

Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences



موسوعة العمري في علوم الأرض

# البراكين وسبل مجابتها



عبد الله بن محمد العمري

قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود



١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ م



ح) عبد الله بن محمد العمري، ١٤٤٣هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
العمري ، عبدالله بن محمد سعيد  
كتاب البراكين وسبل مجابتها . / عبدالله بن محمد سعيد العمري -  
ط١٠.. الرياض، ١٤٤٣هـ  
١٧٢ ص ، ٢١,٥ ٢٨ X  
ردمك: ٩٩١٠-٩-٦٠٣-٠٣-٩٧٨  
١ - البراكين بـ. العنوان أـ. الموسوعة  
ديوي ٥٥١,٢ ١٤٤٣ / ٧٦٣٣

رقم الإيداع ١٤٤٣ / ٧٦٣٣  
ردمك: ٩٩١٠-٩-٦٠٣-٠٣-٩٧٨

### حقوق طبع الموسوعة محفوظة للمؤلف

مع عدم السماح ببيعها .. ويمكن إعادة طباعتها وتوزيعها مجاناً بدون أي تعديل في الاسم أو المحتوى

طلب النسخة الورقية المجانية من المؤلف على العنوان التالي:

قسم الجيولوجيا والجيوفизيات - جامعة الملك سعود ص.ب 2455 الرياض 11451

الإصدار الإلكتروني من خلال الموقع

[www.alamrigeo.com](http://www.alamrigeo.com)

للاستفسارات واللاحظات الاتصال على:

جوال ٩٦٦٥٥٤٨١٢١٥ + هاتف ٩٦٦ ١١ ٤٦٧٦١٩٨

E.mail : [alamri.geo@gmail.com](mailto:alamri.geo@gmail.com)



الطبعة الأولى

١٤٤٤هـ / ٢٠٢٢م





# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## مُتَهَجِّدٌ

الحمد والشكر لله الذي ساعدني في إنجاز هذا الجهد المتواضع المرتبط بتأليف الموسوعة العلمية العربية. تهدف الموسوعة العلمية الشاملة في علوم الأرض والبيئة والطاقة إلى تزويد وخدمة الباحثين وطلاب المدارس والجامعات وفئات المجتمع نظراً لمعاناة المهتمين من مشاكل ندرة المراجع العربية في هذا المجال. تشمل الموسوعة على 30 كتاب علمي ثقافي موثق ومدعوم بالصور والأشكال التوضيحية المبسطة في 5000 صفحة تقريباً تغطي **خمسة أجزاء** رئيسية:

**الجزء الأول** مكون من ستة كتب يناقش عمر الأرض وشكلها وحركاتها وتركيبها الداخلي وثرواتها المعدنية والتعدينية والجاذبية الأرضية وعلاقتها بالمد والجزر:

- |                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| ● الترسيم الداخلي للأرض       | ● تقدير عمر الأرض    |
| ● المعادن والتعدين            | ● شكل الأرض وحركاتها |
| ● الجاذبية الأرضية وتطبيقاتها | ● المد والجزر        |

أما **الجزء الثاني** من الموسوعة اشتتمل على ستة كتب تربط علاقة الأرض بالنظام الشمسي وبالأخص القمر والأغلفة الجوية والمائية والحيوية المحيطة بالأرض. وكذلك دور الزلازل والتفجيرات والبراكين والتسونامي في التأثير على بنية الأرض وكيفية تقليل مخاطرها:

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| ● البراكين وسبل مجابتها  | ● موجات التسونامي     |
| ● جيولوجيا القمر         | ● الزلازل والتفجيرات  |
| ● الأغلفة المحيطة بالأرض | ● تقييم مخاطر الزلازل |





**الجزء الثالث** مؤلف من ستة كتب يرتبط بكل ما يتعلق بالمشاكل والكوارث البيئية وحلولها والتغيرات المناخية وأهمية التشجير ومعالجة الاحتباس الحراري:

- |  |  |
|--|--|
| <b>الانزلاقات والإنهيارات والفيضانات</b> | <b>المشاكل البيئية وحلولها</b>             |
| <b>التصحر والجفاف</b>                    | <b>التشجير: التحديات والحلول</b>           |
| <b>السيول والسدود المائية</b>            | <b>التغيرات المناخية والاحتباس الحراري</b> |

**الجزء الرابع** من الموسوعة مكون من ستة كتب يناقش ارتباط علوم الأرض بالعلوم الأخرى سياسياً ونووياً وطبياً، وكذلك دور الطاقة المستدامة النظيفة اقتصادياً وبيئياً:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>الجيولوجيا الطبية</b>                  | <b>الطاقة الحرارية الأرضية</b> |
| <b>الجيولوجيا السياسية</b>                | <b>هل انتهى عصر النفط؟</b>     |
| <b>كتابة الرسائل والمشاريع الجيولوجية</b> | <b>الجيوفизياء النووية</b>     |

أما **الجزء الخامس** عبارة عن ستة كتب احتوت على 2020 سؤال وجواب لمساعدة طلاب الجامعات والباحثين وتهيئتهم للاختبارات الشاملة والتأهيلية للدراسات العليا ومزاولة المهنة:

- |  |
|--|
| <b>321 سؤال وجواب في تطور الأرض</b>                                      |
| <b>358 سؤال وجواب في علم الصخور والجيوكيمياء والاستشعار عن بعد و GIS</b> |
| <b>358 سؤال وجواب في الثروات الطبيعية</b>                                |
| <b>380 سؤال وجواب في المخاطر الجيولوجية</b>                              |
| <b>303 سؤال وجواب في علم الزلازل والزلزال الهندسية</b>                   |
| <b>300 سؤال وجواب في الجيوفизياء التطبيقية</b>                           |

## المؤلف





## مقدمة

تعرض الكرة الأرضية لكثير من العمليات الجيولوجية التي تؤثر في تضاريسها وفي التركيب الداخلي، فهناك عوامل أطلق عليها عوامل هدم وهي التي تحدث على سطح الأرض وتسوي المرتفعات والصخور من خلال عمليات الحت والتعرية، مثل الرياح والأمطار؛ وهناك عوامل تحدث في باطن الأرض وتظهر نتائجها على سطح الأرض، ويُطلق عليها عوامل بناء لكونها تخرج مواد مصهورة من باطن الأرض، وترمي بها على سطح الأرض مكونة جبالاً ومرتفعات، وهي البراكين والزلزال.

تعتبر **الزلزال والبراكين** من أخطر الكوارث الطبيعية على الأرض، وتخلف وراءها دماراً شاملاً، يلحق **الضرر** بكل من الطبيعة والإنسان والبنيان العمراني، وتحصد بعض **الزلزال** المفاجئة والبراكين الثائرة **أرواح** مئات الآلاف من البشر، كما تؤدي إلى **إتلاف** مساحات شاسعة من الأراضي الخضراء، **وهدم** عدد كبير من **البيوت المأهولة والمصانع والشركات** التي يعيش **الكثيرون** من ورائها. وهناك علاقة وطيدة بين **البراكين والزلزال**، فأخذهما قد يسبب الآخر، حيث يمكن أن يكون سبب **الزلزال** تحرك الكتل والحمم **المتحركة** في باطن الأرض وضغطها على الأجزاء الضعيفة في **القشرة الأرضية**، كما قد يكون **الزلزال** سبباً للبركان في حالة **الاهتزاز الشديد** الذي قد يسبب **تهيج** **الحمم البركانية والحمم** في باطن الأرض.





