

كيف يقيس الخبراء قوة الزلزال ؟

لا يستطيع الخبراء حتى الآن التنبؤ بشكل دقيق بحدوث الزلزال، لكنهم يستطيعون قياس قوة الزلزال ومعرفة المساحة التي ينتشر بها .

ولا تزال قوة الزلزال تُحدَّد بما يسمى مقياس ريختر .. لكن هناك أجهزة أخرى حديثة يستخدمها خبراء الزلزال في عملهم .

- من هو «ريختر» صاحب المقياس ؟

فى سنة 1935، ابتكر خبيران فى علم الزلزال (Seismologists) هما : الأمريكي «تشارلز ريختر» و الألماني «بينو جوتبرج» مقياساً يحدد قوة الزلزال بأرقام متسلسلة تبدأ من (1) حتى (10) .

وكل زيادة برقم واحد تعنى زيادة طاقة الزلزال بمقدار 32 مرة . فلو كانت قوة الزلزال (7) على سبيل المثال فإن طاقته تزيد بمقدار (32) مرة عن زلزال بقوة (6) .

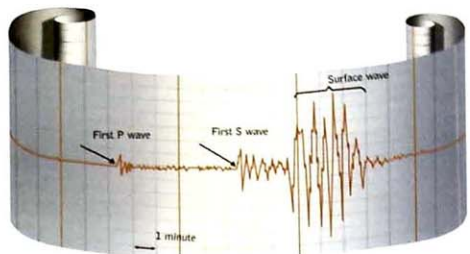
وحتى الآن لم يحدث زلزال فى تاريخ البشرية وصلت قوته إلى مقدار (10) .

- قياس موجات الزلزال :

إن طاقة الزلزال تنتشر فى صورة موجات تaffer فى المناطق المحيطة بمركز الزلزال مسببة هزة أرضية حتى تضعف تدريجياً ويتوقف تأثيرها .

ويقيس الخبراء هذه الموجات (Seismic waves) باستخدام مقياس يحدد قوة هذه الموجات فى صورة ذبذبات كهربية تظهر على لوحة فى شكل زجاج (Seismogram) باستخدام جهاز رسم الموجات الزلزالية .(Seismograph)





جهاز رسم الموجات الزلزالية
الذبذبات القوية تعنى زيادة
قوة الموجة، والعكس صحيح.

وهو ما يشبه تماماً رسم
القلب الكهربى الذى يوضح
نظام الذبذبات الكهربية
المترتبطة بعمل القلب .

- أحدث جهاز لمحاولة التنبؤ بحوث الزلزال :

كما يستخدم الخبراء كذلك جهازاً يسمى جيوديميتر (Geodimeter) والذى يرصد من وقت لآخر التغيرات التى تحدث بسطح الأرض بمناطق التصدع الأرضية [مثلاً تتصدع سان أندریاس الشهير].. وذلك على أمل إدراك أي تغيرات سابقة لحدوث الزلزال وتحديد موعد حدوثه .

* تقييم خطورة الزلزال على حسب قوته :

- الزلزال بقوة (1) بمقاييس ريختر لا نشعر به .

- الزلزال بقوة (2) قد يمكن الإحساس به بصعوبة .

- الزلزال بقوة (7) كفيل بدمير عدد من المباني .

* أقوى الزلزال التى سجلها مقياس ريختر :

- يعتبر زلزال تشيلي 1960 هو أقوى الزلزال فى التاريخ حيث سجل أعلى قوة وصلت إلى 9.5 بمقاييس ريختر .

- زلزال ألاسكا 1964 ، بلغت قوته 9.2 بمقاييس ريختر .

- زلزال ألاسكا 1957 ، بلغت قوته 9.1 بمقاييس ريختر .

- زلزال كامتشاتكا 1952 ، بلغت قوته 9 بمقاييس ريختر .

- زلزال شمال سومطرة 2004 ، بلغت قوته 9 بمقاييس ريختر .

* طاقة الزلزال .. وطاقة القبلة الذرية :

يولّد الزلزال بقوة 5 درجات بمقاييس ريختر كمية من الطاقة تفوق بحوالى 100 ألف مرة كمية الطاقة المتحررة من أول قبالة ذرية تم صنعها !

* البهار العجيب الذى ابتكره قديماً الصينيين للتنبؤ بحدوث

الزلزال !

فى السنة الميلادية 132 ، ابتكر الفيلسوف资料 中文“震驚海鏡” (Seismoscope) . أول جهاز من نوعه للتنبؤ بحدوث الزلزال (Seismoscope).



جهاز التنبؤ الثماني للتنبؤ بحدوث الزلزال

وكان عبارة عن وعاء كبير يعرض ستة أقدام.. ويوجد عليه من الخارج ثمانية تنينات (وحوش مفترسة) تطل برؤوسها فى ثمانية اتجاهات رئيسية للبوصلة. وبداخل أفواه أربعة تنينات منها كُرة تستعد لاستقبالها أربعة تنينات أخرى [كما بالشكل] .

