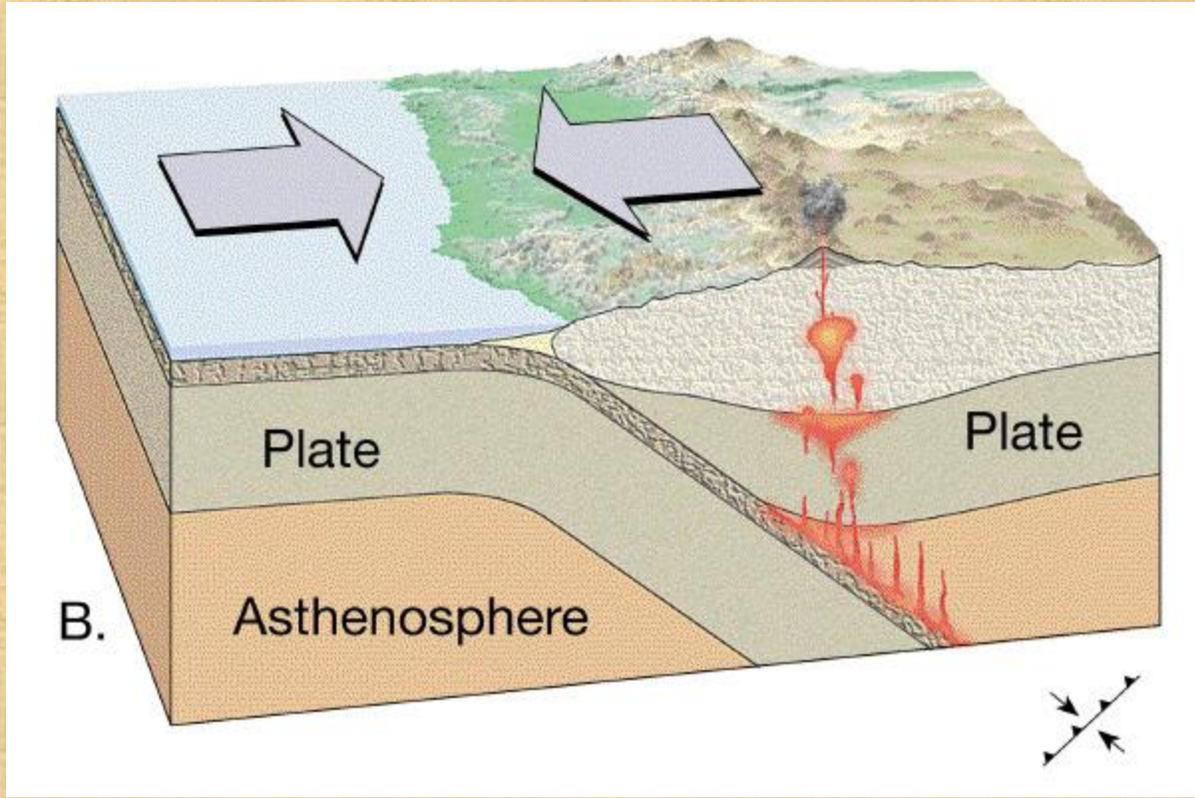
ولقد حددت النظرية هذه الحركة بثلاث أنواع هي :

حركة تباعدية (حدود بناءه) أي أن هذه الألواح تتباعد عن بعضها البعض وتعرف باسم الحركة البناءه حيث من نتائجها بناء قشرة محيطية جديدة وتحدث عادة في قيعان المحيطات . (شكل 3)