يمكن أن يؤدي كلا من **الزلزال** والبراكيين إلى مجموعة من **الفوائد** أيضاً لسطح الأرض بغض النظر عن **الأضرار** حيث يساعدان **بدور** كبير في التخلص من نسبة كبيرة من **الاحتباس الحراري** الذي **نعاي** منه في الفترة الأخيرة، حيث إن **الصناعات المتقدمة** تسببت في زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون وهذا بالطبع هو أكثر **الأسباب** المؤدية إلى احتباس الحرارة غير أن هناك غاز آخر يتم انطلاقه فور حدوث البركان، وهذا الغاز يسمى (غاز ثاني أكسيد الكبريت)، وهو مسئول عن **الاحتباس البرودي** وهذا بالطبع يقلل من **أثر الاحتباس الحراري** نادراً ما يفكر **معظم الناس** في **البراكيين** Volcanos أو الدور الذي قامت بها في تاريخ **البشرية**، وذلك لأنّ معظمنا لا يعيش حيث **تفجر البراكين**، فهي ليست جزءاً من **حياتها اليومية**. تعدّ **البراكيين** بلا شك واحدة من أكثر **السمات الطبيعية** روعةً وإثارةً للإعجاب والرعب، وقد ساهمت في إمداد **الإنسان** ببعض الفوائد والمتعة وبأكثر محنـه **تدميراً**. إذ توفر **الأقماع البركانية** - الجبال الأكثـر ارتفاعاً على وجه الأرض - **مناظر خلابة** يتمتع بها **الملايين** كما أنها تمنح التربة خصوبة فائقةً، لكن ومن ناحية أخرى، فقد تسببت **الانفجارات البركانية** الكبيرة عبر العصور التاريخية في الموت والدمار في العديد من المناطق. في العصور القديمة، كانت **البراكيين** محاطة بالغموض والخرافات، وحتى اليوم، مع التقدم الهائل في جميع العلوم، لا يزال الناس يطرحون العديد من الأسئلة حول **البراكيين**، التي لم **نحصل** على الإجابة عنها. لكن من المحتمل جداً أنه عندما يتعلم **الإنسان** المزيد عنها قد **تسخّر** قوتها **الهائلة** لصالح البشرية (Bullard, 1962).





تشكل بعض العمليات **البركانية** خطراً طبيعياً كبيراً، في حين أن البعض الآخر مفيد جداً للمجتمع. وبالتالي، فإن دراسة **البراكين** لها أهمية بعيدة المدى للمجتمع. يرتبط علم **البراكين** ارتباطاً وثيقاً بالجيولوجيا ويُعتبر مرحلة من مراحل تطور **الجيولوجيا**، كما أنه يرتبط أيضاً ارتباطاً وثيقاً بعلم **الزلزال** والجيوكيمياء والجيوفيزياء؛ وهو مثل **معظم العلوم الأخرى**، يصعب تحديد حدوده، لأن **جميع العلوم** متربطة (Sigurdsson, 2000).

## ما هو البركان؟

تلعب **البراكين** دوراً مهماً في العمليات **الجيولوجية** التي تؤثر على تطور القشرة الأرضية وتشكلها وأصبحت دراسة **البراكين** علمًا قائماً بذاته يعرف باسم (علم **البراكين**) Volcanology. ويصاحب **البراكين** غالباً تكون **معدن** وخامات ذات جدوى اقتصادية. علم **البراكين** حالياً يدرس اندلاع الصهارة (المواد المنصهرة بالإضافة إلى محتواها الغازي) على سطح الأرض أو ارتفاعها إلى مستويات بالقرب من السطح، حيث يتعامل علم **البراكين** مع التطور الفيزيائي والكيميائي للصهارة، **ونقلها وثورانها**، وتشكيل الرواسب **البركانية** على سطح الكوكب.

**البركان** عبارة عن هي مجموعة من **الشقوق** التي تحدث في قشرة الأرض، وتسمى هذه التشققات في أبعاد وخروج **الحمم البركانية**، أو ما يعرف بـ (**الرماد البركاني**) وابعاثه من أماكن **الانصهار**، ويحدث ذلك بواسطة **فوهات** وشقوق،





وتتجمع هذه المواد وتتساب حسب أنواعها لتشكل على **هیئات** عديدة، منها: التلال المخروطية، والجبال **البركانية** العالية، وتحدث إما بسبب الضغط أو الطاقة **الحرارية** الأرضية أو الاحتكاك أو الإشعاع الذري (**العمري**, 2013م). هذه الانفجارات تؤدي إلى **تدمير** البنية التحتية في **المناطق** القريبة من البراكين كما أنها تطلق **الغاز السام** الذي قد يؤدي إلى **الوفيات**. والرماد **البركاني** الحار يصل إلى مسافات طويلة، وقد يؤدي إلى **احتراق** أو **ظمر** التجمعات السكنية، أو **يتسلط** ملوثاً **المناطق الأخرى** **الأكثر** بعدها. والحمم السائلة (**اللافا**) تندفع إلى الخارج من فوهة **البركان** وتسير مسافات طويلة قبل تجمدها.

مع ملاحظة إلى أنه لا يحدث (احتراق) داخل **البركان** بمعنى الاحتراق، كما هو حال **احتراق** الخشب؛ علاوة على ذلك، فإن **البراكين** ليست بالضرورة **جبال**؛ وقد لا يكون **النشاط** دائمًا في القمة وإنما بشكل أكثر **شيوعاً** على الجانبين أو الأطراف؛ كذلك فإنّ (**الدخان**) المتتصاعد منه ليس **دخاناً** بل هو **بخار مكثف**، وهو **مختلط** بشكل متكرر بجزئيات **الغبار** فيصير لونه داكناً، أما عن (**النار**) التي تشاهد فهي انعكاس للمادة **الساخنة** الحمراء على سحب **البخار** فوق **البركان**؛ لذلك فإنّ المظهر (**الناري**) و(**الدخاني**)، إضافةً إلى التوهج الأحمر المنعكس من الحمم **البركانية** في الفوهة الواقعة **أسفلها**، هي المسؤولة عن **الفكرة الشائعة** القائلة بأنّ **البراكين** هي (جبال مشتعلة) (Bullard, 1962).

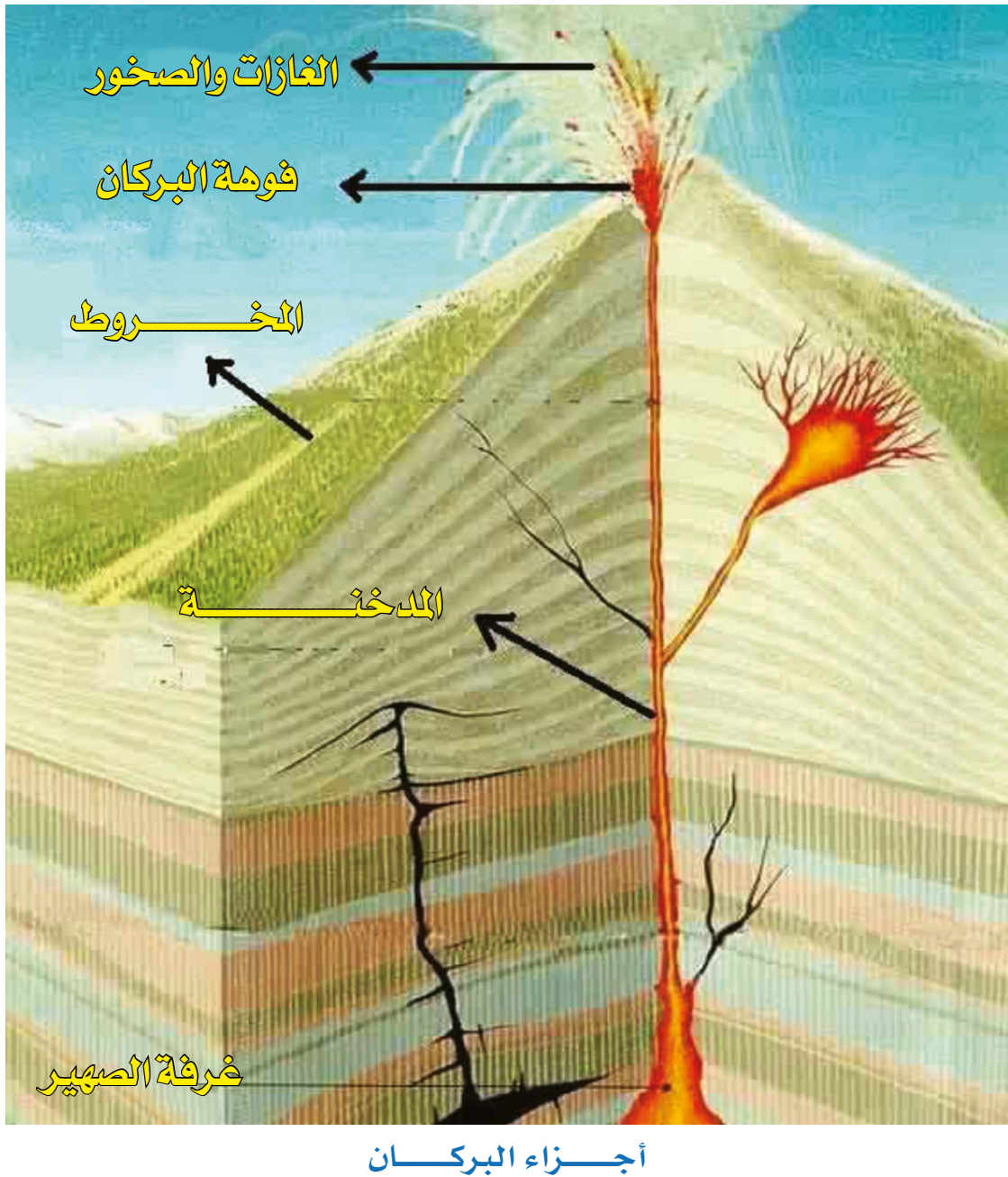


## مكونات البركان

يتكون البركان من الأجزاء التالية:

- **المخروط البركاني:** هو الشكل الذي يتكون منه جسم البركان، ويترکب من جزيئات ونقط من الحمم البركانية التي أخرجت من فتحة واحدة عبارة عن حطام صخري أو لافا متصلبة يقذفها البركان من فوهته وكانت كلها أو بعضها في حالة منصهرة..، نظراً لأن الحمم المشحونة بالغاز تفجر بعنف في الهواء، فتتسخ لاجزاء صغيرة تتصلب وتهبط في شكل فتحات حول الفتحة لتشكيل مخروط دائري أو بيضوي، وتتفاوت المخروطات البركانية في حجمها، حسب كمية المواد المنصهرة.
- **الفوهة:** عبارة عن تجويف مستدير الشكل تقريراً في قمة المخروط، ويتفاوت اتساعها من عدة أمتار إلى عدة مئات من الأمتار. وتتبثق من الفوهة غازات وكتل صخرية وقدايف وحمم ومواد منصهرة (لافا) وقد يكون للبركان أكثر من فوهة ثانوية إلى جانب الفوهة الرئيسية تتكون بعد هدوء الثوران.
- **المدخنة أو القصبة:** وهي قناة تمتد من قاع الفوهة إلى أسفل حيث تتصل بفرن الصهير في جوف الأرض. وتتدفع خلالها المواد البركانية إلى الفوهة. وتعرف أحياناً بعنق البركان بجانب المدخنة الرئيسية، قد يكون للبركان عدة مداخن تتصل بالفوهات الثانوية.
- **اللافظ الغازي:** هي السحابة التي تحمل الغازات، والأبخرة والرماد الذي يخرج من البركان.
- **غرفة الصهير:** هي الحوض الداخلي للبركان حيث تتجمّع الحمم والغازات.





## مقدوفات البركان

تعرف **المقدوفات البركانية** Ejecta بأنها كل ما يندفع من **البركان**، ويشمل ذلك المواد الصلبة التي تتدفع منه إلى جانب غيرها من **الحمم** والصهارة اللزجة، حيث تزداد لزوجة الحمم **البركانية** بزيادة محتواها من **السيليكا**، وتقل في لزوجتها كلما انخفضت. تحتوي الصهارة على بعض **البلورات**، بالإضافة لشظايا من الصخور **غير المنصهرة**، والقليل من الغازات المذابة، وتتضمن عدّة عناصر مثل: **الأكسجين**، والسيليكون، والألمانيوم، والحديد، والمغنيسيوم، والكالسيوم، والصوديوم، والبوتاسيوم، والتيتانيوم، والمنغنيز، وعند تعرّضها للتبريد تترسب على هيئة **بلورات** من معادن مختلفة مكونة **الصخور النارية** يقذف **البركان** **بثلاثة أنواع رئيسية** وهي:

### مقدوفات سائلة

وهي نفس **الصهارة** الموجودة في باطن الأرض وتسمى **اللافا (الحمم)** بمجرد خروجها إلى سطح الأرض، وتزيد درجة حرارتها على **1100 درجة مئوية**، وتتبثق الحمم من **فوهة البركان**، ومن الشقوق والكسور على جوانب المخروط، وتتوقف سرعة انسياط الحمم على درجة سيولتها ولزوجتها. **الحمد البركانية** الأكثر لزوجة وأقل سوائل تتحرّك بشكل أبطأ.

### مقدوفات صلبة

ويطلق عليها أيضاً اسم **تيفرا**، وهي الصهارة التي تكون عالية **اللزوجة** لدرجة **تحبس الغاز** داخلها حتى تصل إلى **الفتحة المركزية** للبركان، ثم تتفجر





الصهارة نتيجة لضفت الغاز وتنطلق في الهواء، وتتكسر إلى شظايا يختلف حجمها بحسب قوة الانفجار. من أشهر مواد **التيفرا** ما يلي: الحجر الخفاف - ذو اللون الفاتح، **والصخور البركانية** الرغوية، التي تكونت نتيجة **تمدد** الغاز **في الحمم البركانية**.

**التيفرا**: لقب يطلق على أي **شظية بركانية** في الهواء، وتحتختلف أسماؤها باختلاف الحجم، **مثل**: الغبار البركاني، والرماد البركاني، والقذائف البركانية (**القنابل البركانية**) التي يصل قطرها إلى **متر**، وعادة تكون بيضوية الشكل، أو تكون على هيئة حصاة بركانية لا يتجاوز **قطرها نصف سنتيمتر**.

**القنابل البركانية**: **القنبلة البركانية** عبارة عن كتلة صلبة من تيفرا أكبر من 64 مم في القطر، وتشكلت عندما يقذف بركان شظايا لزجة من الحمم البركانية أثناء ثوران بركاني. يمكن لبعض القنابل أن تكون بحجم سيارة صغيرة.

**أما الرماد البركاني** فقطره أقل من **نصف سنتيمتر**، ويكون ما يسمى **(الطفل البركاني)** عندما يتراكم فوق بعضه البعض، وفي حال **اختلاطه** بالماء يكون جدولًا يغلي ويسمى **(الطفح الولحي)**، وقد تصل **سرعة جريان** هذا الجدول **إلى مائة كيلو متر في الساعة**.

**أما الغبار البركاني** فحجمه دقيق جدًا، وتحمله الرياح **مسافات بعيدة**. ويعتبر أجود أنواع الرماد **البركاني** ويكون من جزيئات يقل قطرها عن 0.06 مم.



## مقدوفات غازية

يرافق الثوران البركاني خروج كميات هائلة من الغاز، وتكون سحباً سوداء نتيجة اختلاطها بالغبار البركاني، ويكون الغاز بشكل رئيسي من بخار الماء، ويحتوي على غازات أخرى أهمها ثاني أكسيد الكربون ونيتروجين وثاني أكسيد الكبريت وهيدروجين وكلورين. وقد ينبعث الغاز والبخار من البراكين الساكنة دون أن يصاحبها حمم.

## أسباب النشاط البركاني

يحدث النشاط البركاني بسبب عوامل فعالة في باطن الأرض وتشترك جميعها في إحداث الثوران البركاني وهذه العوامل هي:

**الطاقة الحرارية** : تعمل على صهر الصخور وتقليل لزوجتها وصعودها إلى القشرة الأرضية وذلك اعتماداً على الفيض الحراري الأرضي والتوصيل الحراري والتدرج الحراري. وهناك **ثلاثة** مصادر رئيسة للطاقة الحرارية التي تسبب في انفجار البراكين هي:

**الإشعاع الذري**: وينتج عن عمليات **تحلل** نظائر العناصر المشعة، مثل: اليوارنيوم والثوريوم التي تتميز بأنها توجد **طبعياً** في حالة غير مستقرة مما يجعلها تتفكك فتتباعد منها جسيمات **نووية إشعاعية** كهرومغناطيسية تحمل طاقة هائلة **تودعها** في المادة المحيطة في شكل حرارة تعمل على **تسخين** الصخور في باطن الأرض مؤدية إلى انصهارها.





**الاحتكاك:** ويحدث عنها **تولد** حرارة تكفي لصهر بعض الصخور مكونة الصهير الذي لا يلبث أن يندفع إلى سطح الأرض تحت **تأثير** عوامل أخرى، مثل: الضغط، وكثافة المادة المصهورة.

**الطاقة الحرارية الأرضية:** وهي طاقة إضافية موجودة أصلًا تحت القشرة الأرضية وناجمة عن وجود الصخور الأرضية في حالة منصهرة.

**الضغط:** يعمل الضغط الذي يحدث على المواد المصهورة داخل القشرة الأرضية على ازدياد حالة عدم استقرارها وتوجيهها للمناطق الضعيفة الموجودة في الصفائح التكتونية ويسبب ارتفاع درجة الحرارة داخل غرفة الصهير على زيادة تمدد الغازات، ومن ثم ارتفاع درجة الحرارة داخل غرفة الصهير على زيادة تمدد الغازات، ومن ثم ارتفاع الضغط الداخلي؛ فيندفع الصهير أو يتسرّب عبر الشقوق والصدوع مصحوباً بتفاعلات أكسدة الهيدروجين التي تبعث منها حرارة (تفاعلات طاردة للحرارة) ويصاحب ذلك انفجارات عنيفة مدوية داخل القصبة البركانية مكونة ينابيع من اللابة والحمم والأبخرة المتطايرة والمندفعة إلى أعلى في هيئة ثوران بركاني.