وفى حالة حدوث حركة أو هزة أرضية بسيطة تسبق حدوث الزلزال من المتوقع أن تسقط الكرة من فم أحد التنينات لتسقط داخل فم التنين الآخر المقابل له .. وذلك على حسب اتجاه الهزّة الأرضية .



المباني المقاومة للزلازل .. أحدث الابتكارات الهندسية

نحن لا نستطيع التنبؤ بحدوث الزلازل بشكل دقيق !
كما أنتا لا تستطيع بالطبع أن تمنع الزلازل من الوجود !
وأمام هذا التحدي المفروض على الإنسان كان لابد من تطوير المباني في
المناطق المعرضة لحدوث الزلازل بحيث تستطيع الصمود إلى أقصى درجة
ممكنة أمام الهزات الأرضية العنيفة ، مما يقلل وبالتالي من الخسائر المادية
والبشرية .

- المباني القديمة أثغر مقاومة للزلازل !!

ومن الطريف أن نعرف أن كثيراً من نماذج المباني القديمة كانت أكثر
تحملاً للهزات الأرضية بالنسبة لكثير من المباني الحديثة .
وللإنسان دور مهم في ذلك ..

دعنا نأخذ المباني اليابانية القديمة كمثال لذلك .
لقد كانت تلك المنازل تُبنى من هيكل بسيط من القطع الخشبية المتراسة
تتخللها أخشاب البايمبو اللينة ثم يُسوئ السطح بالطين.

وكانت تستقر على مربعات صخرية كبيرة وغائرة في الأرض بدون
دعامات.

والأهم من ذلك أنها كانت قصيرة لا تتجاوز عادة أكثر من طابقين .
ولذا فإن الهزات الأرضية كانت تقوم بمجرد هزهتها دون أن تسقطها ..
وهو ما يشبه هزة سلة ضخمة مجدولة من خشب البايمبو .



أما بعدما زاد العمران وانخفضت مساحة الأراضي المعمارية وارتفعت أسعارها، اضطر الإنسان في كثير من المناطق لاستغلال مساحة الأرض في بناء مبانٍ مرتفعة لتوفير أكبر عدد ممكّن من الطوابق.

كما لجأ بعض المعماريين لاستخدام خامات رديئة في البناء . وبذلك أصبح العامل الاقتصادي أو المادي هو المتحكم الرئيسي في أعمال البناء . ولذا ليس غريباً أن تزيد قابلية كثيرون من المباني في الوقت الحالى للانهيار السريع أمام الاهتزازات الأرضية بالنسبة لما كان عليه الحال في الماضي.

- هندسة الزلازل :

وأمام الخسائر الكبيرة التي تشهدها بعض الدول، وخاصة اليابان والولايات المتحدة ، بسبب أخطار الزلازل ، ظهر علم هندسى جديد نسبياً وهو علم هندسة الزلازل ، والذى تُظهر فيه اليابان تقدماً كبيراً بصفة خاصة ومن بعدها الولايات المتحدة .

ولكن ما الذي يأخذه في الحسبان خبراء بناء المنازل المقاومة للزلازل ؟
إن هناك عدة احتياطات هامة .. مثل :

- لابد من التدقيق في اختيار نوع التربة بحيث تتحمل المبنى المقام عليها بدرجة قوية .

- اللجوء لاستخدام هيكل صلبة لتمتع بالقوة مع شيء من المرونة وخفة الوزن .

- في حالة استخدام هيكل أسمنتية يجب أن تكون محدودة النوافذ والأبواب لأن كثرتها تضعف من تماسك البناء.

- استخدام خامات معينة تساعد على زيادة رسوخ المبنى .. فلا يجب مثلاً استخدام قوالب أسمنتية مفرغة .



- تجنب عمل شرفات بالمباني المعرضة للزلزال لأنها تسقط بسهولة مع الهزات الأرضية مما يزيد من حجم الخسائر ويعرض المارة للخطر .
- تجنب وضع أشياء ثقيلة على أسطح المباني حتى لا تزيد من ثقل المبني.
- لابد من وجود قاعدة ضخمة للمبني ماصة للصدمات .
- من خلال الدراسات الجيولوجية بالمناطق المعرضة للزلزال يأخذ الخبراء في اعتبارهم وضع المنازل بحيث تتفادى الاتجاه المحتمل للموجات الزلالية .