شكل (3) الحدود المتباعدة

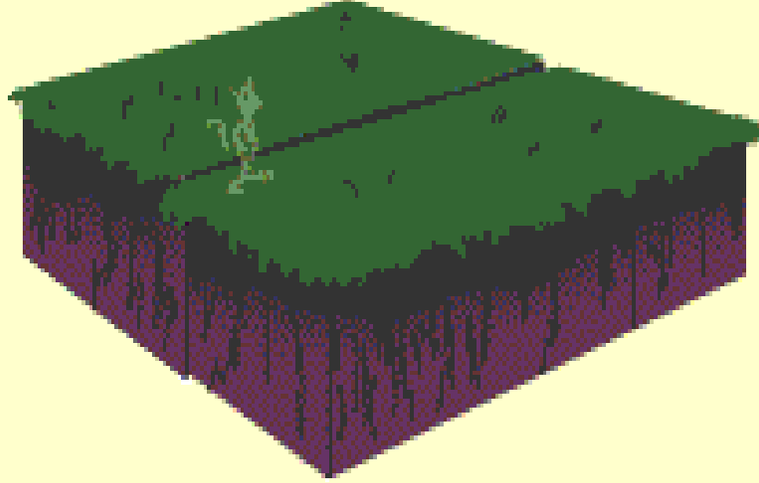
حركة تقابلية أو تصادمية (حدود هدامة) أي أن الألواح تتقابل أو تتصادم مع بعضها البعض وتعرف باسم الحركة الهدامة حيث تختفي أجزاء من الألواح المتقابلة وتغوص في العمق إلى نطاق الاستينوسفير حيث تلقى نصيبها من الانصهار شكل (4) .



شكل (4) حدود متقاربة

حركة تحويلية أو احتكاكية (حدود محافظة) أي أن الألواح تغير أماكنها بالنسبة لبعضها البعض عن طريق احتكاك حوافها وهي ليست بناءه أو هدامة بل محافظة , شكل (5) .

Two plates slide laterally



شكل (5) حدود الصدوع الناقلة

مع ملاحظة يوجد نظرية اخري قديمة هي المعابر

Passage Way Theory

وهي اقل قبول ولكن هذا ليس مجال نقاشها الان

وفي سنة 1997 حينما أعلن العالمان وليم راين و والتر بيتمان عن كشف آركيولوجي مثير أثار ضجة علمية في نقابة الأبحاث الأمريكية لبقايا طوفان و الذي اجتاح منطقة القوقاز واورانيا وبلغاريا والمنطقة المحيطة بالبحر الأسود الحالي واندفع بكل جبروت عندما ارتفع مستوى المياه فجأة في المحيطات والبحار قبل 7500 سنة في نهاية العصر الحجري تقريبا، أو مايعرف بالعصر الحجري الحديث، وكانت منطقة البحر الأسود بحيرة داخلية مغلقة، تعيش على ضفافها قبائل شتى تنعم برغد العيش، طورت نظام الزراعة وشيئاً من الأدوات البدائية. وأمام هذا الاجتياح المرعب

لمنسوب المياه صدمت الأمواج العاتية العتبة الحجرية في غرب تركيا لتخرقها وتشكل مضيق البوسفور الموجود إلى الآن، ولتتدفق كميات هائلة من المياه وكأنها تغلي في قدر لتماماً البحيرة بقوة اندفاع وعنف يزيد عن قوة تدفق شلالات نياجارا ب 400 مرة.

حقيقه علمية لا يوجد في قاع المحيطات اي اثر جيولوجي ما هو اقدم من 70 مليون سنة

نقطة اخري وهي تحديد العمر الجيولوجي باختصار

تكلت سابقا بالتفصيل عن امر الكربون المشع والعناصر المشعة بتفصيل واشكالية تجاهل تاثير الطوفان في موضوع

هل اكتشافات الهياكل العظمية تثبت تحريف الكتاب وهل اخطا الكتاب في تحديد عمر البشريه ؟

والمهم في موضوع الجيولوجيا وتحديد الاعمار ان العلماء يدرسون حالياً أعمار الحفريات بواسطة حسابات معقدة نحن في غنى عن الخوض فيها، كما يدرسون عمر كوكب الأرض من خلال الصخور، و الحمم التي تقذفها البراكين من باطن الأرض، و هكذا
ويحسبونها بمقياس يسمى المتر الاشعاعي

Radiometric Dating

ونجد هنا مفاجئة ان عمر الجيولوجيا لايقدر بدون المقياس الاشعاعي ان يحدد الا فقط ما هو خمسه وعشرين الف سنة او اكثر قليل

وهنا جدول باعمار صخور نري الاختلاف بين العمر الجيولوجي التاريخي والعمر الجيولوجي الاشعاعي

The following is a comparison between rocks of known age Vs radiometric "age."