## أنواع الثوران البركانيّة

يُمْكِن تقسيم البراكين تبعاً لطريقة ثوران الحمم والصهارة منها:

**الانباثق البركاني أو الانسيابي** Effusive Eruptions، ويحدث هذا النوع من الثوران عندما تكون لزوجة الصهارة مُنخفضة، حيث تتدفق الحمم من سطح البركان وتتساب بهدوء مثل السوائل إلى أسفل مكان تحتويه منطقة البركان، وقد تخرج الصهارة على شكل مقدوفات لتكون ما يُشبه بجدار يعرف بـ (Curtain of Fire)، أو أنها قد تخرج لتصل إلى الماء لتشكل تحته ما يُعرف بـ (الحمم الوسادية) Pillow Lavas ، وفي حال احتوت الصهارة على نسبة قليلة من الغازات الذائبة فيها بالإضافة إلى لزوجتها العالية، فإن الحمم ستستقر وتتراكم على فوهة البركان.

تتميز الانفجارات الانسيابية بتدفق الحمم البركانية على السطح، ويمكن أن تطول هذه الانفجارات وتتدلع كميات كبيرة من الصخور لكنها ليست أكثر رقة واستمرارية من البراكين المتفجرة. الحمم النموذجية هي بازلت وهو سائل للغاية ويمكن أن يتدفق مع ظهور الماء وأنديسيات وهو أكثر لزوجة وينتج تدفقات قصيرة. الداسيت والريوليت شديد الزوجة غالباً ما يشكلان قباباً من الحمم البركانية.





تشكل الحمم الوسادية Pillow Lava عندما تنبثق الحمم البازلتية تحت الماء وسائل دائرية من الحمم تحيط بها مواد صلبة بنية اللون تسمى البيروكلاست Pyroclastic بنية اللون

- الانفجار البركاني Explosive Eruptions، ويحدث هذا النوع من الثوران عندما تكون لزوجة الصهارة عالية وتحتوي على نسبة عالية من الغازات المذابة بها، فعندما تتفجر فقاعات هذه الغازات داخل الصهارة فإنها ستتحول إلى حبيبات صغيرة من الصهارة الساخنة، ويؤدي انفجارها وتطايرها في الهواء





إلى تبريدها لتتزل على الأرض على شكل حبيبات من الرماد البركاني أو على شكل مواد صلبة تُسمى بـ (البieroوكلاست).

- **تحدث الانفجارات البركانية** بسبب الصهارة الفلزية الفنية بالغاز، التي تتماوج داخل غرفة الصهارة. عندما يصبح الضغط كبيراً جداً، تخترق الصهارة الصخور فوق الحجرة وتتفجر.



تدفق البieroوكلاستيك Pyroclastic يدخل البحر





## تصنيف الصخور البركانية

ت تكون الصخور **النارية السطحية** عندما تخرج **المagma** Magma إلى سطح الأرض، وتسمى عندئذ **لافا Lava** وتبرد وتتصلب بسرعة بسبب تعرضها لدرجات الحرارة **المنخفضة نسبياً**، وت تكون هذه الصخور عند ثوران البراكين، أو في شقوق الرواسب **البحرية الطينية Ooze**، وهذا لا يعطي **بلورات المعادن** فرصة للتكوين، لذا تكون صغيرة الحجم، ف تكون **نسيجاً ناعماً أو زجاجياً**، ومن أهم صخور هذا النوع: **ريوليت Rhyolite** يُعد شبيهاً بـ **صخر الجرانيت** إلا أن **بلوراته أصغر، ويصنف على أنه من الصخور البركانية السطحية، ويكون من معادن الكوارتز، والفلسبار، والميكا، والهورنبلند.**

**أنديزيت Andesite** يُعد الأنديزيت من الصخور **النارية السطحية**، ويحتوي على نسبة عالية جداً من **السيليكا Silica**، وهي أعلى من نسبتها في صخور **البازلت Basalt** لكنها أقل منها في صخور **الفيلسيت**.

**بازلت Basalt** يمكن أن يكون **البازلت Basalt** صخراً سطحياً أو جوفياً، ويُشكل جزءاً كبيراً من **القشرة المحيطية**، حبيبات **البازلت Basalt** صغيرة جداً، ويكون من: **البيروكسین، وفلسبار البلاجيوكليز، والأوليفين، ويقابلها صخر الجابرو الجوفي.**

**لاتيت Latite** يتكون بشكل كبير من **الفلسبار القلوي**، ونسبة قليلة أو معدومة من **الكوارتز**، ويقابلها صخر **المونزونايت** من الصخور الجوفية.

**بيرلايت Perlite** تتكون من اللافا الغنية بالسيليكا، التي تحتوي على كمية كبيرة من الماء، يُعد من الصخور المهمة في الصناعة.





**سكوريا Scoria** يُعد السكوريا من الصخور النارية السطحية خفيفة الوزن، ويتميز بلونه الغامق، وهو غالباً أحد نواتج اللافا البازلتية قليلة السيليكا، كما يتميز بوجود فقاعات غازية كبيرة.

**الخفاف Pumice** يُعد الخفاف من الصخور النارية السطحية الهشة، ويتميز بوجود فقاعات من الغاز تكونت بسبب تبريد اللافا.

**تف Tuff** يُعد التف من الصخور الرسوبيّة، فهو يتشكّل من تجمع الرماد البركاني مع صخر الخفاف أو السكوريا، لكنه يتكون أشلاء العمليات البركانية، تحديداً عند خروج اللافا الغنية بالسيليكا، التي تحفظ بالغازات على شكل فقاعات، لكن عند تتحطّم هذه اللافا إلى قطع مسننة يطلق عليها اسم **تفررا Tephra**.

**داسيت Dacite** يتكون من معادن **البلاجيوكليز**، والكوارتز، والبيروكسین، والهورنبلند، وهو **الصخر** المقابل للصخر **الجوفي** توناليت.

**أوبسيديان Obsidian** يُعد الأوّبسيديان من الصخور **البركانية** الزجاجية اللامعة، ويكون عندما تبرد **اللافا** بسرعة كبيرة جداً ما لا يسمح للبلورات بالتكوين، وعندما يكسر فإنه **ينكسر** بشكل **مخروطيّ** مُميّز، ويتميز بلونه الأسود أو الأخضر الداكن.

**كوماتايت Komatiite** يُعد الكوماتايت من الصخور السطحية النادرة، ويقابل صخر **البيريدوتايت** من الصخور **الجوفية**، ويحتوي على نسبة عالية من **الأوليفين**.





بازلت



أنديزيت



ت霏



ريولايت



خفاف (بيومس)