هذا المبني المرتفع في اليابان من النوع المقاوم للزلزال.. فهو مصمم من هيكل معدني مما يجعله يكتسب بعض المرونة، إذ يمكن أن يتحنى مع حدوث هزة أرضية دون أن ينقلب ١



ضحايا الزلازل .. ووسائل الإغاثة

تؤدي الزلازل لحطام متراكم به فجوات فيكون أشبه بشمع النحل . وفرق الإغاثة تعرف جيداً أن تلك الفجوات أو المنافذ الهوائية تتيح الفرصة لبعض الضحايا المحتجزين بين الحطام للحياة . ولذا فإنهم يتroxون الحذر الشديد أثناء البحث عن المفقودين بين الحطام لإخراجهم سالمين . ولذلك صار يستخدم في عمليات الإغاثة معدات حديثة تساعد فرق الإغاثة في تحديد أماكن المفقودين .



نموذج لكاميرا يستخدمها رجال البحث والإغاثة

من هذه الأجهزة أجهزة رادار خاصة (Ground Penetrating Radar) تخترق بذبذباتها مواضع الحطام وتُرسل صوراً للمحتجزين بداخله .. وأجهزة حساسة للذبذبات الصوتية لالتقاط أي مصدر للصوت وتكبيره.. كما تُستخدم كاميرات من نوع خاص (Thermal - image Cameras) لتصوير وتحديد أماكن المفقودين والمحتجزين بداخل الحطام .

هذا بالإضافة للاستعانة بالكلاب المدربة من خلال عملية البحث .. والاعتماد أيضاً على الاتصال الصوتي والرؤية المباشرة من خلال فقد رجال البحث لمناطق الحطام .



ويعتبر الصليب الأحمر هو أقدم وحدة إغاثة لعمليات الزلازل .. حيث ساعده هذه الوحدة على مدار أكثر من 100 سنة في عمليات الإغاثة من خلال الحروب والكوارث الطبيعية .

- ضحايا تحملوا الموت !

ويروى تاريخ حوادث الزلازل عن حالات كتب لها النجاة بعدما فقد رجال البحث الأمل في العثور على ناجين بين الحطام .

من تلك الحالات حالة مواطن فلبيني احتجز داخل حطام فندق بعد حدوث زلزال في الفلبين في سنة 1992 لمدة زادت عن 13 يوماً . ورغم ذلك تمكن من الحياة وخرج سالماً من بين الحطام ولم يصب إلا بكسر يقدمه !

وهناك حالة أخرى لسيدة إيرانية في مدينة «بام» التي ضربها زلزال قوي في سنة 2003 ، تمكنت من الحياة لمدة 9 أيام وسط الحطام .

إن هذه الحالات التي تعتبر نادرة تفرض على رجال البحث توخي الحذر في عملهم وتدعوه إلى حدوث تطويرات متلاحقة في أجهزة البحث لمحاولة إنقاذ أكبر عدد ممكن من الضحايا .



عندما تنهر المنشآت يبحث الجميع عن ضحايا ربما يكونون على قيد الحياة ليتم إنقاذهم



أساطير وخرافات

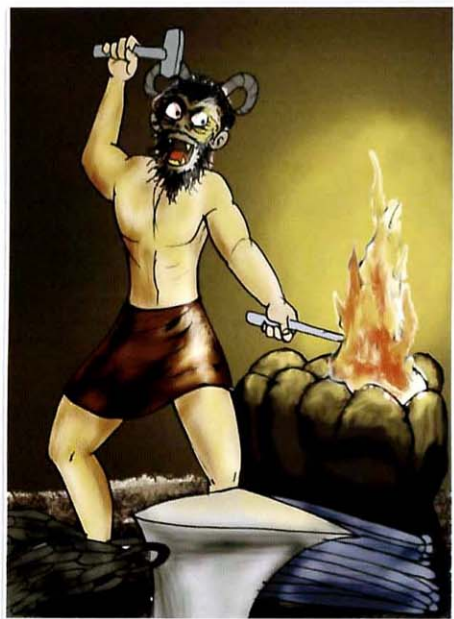
ارتبطة بحدوث الزلازل

نحن نعرف الآن أشياء كثيرة عن خبايا الأرض وتركيبها ولدينا من الأجهزة والتقنيات الحديثة ما يساعدنا على رصد حركة الزلازل وتحديد مسارات الموجات الزلزالية، وعلى التنبؤ أيضًا بشكل غير دقيق بحدوث الزلازل.. كما أصبح في الإمكان إقامة مبانٍ أو ناطحات سحاب تصمد بدرجة كبيرة أمام الهزات الأرضية.

لكن هذه المعرفة وهذه التقنيات لم تكن متاحة منذ زمن بعيد. ولذا لجأ الإنسان إلى تفسير كثير من الظواهر الطبيعية معتمدًا على نسج الخرافات والأساطير والتي صدقها أحياناً كثيرة .

- الشيطان يسكن الأرض !