Rock Sample Obtained From	Known Age from Historical or Archaeological Data	Rocks Age from Radiometric Dating	Method Used
Sunset Crater, Arizona ⁷	1,900 yrs	210,000--230,000 yrs	K/Ar
Russian Volcano ⁸	24,000 yrs	50 m.---14.6 b. yrs	K/Ar
Mt Rangitoto, New Zealand ⁹	3,300 yrs	485,000 yrs	K/Ar
Vulcan's Throne, Grand Canyon ¹⁰	10,000 yrs max.	114,000--120,000 yrs	K/Ar
Hualalai Volcano, Hawaii ^{11,12,13}	200 yrs	140 m.---670 m. yrs	Helium
Hualalai Volcano, Hawaii ^{11,12,13}	200 yrs	160 m.---2.96 b. yrs	K/Ar
*Mt. Kilauea, Hawaii ¹⁴	200 yrs	0 yrs at 1400 meters depth	K/Ar
*Mt. Kilauea, Hawaii ¹⁴	200 yrs	10-14 m.y. at 3420 meters depth	K/Ar
*Mt. Kilauea, Hawaii ¹⁴	200 yrs	13-29 m.y. at 4680 meters depth	K/Ar

فالمقياس الاشعاعي هو خطأ علميا ولكن هو الذي ياخذ به في تحديد عمر الارض وعمر القارات التي يقول البعض انها 200 مليون سنة ولا يصلح ايضا في تحديد عمر الكائنات ايضا لأنها مبنية على تعرض كل هذه الأجسام للأشعة الكونية، و لكن في الحقيقة الديناصورات لا تعود إلى 175 مليون سنة قبل الميلاد. فهذه حسابات غير دقيقة على الاطلاق، و قد تكون أقل من ذلك بكثير. و لذلك لأنه عندما إنقرضت الديناصورات، لم تكن عظامها قد تعرضت لهذا الكم من الأشعة الكونية الذي نتعرض له الآن. فلقد كانت محفوظة كما هي لمدة سنين طويلة جداً و لكنها ليست كمثل هذا العدد المذكور من قبل. و لقد كانت هناك سحابة عملاقة من بخار الماء تحمي الأرض من الأشعة الكونية و بعض الأشعة فوق البنفسجية. و لذلك قدر العلماء عمر الديناصورات بسنين هذا عددها بناءً على حسابات هذه الأيام من أشعات كونية و فوق البنفسجية

إن هذه السحابة من بخار الماء كانت تحمي الأرض أيضاً من إنخفاض درجة الحرارة، و كانت تختزن حرارة الشمس على كوكب الأرض. فكانت درجة حرارة كوكب الأرض تكاد تكون ثابتة طوال أيام السنة. و لذلك تكن أقطاب الكرة الأرضية في حالتها المتجمدة كمثل ما هي عليه الآن هذا بالاضافة الي موضوع تغير الضغط والحرارة والرطوبة وكل هذا يجعل قياسات العناصر المشعة غير دقيقة بالمرّة.

المهم هذا الامر محل خلاف حول هذه النظريات وايضا خلاف حول ازمنتها ولا يوجد قانون قاطع في هذا الارض لامن ناحية التفسير ولا من ناحية الزمن

ما فهمت من الكتاب

بعد نوح وانهاء الطوفان الحادث الكوني الضخم الذي افردت له مجموعة من الملفات الكثيره لشرحه بادلته

وبعد هذا بدأت قبائل الارض تنتشر من ابناء نوح سام وحام ويافت والذي اعتقده ان هناك فارق زمني كبير من بين نوح وبين ابراهيم بدليل ان انجيل لوقا 3 ذكر اسم قينان بين ارفكشاد وشالغ

وهذا لم يذكره سفر التكوين فهناك اسماء غير موجودة في هذه الفترة وبخاصه ان التعبير العبري ولد تصلح علي الاب والحفيد

ولكن الذي اريد ان اركز عليه اسم شخص معين وهو فالج

سفر التكوين 10

24 وَأَرْفُكْشَادُ وُلْدُ شَالِحَ، وَشَالِحُ وُلْدُ عَابِرَ.