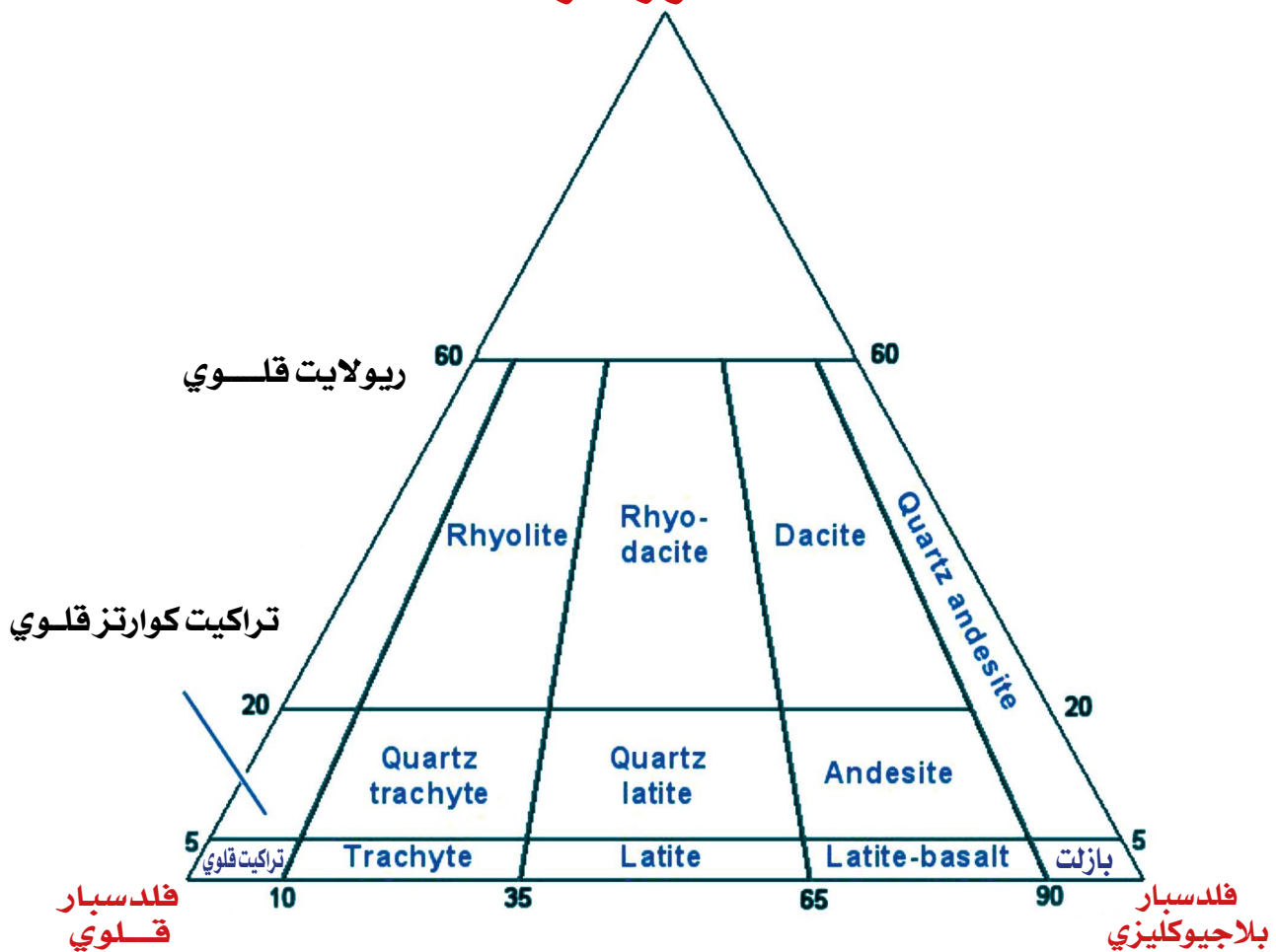
أوبيسيديان

عينات من الصخور البركانية الجوفية والسطحية



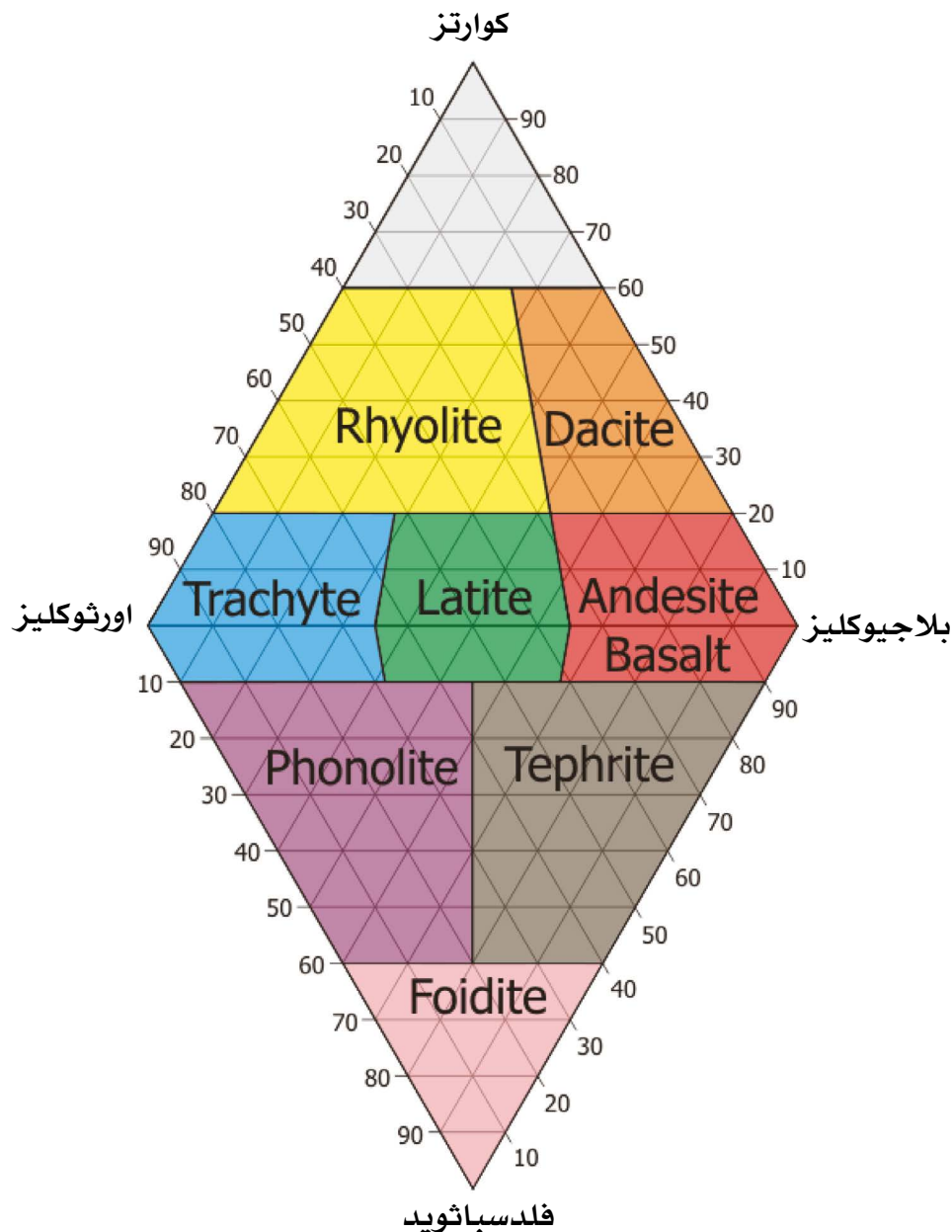


## كوارتز



تصنيف الصخور النارية البركانية (Winter, 2001)





مخطط تصنیف الصخور النارية للصخور البركانية طبقاً لـ IUGS.





## أنواع البراكين

تنقسم البراكين من حيث نشاطها إلى ثلاثة أنواع هي:

**البراكين النشطة** براكين دائمة الثورة منذ نشأتها ولا تتوقف عن النشاط وتتباعد منها الحمم والمواد **البركانية** باستمرار، ويبلغ عددها على سطح الكرة الأرضية حوالي 467 بركاناً، ومن أمثلة البراكين النشطة بركان مونالوا وموناناكي في هاوايي وبركان فيزوف في إيطاليا.