ففي المكسيك القديمة حيث انتشرت الزلازل والهزات الأرضية، اعتقاد البعض أن سبب الزلازل أو انشقاق الأرض راجع إلى وجود شيطان (El Diablo) يسكن الأرض من الداخل وأنه يقوم بعمل قطوع وشقوق بآلات حادة قوية ويلتقط من خلالها أشخاصاً ومباني ويمضي بهم إلى حيث لا يعلم أحد..



هؤلاء الضحايا هم عادة من الأشخاص والمذنبين! ومن الأساطير التي شاعت أيضاً في أمريكا الوسطى حول الزلزال الاعتقاد بأن الأرض مساحة ممتدة مربعة الشكل كالبساط .. وأن هناك أربعة «رموز» تحرسها عند الأطراف الأربع .

وعندما يزداد أعداد البشر وتكثر ذنوبهم فإن تلك الرموز تدبر الأرض لتسقط بعض الناس من فوقها !

- خرافات نيوزيلنديّة ا

ولم تختلف كثيراً الغرائب التي شاعت في نيوزيلندي القديمة عن تلك التي شاعت في أمريكا الوسطى .

فأعتقد بعض الناس هناك أن الأرض بمثابة «أم حامل» تحمل بداخلها رمزاً مقدساً أطلقوا عليه اسم «رو» .. وأنه كلما تحرك ذلك الجنين داخل بطن الأرض حدث زلزال !

- ماذا قال أرسطو عن الزلزال ؟

أما الفيلسوف الإغريقي الكبير «أرسطو» فلم يعمد إلى الخرافة في تفسير حدوث الزلزال لكنه اعتقد خطأً أن بباطن الأرض ريحًا قوية محبوسة وعندما يزداد ضغطها لتتحرر وتتدفق للخارج يحدث انشقاق بالأرض !



هل هناك زلزال تحدث بالقمر؟!

من الطريف أن تعرف أن الزلازل (Earthquakes) لا تختص فحسب بأرض الكوكب الذى نعيش فوقه .. فقد استطاع العلماء رصد حدوث زلزال قمرية (Moonquakes) أى تحدث بأرض القمر.. وتؤدى لهزهذته بشكل أشبه بالرعشة التى تحدث باليد عند كبار السن (Tremors) .



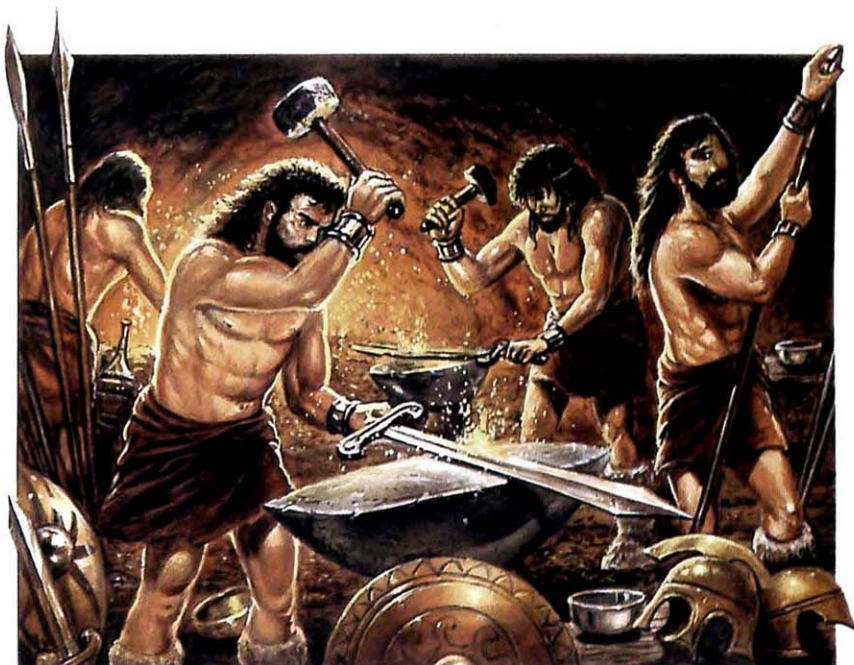
لقد كان أول اكتشاف للزلزال القمرية من خلال رحلة «أبوللو» إلى القمر. ووجد العلماء أن الزلازل القمرية أضعف نسبياً من الزلازل الأرضية لأن القمر باردٌ وللقمr طبقة وشاح متماسكة وليس من صخور منصهرة كحال كوكب الأرض.



عجائب البراكين

- من أين جاءت كلمة «فولكانو» أى بركان ؟

كان الرومان لهم دياناتهم ومعتقداتهم الخاصة، واعتبروا «فولكان» رمزاً للنار. وفي جزيرة صقلية الإيطالية ، حيث انتشر حدوث البراكين (Volcanoes)، وأطلق على البركان اسم «فولكانو» نسبة إلى «فولكان». واعتبر الصقليون أن دخان البركان ناتج عن قيام «فولكان» بأعمال الحدادة داخل الأرض لإعداد السيوف لتقديمها إلى «مارس» رمز الحرب!