25 وَلِعَابِرَ وُلْدُ ابْنَانَ: اسْمُ الْوَاحِدِ فَالِجُ لِأَنَّ فِي أَيَّامِهِ قُسِمَتِ الْأَرْضُ. وَاسْمُ أَخِيهِ يَفْطَانُ.

26 وَيَفْطَانُ وُلْدُ: أَلْمُودَادَ وَشَالْفَ وَحَضْرُمُوتَ وَيَارَحَ

واول اسم اركز عليه هو اسم عابر

Eber or Heber = “the region beyond”

وهو قد يكون غير واضح ولكن فقط يعني المنطقة التي بعد العبر

ونعبر عن هذا الاسم واتي الي الاسم الاهم وهو اسم فالج

وكلمة فالج عبري بليج

H6389

פלג

peleg

peh'-leg

The same as [H6388](#); *earthquake*; *Peleg*, a son of Shem: - Peleg.

والكلمة لفظيا تعني زلزال

فهو يوضح انه اسمه سمي بسبب حدوث زلزال مؤثر جعلهم يسوه علي هذا الحدث

وبقية العدد يقول (لَأَنَّ فِي أَيَّامِهِ قُسِمَتِ الْأَرْضُ) وكلمة قسمت هو ليس تقسيم املاك ولكن التقسيم هو تقسيم بشقوق ارضية

H6385

פלג

pâlag

paw-lag'

A primitive root; to *split* (literally or figuratively): - divide

تنقسم وتنفلق

وكلمة ارض ايريت اي الارض والكره الارضية واليابسة

وفي هذا الزمن كان عدد البشر قليل فتعبير انهم قسموا الارض كاملاك هذا غير مناسب في هذا الزمن لان الارض واسعه جدا ومترامية الاطراف امامهم وهم عددهم قليل فلا يحتاجوا الي اي تقسيم وبخاصه انهم كانوا مستمرين في الارتحال كما يخبرنا الكتاب

سفر التكوين 11: 2

وَحَدَّثَ فِي ارْتِحَالِهِمْ شَرْقًا أَنَّهُمْ وَجَدُوا بُقْعَةً فِي أَرْضِ شِنْعَارَ وَسَكَنُوا هُنَاكَ.

فاعتقد ان ما نتكلم عنه هنا ليس تقسيم املاك الاراضي ولكن انفلاق الارض

اذا سفر التكوين غالبا يخبرنا ان في هذا الزمان بدأت القشرة الارضية في الانفلاق بسبب الزلازل وبدأت في الانقسام والتباعد

واسم اخيه يقطان

Joktan = “smallness”

صغير او صغرت فغالبا يتكلم عن شئ كان كبير وبدا ينقسم فصغر

والموداد ابن يقطان

Almodad = “not measured”

اي لا يقاس

واسم اخيه شالف

Sheleph = “a drawing forth”

اي رسم عليها

واسم اخيه حضرموت

Hazarmaveth = “village of death”

اي قرية الموت

واخيره يارح

Jerah = “new moon”

قمر جديد

وكلها اسماء تدل علي اشياء غريبه تحدث ولكن فقط قدمت معاني الاسماء ولا اقفز الي استنتاجات اكثر من ذلك

والملاحظ ان في اخر الاصحاح لا يقول قسمت الارض ولكن يقول تفرقت الامم

32 هُوَ لَأَ قَبَائِلُ بَنِي نُوحٍ حَسَبَ مَوَالِدِهِمْ بِأُمَّمِهِمْ. وَمِنْ هُوَ لَأَ تَفَرَّقَتِ الْأُمَّمُ فِي الْأَرْضِ بَعْدَ الطُّوفَانِ.