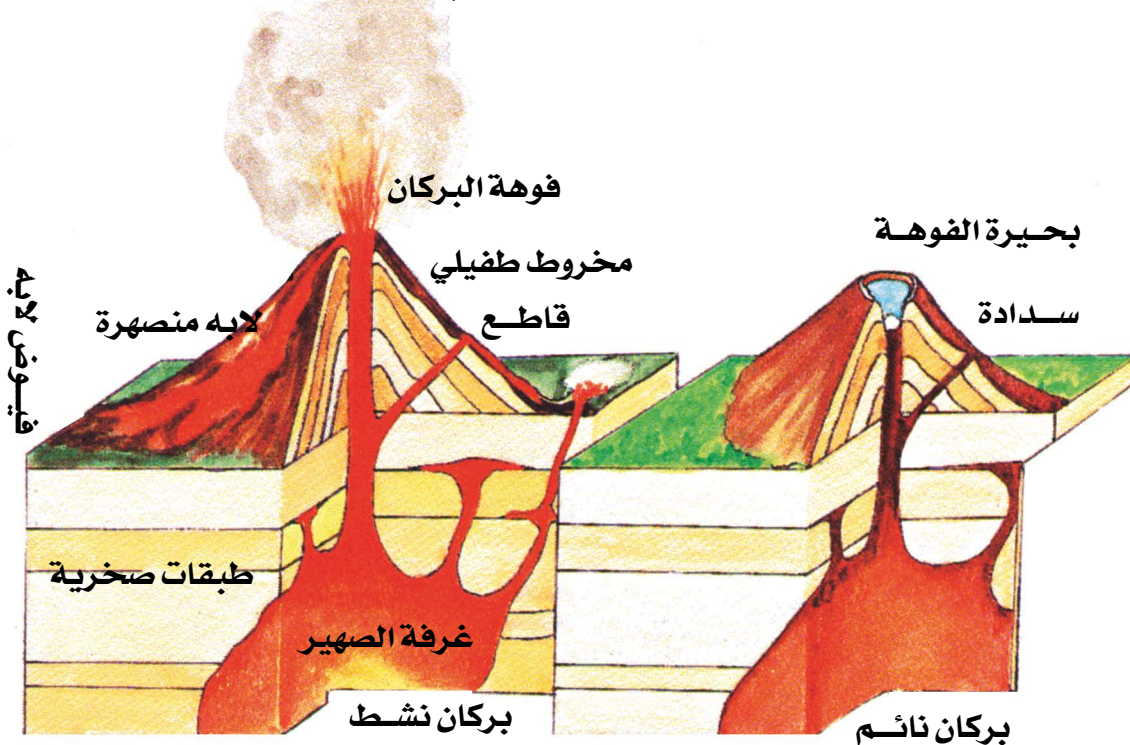
**البراكين النائمة** براكين التي تتوقف عن النشاط لفترة زمنية قصيرة، ثم تثور مرة أخرى ثم تتوقف ويكرر نشاطها على فترات متقطعة، ومن أمثلة البراكين النائمة بركان مونت تمبورا، بركان كراكاتوه في إندونيسيا، وبركان مونت بيلييه في المارتينيك، وبركان مونت سان هيلين في ولاية واشنطن بأمريكا. وتعتبر البراكين النائمة أخطر أنواع البراكين، ويكمّن خطرها على الإنسان وممتلكاته في الأمان الظاهري الذي يحسه في فترات سكونها، ثم ثورتها البركانية فجأة على حين غفلة.

**البراكين الخامدة** عكس **البركان النشط**، فهو لا يُخرج أي مواد منه، وتحول مع مرور الوقت لجبال **بركانية** وهي **براكيين** لم يحدث لها نشاط **بركاني** منذ فترة طويلة جدّاً تزيد على **25 ألف عام** ومن أمثلة ذلك **البراكين** التي كونت الصخور **البركانية** الانديزية والريولاتية والبازلتية التابعة للعصور **الجيولوجية** (من عصر ما قبل **الكمبري** إلى العصر الثلاثي والرباعي) مثل حرات المملكة العربية السعودية وكلها عبارة عن **براكيين خامدة** لم تشر **منذ** ما يربو على **1.8 مليون عام** تقريباً.





## سحابة من الغاز والرماد



### البركان النشط والقائم

لا يختلف **البركان** الخامد في شكله عن **البركان** النائم ومن مميزاتهما تكون حوض على قمة **الفوهـة** يمتـلـئـ بالـمـيـاهـ السـطـحـيـةـ ليـكـونـ ماـ يـعـرـفـ باـسـمـ (ـبـحـيـرـةـ)ـ الفـوهـةــ وقد يـصـلـ قـطـرـ هـذـهـ الـبـحـيـرـةـ إـلـىـ عـشـرـةـ كـيـلوـ مـتـرـاتـ نـتـيـجـةـ لـتـكـرـارـ الشـورـانـ الـبـرـكـانـيــ وماـ يـصـحـبـهاـ منـ عـمـلـيـاتـ هـدمـ وـتـكـهـفـ فيـ جـوـانـبـ الـمـخـروـطـ إـلـىـ دـاـخـلـ الـبـرـكـانـ،ـ ويـسـمـىـ هـذـهـ التـرـكـيبـ باـسـمـ (ـالـحـوـضـ الـمـرـجـلـيـ)ـ (ـكـالـدـيرـاـ).





- **البراكين البحريّة** **براكين** تنشط في قيعان المحيطات محدثة حرارة عالية في المياه إلا أنها لا تثبت أن تهداً سريعاً لكن قد يكون لها أثر في **تغيير بعض معالم قاع المحيط**. ويمكن الكشف عنها من خلال **انبعاث الغازات** منها على سطح المحيط، وتستمر بانبعاث الغازات **مؤديةً** لتغيير لون المياه فوق البركان.



بركان بحري. تنمو **البراكين المغمورة** ببطء إلى أعلى عن طريق الثورات البركانية المتكررة. عندما يصل إلى سطح الماء، يتحول إلى جزر بركانية.





• **البركين الجليديّة** تنشأ تحت القمم الجليدية، وبسبب ذوبان الجليد تبدأ اللافا بالانهيار مُكوّنةً قمةً مسطحةً للجبل. عندما تضرب الأمواج الحافة الأمامية، فإنها تحفر عبر الجليد، وتطلق الماء لأعلى في الهواء. مع استمرار هذه العملية، يتجمد الماء المقذوف باستمرار، مما يؤدي إلى زيادة حجم البركان الجليدي مع كل (ثوران).





• **البراكين الطينية** تخرج من باطن الأرض، ويحدث **بركان طيني** في مناطق الانقسام، عندما تتحرك إحدى **الصفائح التكتونية** للأرض تحت أخرى، مما يؤدي لفرقها بسبب **الجاذبية** عند نقاط التقارب، وعادةً ما تُطلق ثورات **بركان الطين** غازات، خاصةً **الكميات الكبيرة** من **الميثان** وكميات أصغر من **النيتروجين** وثاني أكسيد الكربون، وتترسب على شكل **طين**، وتُعدّ التربة الناتجة عن البركان **الطيني** تربة خصبةً جداً.



نموذج لبركان طيني





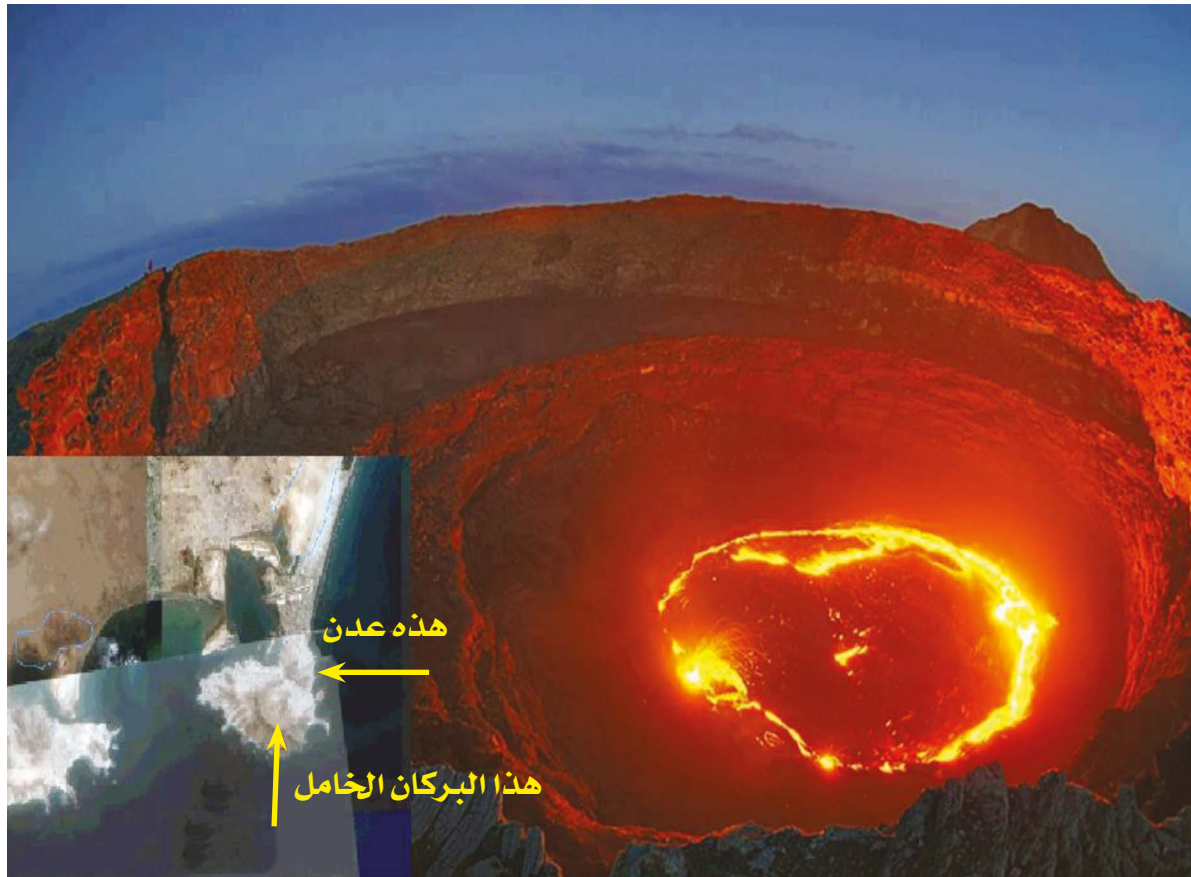
- إن حقيقة البحر المشتعل أو البحر المسجور أصبحت يقيناً ثابتاً فنحن نستطيع اليوم مشاهدة الحمم المنصهرة في قاع المحيطات وهي تتدفق وتذهب مياه المحيط، ثم تتجدد وتشكل سلاسل من الجبال قد يبرز بعضها إلى سطح البحر مشكلاً جزراً بركانيةً. هذه الحقيقة العلمية لم يكن يعلمها أحد أثناء نزول القرآن ولا بعده بقرون طويلة، وقد ذكر الله ﷺ هذا النوع من البراكين في كتابة حيث قال ﴿وَالْبَرِّ الْمَسْجُورِ﴾ : [الطور: 6] أي البحر الذي يتقد ناراً ﴿وَإِذَا أَلْحَارُ سُجِّرَتْ﴾ [التكوير: 6] وروى عبد الله بن عمرو أن رسول الله ﷺ قال: (لا يركب البحر إلا حاجاً أو معتمراً أو غازياً في سبيل الله فإن تحت البحر ناراً وتحت النار بحراً) رواه أبو داود.