ارتبط حدوث البراكين في الأزمنة البعيدة بمعتقدات غريبة وأساطير. فاعتقد الرومان أن هناك من يصنع سيفاً ومعدات للحرب بباطن الأرض .. وأن أعمال الحدادة هذه تتسبب في هلق وشق أجزاء من الأرض تخرج منها النيران والأبخرة !

- كيف يحدث البركان ؟

إن انفجار بركان على سطح الأرض يعد حدثاً غريباً وممیزاً من أحداث الطبيعة يستحق المشاهدة والتأمل .. رغم ما في ذلك أحياناً من خطورة شديدة .

فالانفجار البركاني القوى يمكن أحياناً أن يطير بجبل كامل من مكانه !

هذا الانفجار البركاني يمكن وراءه نشاط قوي داخل الأرض يؤدي لتكوين فتحة بسطح الأرض أو فوهة يندفع خلالها ما يعرف بالحمم البركانية [أو الصخور المنصهرة] ، وغازات وأبخرة وشظايا من الحجارة والصخور .

تعالوا نتعرف على تفاصيل هذا الحدث المميز جداً من أحداث الطبيعة..

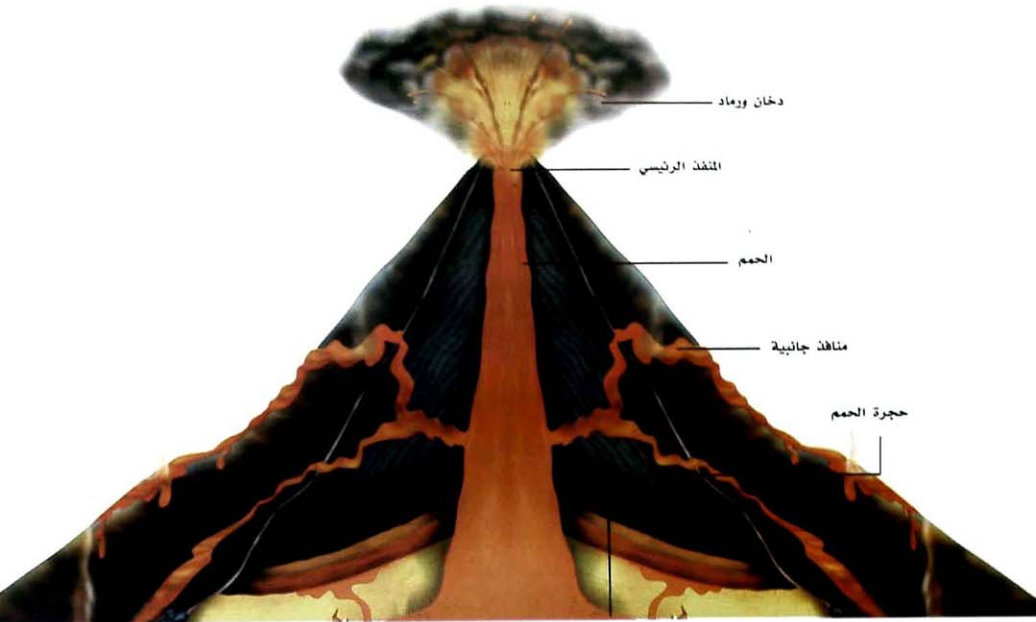
إن الحرارة العالية جداً داخل الأرض تذيب الصخور المكونة لطبقة الوشاح (Mantle) مكونة ما يعرف باسم : الصهارة أو الحمم أو مagma .

وهذه الصخور المنصهرة شديدة السخونة تكون ممتلئة بالغازات فيما حولها، وتتراكم وتتجمع تدريجياً داخل حيز لها مكونة ما يعرف باسم : حجرة الحمم (Magma chamber) .

وهذا التجمع المتزايد للحمم الساخنة والغازات يولد ضغطاً شديداً جداً فيكون هناك حاجة إلى مخرج أو متنفس.. ولذا فإن هذه الحمم تشق طريقها لأعلى نحو السطح تحت تأثير الضغط الشديد مكونة مخرجاً أو منفداً لها في المنتصف (Central vent) كما تذيب بعض المناطق الضعيفة على الجوانب لشق منافذ جانبية نحو السطح (Lateral vents) .

وعندما تصل هذه الحمم إلى السطح فإنها تنفجر من خلال مناطق ضعيفة بسطح الأرض وتتدفق بقوة إلى الخارج مكونة انفجاراً بركانياً .. كما بالشكل التالي .





تركيب البركان وكيفية انفجاره

وتسمى الحفرة التي يكونها البركان بسطح الأرض وتندفع خلالها المخلفات البركانية باسم : فوهة البركان (Crater).