فهم قبل فالج هم امة واحدة واثناء فالج انفلقت الارض وبعد فالج تفرقت الامم

الشيئ الاخر وهو الاصحاح التالي

مع وجود ملاحظة مهمة وهي ان سفر التكوين كثيرا يستخدم اسلوب الاجمال ثم التفصيل مثل
الاجمال في تكوين 1 ثم تفصيل الجزء المهم في تكوين 2 وما بعده

فهنا يوجد اجمال في الاصحاح 10 وبعض التفصيل لحدث مهم في الاصحاح 11

فعرفنا ان البشر كانوا قبل واثناء فالج امه واحده ولكن بعده تفرقوا امم

سفر التكوين 11

1 وَكَانَتْ الْأَرْضُ كُلُّهَا لِسَانًا وَاحِدًا وَلُغَةً وَاحِدَةً.

2 وَحَدَّثَ فِي رِثْحَالِهِمْ شَرْقًا أَنَّهُمْ وَجَدُوا بُقْعَةً فِي أَرْضِ شِنْعَارَ وَسَكَنُوا هُنَاكَ.

3 وَقَالَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ: «هَلَمْ نَصْنَعُ لِبَنَّا وَنَشْوِيهِ شَيْئًا». فَكَانَ لَهُمُ اللَّبْنُ مَكَانَ الْحَجَرِ، وَكَانَ لَهُمُ
الْحُمْرُ مَكَانَ الطِّينِ.

4 وَقَالُوا: «هَلَمْ نَبْنِ لِنَفْسِنَا مَدِينَةً وَبُرْجًا رَأْسُهُ بِالسَّمَاءِ. وَنَصْنَعُ لِنَفْسِنَا اسْمًا لِنَلَّا نَتَّبَدَّ عَلَى وَجْهِ
كُلِّ الْأَرْضِ».

5 فَانزَلَ الرَّبُّ لِيَنْظُرَ الْمَدِينَةَ وَالْبُرْجَ الَّذِينَ كَانُوا بَنُو آدَمَ يَبْنُونَهُمَا.

6 وَقَالَ الرَّبُّ: «هُوَذَا شَعْبٌ وَاحِدٌ وَلِسَانٌ وَاحِدٌ لَجَمِيعِهِمْ، وَهَذَا ابْتِدَاؤُهُمْ بِالْعَمَلِ. وَالآنَ لَا يَمْتَنِعُ
عَلَيْهِمْ كُلُّ مَا يَنْوُونَ أَنْ يَعْمَلُوهُ.

7 هَلَمْ نَنْزِلْ وَنُبَلِّغْ هُنَاكَ لِسَانَهُمْ حَتَّى لَا يَسْمَعَ بَعْضُهُمْ لِسَانَ بَعْضٍ».

8 فَبَدَّدَهُمُ الرَّبُّ مِنْ هُنَاكَ عَلَى وَجْهِ كُلِّ الْأَرْضِ، فَكَفُّوا عَنِ بُنْيَانِ الْمَدِينَةِ،

9 لِذَلِكَ دُعِيَ اسْمُهَا «بَابِلَ» لِأَنَّ الرَّبَّ هُنَاكَ بَلَّلَ لِسَانَ كُلِّ الْأَرْضِ. وَمِنْ هُنَاكَ بَدَّدَهُمُ الرَّبُّ عَلَى
وَجْهِ كُلِّ الْأَرْضِ.

اذا ما قبل هذا الامر كان البشر امة واحده ولسان واحد ولكن بعد هذا الحادث بدأت تختلف اللسانة

وتفرق كل مجموعة لهم لسان واحد علي وجه الارض وغالبا حسب فهمي الضعيف ان بعد هذا

بدأت انفلاقات الارض بسبب الزلازل وتحرك القشرة الارضية وتباعدت القارات والاراضي

ويبدأ يخبرنا الكتاب المقدس بملخص لاسماء الاجيال باختصار وليس بالتفصيل وذكر بعض

الاسماء وليس كل اسم

10 هَذِهِ مَوَالِيدُ سَامٍ: لَمَّا كَانَ سَامٌ ابْنًا مِئَةَ سَنَةٍ وَوَلَدَ أَرْفَكْشَادًا، بَعْدَ الطُّوفَانِ بِسَنَتَيْنِ.