ظاهرة البحر السجور ظاهرة كونية طبيعية. أما وصف البحر بأنه مسجور فقد جاء هذا الوصف من الفعل سَجَرَ، ومعناه تهيج النار، والبحر المسجور يعني الممتلئ بالماء والمكفوف عن اليابسة، الذي يكفيه الله تعالى بقدرته؛ كي لا يفيض على الأرض ويُغرق أهلها، فالله تعالى ذكر أنه أسرج قاع البحر حتى أصبح مكفوحاً؛ أي أودى في قاعه ناراً عظيمة حتى حمي قاعه، وأصبح مكفوحاً قادراً على حمل الماء.





**بركان عدن** يعتبر من أقوى وأعظم البراكين الموجودة على وجه الأرض، رغم أنه من البراكين الخامدة غير تأثر

ذكر في صحيح مسلم قال رسول الله ﷺ بعد ما ذكر تسع علامات كبرى (نار تخرج من قعر عدن ترحل الناس) وفي رواية أخرى (تطرد الناس إلى محشرهم) ولم يكن أحد يعلم منذ ذلك العصر القديم أن عدن تقع فوق بركان عظيم حتى جاءت الدراسة البريطانية في ستينيات القرن الماضي فقط؛ لتؤكد صدق حديث رسول الله ﷺ حيث سمى العلماء هذه المدينة مدينة (فوهة البركان) لعظم هذا البركان.





## أشكال البراكين

تحكم عدة عوامل في شكل وحجم **البركان**. وتشمل هذه: حجم المنتجات البركانية وطول الفترة الفاصلة بين الانفجارات ومكونات المنتجات البركانية وتنوع أنواع **الثوران البركاني** والشكل الهندسي لفتحة التهوية والبيئة التي اندلعت فيها المنتجات البركانية. يميل ثوران الصهارة شديدة الزوجة (شديدة الزوجة) إلى إنتاج **براكيين** شديدة الانحدار بمنحدرات تراوح بين 30 و 35 درجة. ذلك لأن المادة **البركانية الزوجة** لا تتدفق إلى هذا الحد بعيداً عن مكان اندلاعها؛ لذا فهي **تراكم** في طبقات تشكل بركاناً مخروطي الشكل يُعرف باسم (**البركان الطبقي**) Stratovolcano. من ناحية أخرى، تحتوي **البراكيين الدرع** Shield Volcanoes على منحدرات لطيفة تقل عن 10 درجات، وتتفجر بحمم أكثر سائلة تسمى **البازلت**. عندما ينفجر بركان درعي، يمكن أن يتدفق البازلت لمسافات كبيرة بعيداً عن الفتحة لإنتاج منحدرات واسعة لطيفة.

## البراكيين المخروطية

يُقذف **الثوران البركاني** المتوسط الشدة والقوى الغبار والرماد **البركاني** واللابة في الهواء، لتصل إلى ارتفاعات كبيرة، ثم تصطحب **المادة المقذوفة** بسرعة في الهواء، وتعود إلى الأرض على شكل **مخروط**. يختلف شكل المخروط البركاني باختلاف المواد التي **يتركب** منها. فإذا كان **المخروط** يتربّك كليّة من **الحطام الصخري**، فإننا نجده مرتفعاً شديداً الانحدار بالنسبة للمساحة التي **تشغلها قاعدته**. وتمثل في **جزر إندونيسيا**.





نموذج لبركان مخروطي حديث.

## البراكين الدرعية (الهضبية)

تنشأ نتيجة تدفق **اللابة البازلتية** في صورة طبقات أفقية منبسطة والغنية بالحديد والماغنيسيوم والقليل من **السيليكا** وتراكمها حول فوهة رئيسية ولهذا تبدو **قليلة** الارتفاع بالنسبة للمساحة الكبيرة التي **تشغلها**. وتبدو **قمها** أشبه بهضاب محدبة تحديباً بسيطاً وقد **نشأت** هذه المخاريط من تدفق مصهورات **اللافا** الشديدة الحرارة والعظيمة **السائلة**. إن **البراكين الدرعية** منخفضة وواسعة نظراً لأن **الحمم البركانية** تكون سائلة فهي أقل لزوجة من حمم





البراكين الطبقية - ومن ثم فهي **تُ騰** سريعاً وبعيداً عن فوهات البراكين، وتتمثل هذه **البراكين الهضبية** براكين جزر هواي كبركان مونالوا الذي يبلغ ارتفاعه 4100 م.