وبعدما تتحرر الصخور المنصهرة المتوجبة (Magma) الحمراء وتندفع للخارج وتبرد تدريجياً تكتسب اسم: لافا (Lava) .. وتكون أشبه بالسائل الأسود الغليظ أو الزفت الذي يجري على الأرض حتى يتصلب تماماً .



فوهة بركان في نيوزيلندا (Crater) يظهر منها خروج الدخان الكثيف والحمد البركانية



ويصاحبها خروج شظايا من الصخور، ودخان أسود كثيف يختلط بأبخرة وغازات مائلة للاحمرار، وتتصاعد هذه المخلفات في الهواء وتنتشر لمسافات بعيدة.

وقد تندفع أيضًا هذه الحمم والغازات والدخان من المنافذ الجانبية التي تكونت بسطح الأرض .

- مشاهدة بركان ينمو ويتتصاعد

* بركان «باريكوثين» بامكسيك :

إن مولد برkan واكمال نموه وتصاعدته تدريجيًّا لاشك أنه من المشاهدات النادرة جدًّا.. والتي لم تتح الفرصة للكثيرين لمشاهدتها .

لكن الفلاح المكسيكي «دنيس بلويدو» أتيحت له هذه الفرصة .

ففي سنة 1934، وأثناء عمله بحقل الذرة بقريته «باريكوثين» بضواحي مكسيكو سيتي ، لاحظ أن هناك تصدعًا صغيرًا قد بدأ يظهر بحقل الذرة.. ثم أخذ يتسع ذلك التصدع تدريجيًّا ، وتهتز الأرض من حوله .

شعر الفلاح بدشة شديدة وابتعد عن المكان وراح يراقب ما يحدث .

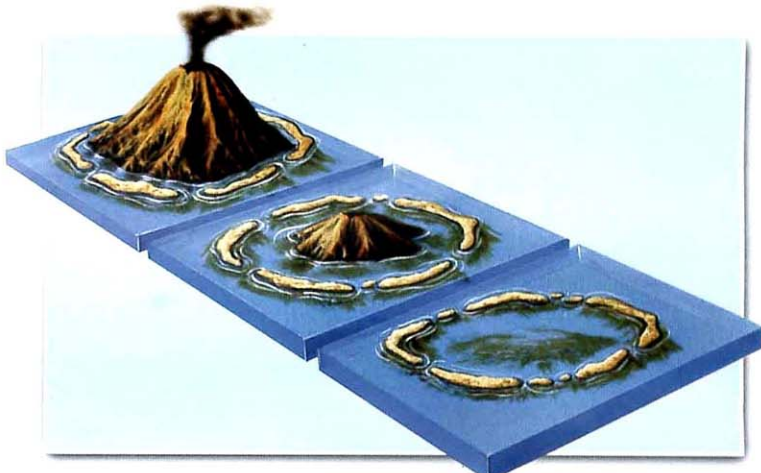
فلاحظ أن مكان التصدع قد بدأ يرتفع تدريجيًّا . وسمع فجيج حركة سحابة من الدخان والغازات والرماد.. وسرعان ما بدأت هذه السحابة تتدفق وتدفق من الأرض.

فانخلع قلب الفلاح البسيط من الرعب، وأخذ يعدو مهرولاً بأسرع ما تسمح به قدماه .

وما أن حل المساء حتى كانت سحابة الدخان قد اتسعت بدرجة كبيرة وإذا بالصخور الملتهبة الحمراء تتطاير في الهواء . وبسرعة مذهلة بدأ البركان الجديد في النمو التدريجي.



وما أن مضت فترة 24 ساعة حتى كان حقل الفلاح مغطى بمخروط من الرماد بلغ ارتفاع 50 متراً ، بينما كانت الصخور المتوجة أو الحمم البركانية الملتئبة تقفز كل بضع ثوان من جوف الأرض وفي اندفاع شديد صوب السماء وهي تضيء سماء القرية، ثم ما تلبث أن تسقط مرة أخرى على الأرض.



مولد بركان

تصدع الأرض، وارتفاع قمة البركان تدريجياً ، وخروج سحابة من الدخان واندفاع الصخور المتوجة والحمم البركانية

وبحلول نهاية نفس الأسبوع زاد ارتفاع الجبل البركاني حتى وصل إلى نحو 150 متراً .