- 11 وَعَاشَ سَامٌ بَعْدَ مَا وُلِدَ أَرْفَكَشَادَ خَمْسَ مِئَةِ سَنَةٍ، وَوَلَدَ بَنِينَ وَبَنَاتٍ.
- 12 وَعَاشَ أَرْفَكَشَادُ خَمْسًا وَثَلَاثِينَ سَنَةً وَوَلَدَ شَالِحًا.
- 13 وَعَاشَ أَرْفَكَشَادُ بَعْدَ مَا وُلِدَ شَالِحَ أَرْبَعَ مِئَةٍ وَثَلَاثَ سِنِينَ، وَوَلَدَ بَنِينَ وَبَنَاتٍ.
- 14 وَعَاشَ شَالِحُ ثَلَاثِينَ سَنَةً وَوَلَدَ عَابِرًا.
- 15 وَعَاشَ شَالِحُ بَعْدَ مَا وُلِدَ عَابِرَ أَرْبَعَ مِئَةٍ وَثَلَاثَ سِنِينَ، وَوَلَدَ بَنِينَ وَبَنَاتٍ.
- 16 وَعَاشَ عَابِرُ أَرْبَعًا وَثَلَاثِينَ سَنَةً وَوَلَدَ فَالِحًا.
- 17 وَعَاشَ عَابِرُ بَعْدَ مَا وُلِدَ فَالِحَ أَرْبَعَ مِئَةٍ وَثَلَاثِينَ سَنَةً، وَوَلَدَ بَنِينَ وَبَنَاتٍ.
- 18 وَعَاشَ فَالِحُ ثَلَاثِينَ سَنَةً وَوَلَدَ رَعُوًا.
- 19 وَعَاشَ فَالِحُ بَعْدَ مَا وُلِدَ رَعُوًا مِئَتَيْنِ وَتِسْعَ سِنِينَ، وَوَلَدَ بَنِينَ وَبَنَاتٍ.
- 20 وَعَاشَ رَعُوًا اثْنَتَيْنِ وَثَلَاثِينَ سَنَةً وَوَلَدَ سَرُوجًا.
- 21 وَعَاشَ رَعُوًا بَعْدَ مَا وُلِدَ سَرُوجَ مِئَتَيْنِ وَسَبْعَ سِنِينَ، وَوَلَدَ بَنِينَ وَبَنَاتٍ.

واقول الذي فهمته

قبل الطوفان كانت اليابسة من القشرة الارضية هي جزء واحد كما ذكر سفر التكوين

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 راي الله ذلك انه حسن

وبعد هذا حدث الطوفان وانفجرت ينابيع الغمر

7: 11 في سنة ست مئة من حياة نوح في الشهر الثاني في اليوم السابع عشر من الشهر في ذلك

اليوم انفجرت كل ينابيع الغمر العظيم و انفتحت طاقات السماء

و هذا غالبا الانقسام الاول لليابسة الي قارتين غير منفصلتين تماما وبعد هذا بالتدريج بدأ تحرك

القشرة الارضيه مما سبب

8: 2 و انسدت ينابيع الغمر و طاقات السماء فامتنع المطر من السماء

وبعد هذا بدأ انتشار البشر وحدث موضوع برج بابل ثم تفرقت القبائل وحدث موضوع الزلازل التي تسببت انفلاق الارض بعد بلبلة الالسنه مباشرة ومن هذا نجد حيوانات معزولة رغم انها كانت في فلك نوح مثل الكانجرو ونجد قبائل في مناطق معزولة بلغه مختلفه مثل اكتشاف الهنود الحمر والشعب الاصلي لاستراليا وغيرهم فكيف وجدوا رغم ان ادم ظهر في منطقت عدن فلو كانت الارض قبل ادم منقسمه الي قارات منفصله فكيف وجدوا هولاء في قارات منفصله وهم ابناء ادم ؟ اذا الارض انقسمت الي قارات بعد ادم وبعد نوح وليس قبله بكل تاكيد وهذا تحديدا في ايام فالج بسبب الزلازل الشديده بعد بلبلة الالسنه بفتره بسيطه جدا

هذا فكري الضعيف وعندي ايمان ان هذا ما ستكتشفه الابحاث في المستقبل وتثبت كالعاده دقة الكتاب الراجع الكتاب المقدس

والمجد لله دائما