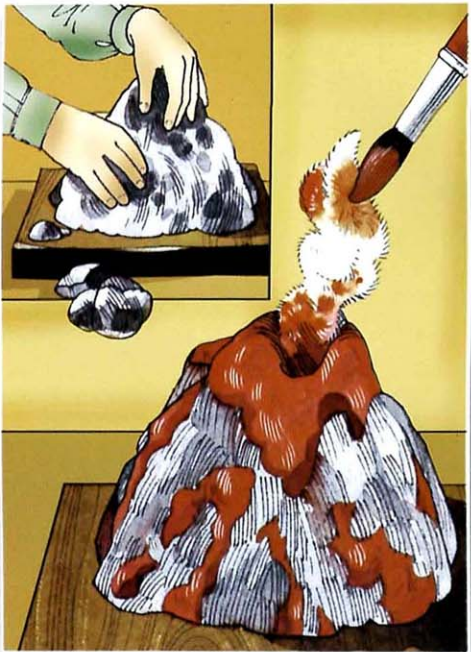
ومن الغريب أن ذلك البركان الناشئ الجديد تكررت ثورته لمدة ثمانى سنوات متتالية وبلغ ارتفاع فوهته حوالي 410 أمتار فوق حقل الذرة . وقد أدى لتدمير قريتين مجاورتين وإتلاف العقول والمباني المحيطة. ويعتبر هذا البركان من أشهر البراكين لأنه أتاح للعلماء فرصة كافية لدراسة أسلوب نمو البركان الجديد.



حقائق طريفة عن الحمم البركانية :

- تكمن الحمم البركانية أو الصخور المنصهرة (Magma) على مسافة تتراوح ما بين 80 - 160 كيلو متراً من سطح الأرض .
- تكون حجرة الحمم البركانية على مسافة تبلغ حوالي 3 كيلومترات من سطح الأرض .
- تبلغ درجة حرارة الحمم البركانية (magma) حوالي 1000 - 1200 درجة مئوية .
- عندما تخرج الحمم البركانية وتسمى : لافا (Lava) تتحفظ درجة حرارتها نسبياً وتتراوح ما بين 900 - 1170 درجة مئوية .

اخبرني بنفسك:



- كيف تصنع بركاناً ؟
باستخدام الصلصال
الملون صمم شكلاً جبلياً
ولا تنس عمل فتحة
بأعلاه لتكون «فوهه
البركان» .

أحضر قطعة قطن
كبيرة ولون أجزاء منها
بالأسود والأحمر
والبرتقالي .. ثم
أصقها بفوهة البركان
لتمثّل الدخان واللهب
المتصاعد من الفوهه.



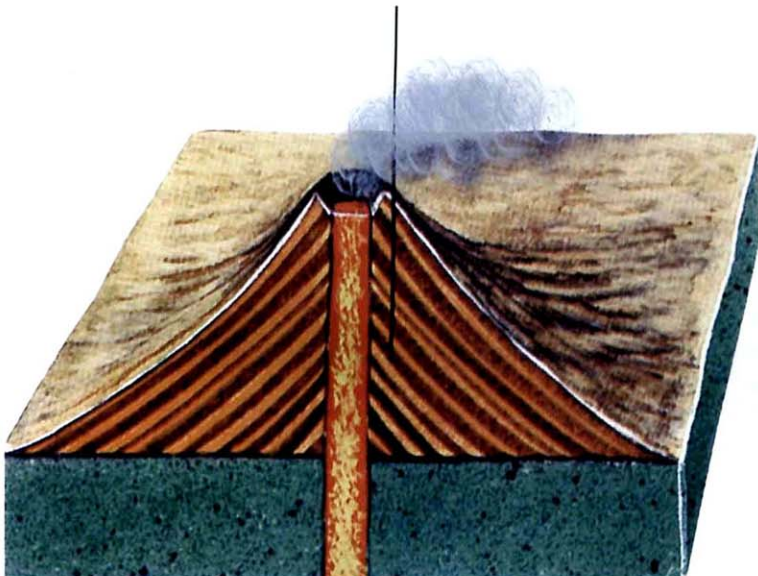
أشكال البراكين

يصنع البركان هضبة أو جبلاً .. هذا الجزء المرتفع البارز يسميه المتخصصون بالمخروط (cone).. وهذا المخروط له ثلاثة أشكال رئيسية .. وبناء على ذلك فإن هناك ثلاثة أشكال أو أنواع من البراكين .

البركان الرمادي:

تنفجر بعض البراكين بقوة شديدة جداً .. وتقذف بالحمم والرماد إلى مسافات مرتفعة في الهواء . ويترافق هذا الرماد المتطاير ليصنع مخروطاً منحدراً . فيسمى ذلك بالبركان أو بالمخروط الرمادي (Cinder cone).

طبقات من الرماد والنبار



مقطع بمخروط رمادي

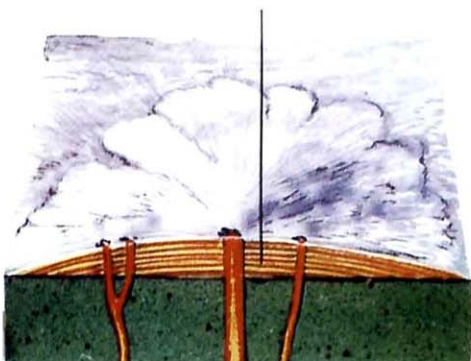


البركان الترمعي:

وفي أنواع أخرى من البراكين يكون الانفجار هادئًا نسبياً ولا تتطاير كميات كبيرة من الرماد بينما تتساب الحمم السائلة (Lava) حول البركان لتكون طبقة أشبه بالدرع أو القوس، وتتصلب هذه الطبقة تدريجياً.

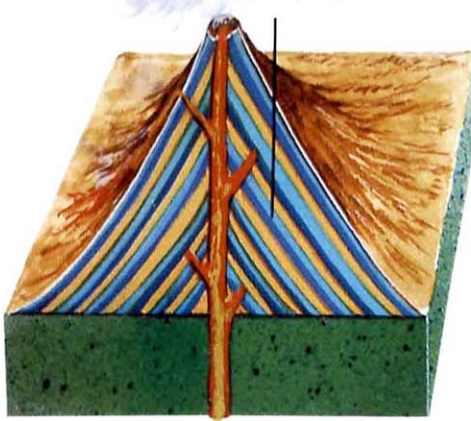
ولذا يسمى هذا النوع بالبركان الدرعي أو المخروط الدرعي (Shield cones).

طبقات الصخور المنصهرة السائلة



مقطع ببركان درعي

طبقات من الحمم والرماد



مقطع ببركان مركب

البركان المركب:

وفي نوع آخر من البراكين قد يحدث الانفجار بشكل قوي وأحياناً أخرى بشكل هادئ نسبياً .. ولذا يُكون مخروطاً بركانياً يجمع بين طبقات من الرماد وأخرى من الحمم (Lava).





بركان «كيلويا»، فى هاواى نوع من البراكين الدرعية . يلاحظ فى الشكل وجود طبقات من الحمم المترسبة.



بركان «كوتوباكسي»، فى الإكوادور بأمريكا الجنوبية.. وهو نوع من البراكين المركبة أو المختلطة.



بركان «هاليكالا»، فى هاواى .. وهو نوع من البراكين الرمادية شديدة الانفجار.



البراكين النشطة والبراكين الخامدة

كما تختلف البراكين في درجة ميلها للانفجار .

فهناك براكين ظهرت وانفجرت ثم ظلت ساكنة خامدة لآلاف السنين .. هذه تسمى بالبراكين الخامدة (Extinct volcanoes) ولا يُتوقع لها أن تتفجر مرة أخرى .

ففى نيوزيلندا ، على سبيل المثال، يوجد بركان خامل منذ آلاف السنين يعيش حوله الناس آمنين غير مبالين بوجوده .



بركان نيوزيلندا الخامد والذى
تحيط به مناطق سكنية ومراكز أعمال

لكن هناك أنواعاً أخرى من البراكين متكررة الانفجار .. ولذا تسمى بالبراكين النشطة (Active volcanoes). ويصل عدد هذه البراكين النشطة على مستوى العالم إلى 1300 بركان .

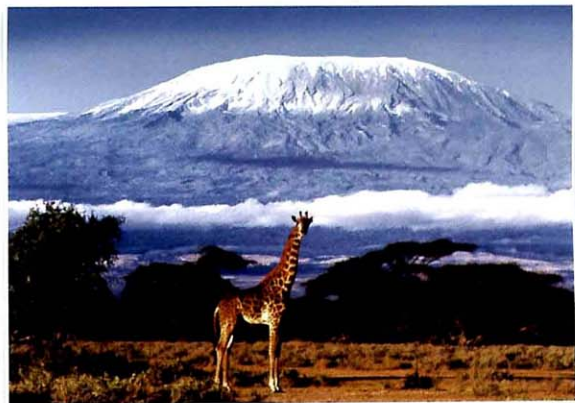
ومنطقة البركان النشط تعد منطقة خطيرة لاحتمال انفجاره في أي وقت، ولذا فإنها عادة منطقة خالية من السكان .



وهناك أيضاً ما يمسي بالبراكين النائمة أو الخاملة (Sleeping or dormant volcanoes) وهي براكين ظلت نشطة لفترة ثم راحت في حالة نوم وخمول.. ولكن من المحتمل أن تستعيد شاطئها مرة أخرى.

ومن أمثلة هذه البراكين بركان «ليسين بيك» في كاليفورنيا بالولايات المتحدة.

هي منطقة (Lassen) في منطقة
بشمالي كاليفورنيا
(Lassen) يوجد بركان (peak) وهو من النوع
النائم أو الخامل ..
حيث كان آخر
انفجار له في سنة
1921 ثم ظل ساكناً
حتى اليوم.. ولكن
من المحتمل أن يعود
الانفجار .



بعد جبل «كيليمانجaro»
في تزانيا أعلى الجبال
بافريقيا .. وهو جبل
بركاني خامل أو نائم
(Dormant) تتغطى قمته
بثلوج .