شكل البركان الدرعي



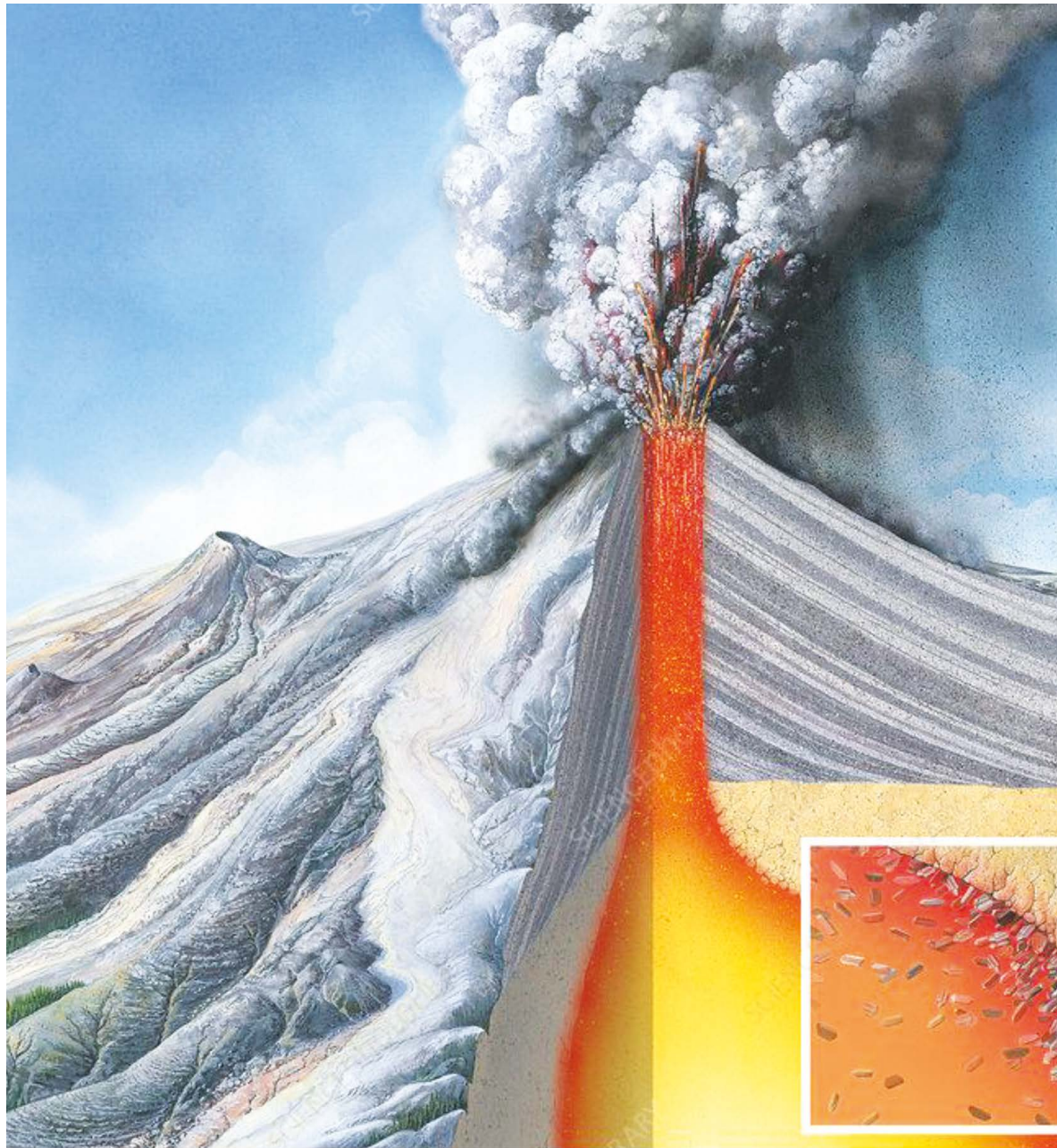


## البراكيين الطباقية (المركبة)

البراكيين الطباقية تتكون **البراكيين** الطباقية في المناطق الساحلية وعلى الجزر في مناطق الطرح القاري (حيث تعلو القشرة القارية فوق القشرة المحيطية). ولا تثور هذه البراكين كثيراً بيد أن ثوراتها غالباً ما تكون عنيفة، وتأخذ شكل مخروطي ذي فوهة على القمة. قد تكون الفوهة عبارة عن بحيرة بركانية أو حفرة تفجرت أثناء ثورة البركان العنيفة. تتركب مخروطاتها من مواد الحطام الصخري ومن تدفقات اللافا التي يخرجها البركان حين يهدأ ثورانه. وتكون اللواطف التي تخرج من البركان أثناء الانفجارات المتتابعة طبقات بعضها فوق بعض، وتتدخل اللافا في هيئة أشرطة قليلة السمك. ومن هذا ينشأ نوع من الطباقية في تركيب المخروط. قد يكون صخر الأنديسait (الذي سمي على اسم جبال الأنديز) هو النوع الصخري الأكثر شيوعاً من البراكين الطباقية، لكن البراكين الطباقية تتطلع أيضاً مجموعة واسعة من الصخور المختلفة في بيئات تكتونية مختلفة.

ومن أمثلة ذلك جبل إتنا في إيطاليا وجبل سانت هيلينز في الولايات المتحدة وجبل كوتوباكسي في الإكوادور وجبل فوجي في اليابان وجبل بيناتوبو في الفلبين ومنها أيضاً بركان جبل القدر شمال شرق المدينة المنورة.





شكل البركان الطباقي (المركب)





## براكين الشقوق

تتدفق عبر شقوق هذا النوع من البراكين **لافا** شديدة الميوعة ذات حرارة مرتفعة جداً، وتغطي مساحات من القشرة الأرضية وتأخذ **اللافا** (اللابة) بعد تبردها وتحولها إلى الحالة **الصلبة** شكل **التضاريس الأصلية** المنطقة التي تدفقت فيما، وفي مثل هذه الحالة تتشكل مباشرة فوق الشق **مخاريط** من الرماد البركاني، أو حواجز كاملة من **الرماد**، لكن هذه الأشكال تتهشم بسرعة تحت تأثير عوامل التعرية، وكانت **براكين** الشقوق أكثر انتشاراً أثناء فترات **جيولوجية** سابقة، ويطلق على هذا النوع من **البراكين** اسم **البراكين اللافية**.



نموذج أحد الحمم البركانية أو براكين الشقوق





## البحيرات البركانية (الكالديرا)

يحدث في بعض الحالات من الاندفاع البركاني ذات الانفجارات الحاوية المواد الغازية، أن **تحطم** الأجزاء الداخلية من البركان وتقذف صخورها على شكل قطع مختلفة الأشكال والأحجام، وتشكل في هذه الحالة **مناطق فارغة داخل جسم البركان**، ويمكن لمثل هذه **الفراغات** أن تتكون كذلك في حالة توقف **المagma** عن الخروج، وقد يصل امتداد هذه **الفراغات** إلى سطح **البركان**، وعندها يتشكل على السطح منخفض **عميق** حوضى الشكل له جوانب قائمة أو شديدة الانحدار يطلق عليه اسم **كالديرا**، يبلغ قطره عشرات الكيلومترات.



شكل الحوض المرجلي (كالديرا)



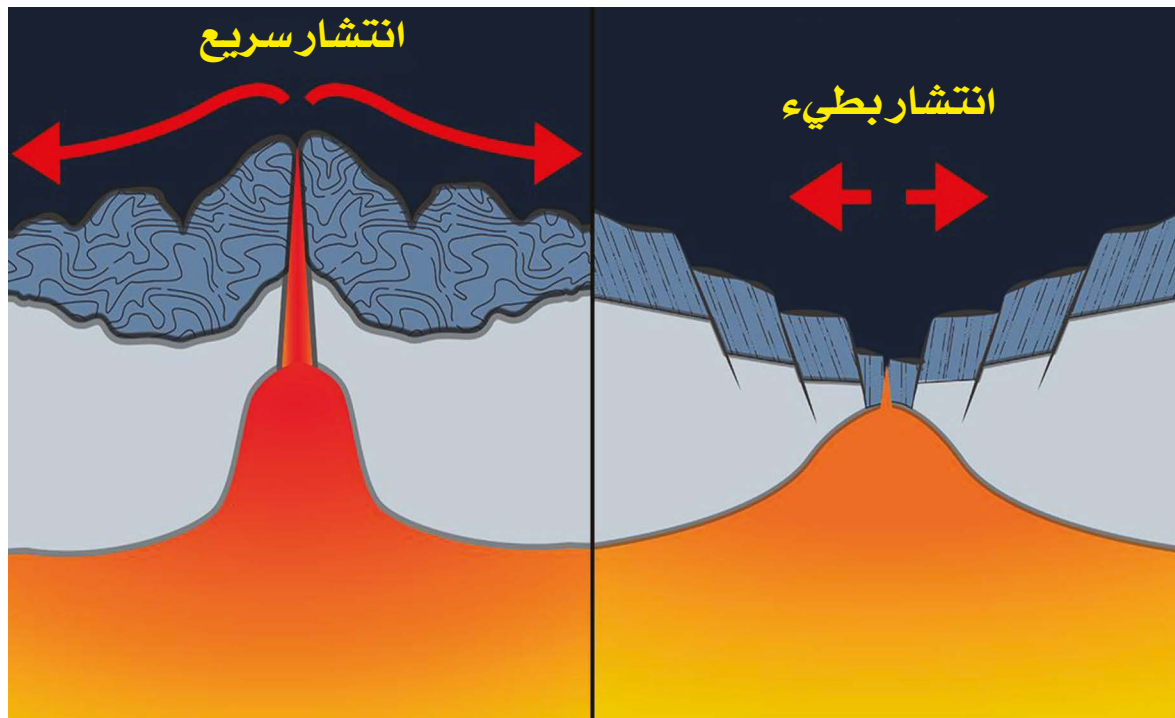


## مناطق النشاط البركاني

يعد النشاط البركاني ذا صلة وثيقة بأجزاء الأرض التي تكثر بها الهزات الأرضية مما يدل على أن عمليات البركان ذات علاقة بالعمليات الأرضية التي تحدث على أعماق كبيرة تحت القشرة الأرضية قد تصل أحياناً إلى 700 كيلومتر. وعموماً تحصر مناطق النشاط البركاني في وسط المحيطات ومناطق الاندساس وعلى طول الحواف الجانبيّة للصفائح التكتونية وداخلها وذلك على النحو التالي:

- **ارتفاعات وسط المحيط:** ينشأ النشاط البركاني في هذه الحالة على طول ارتفاعات وسط المحيط عند حدود تباعد الصفائح التكتونية حيث ندفع الصهير من باطن الأرض (الوشاح العلوي) عبر شقوق موجودة على طول حيد منتصف المحيط (Tاركا اللابة Mid Oceanic Ridge) تجمد تحت مياه البحر لتكون ما يعرف باسم (الحمم الوسائدية) التي تتولد منها قشرة محيطية جديدة.





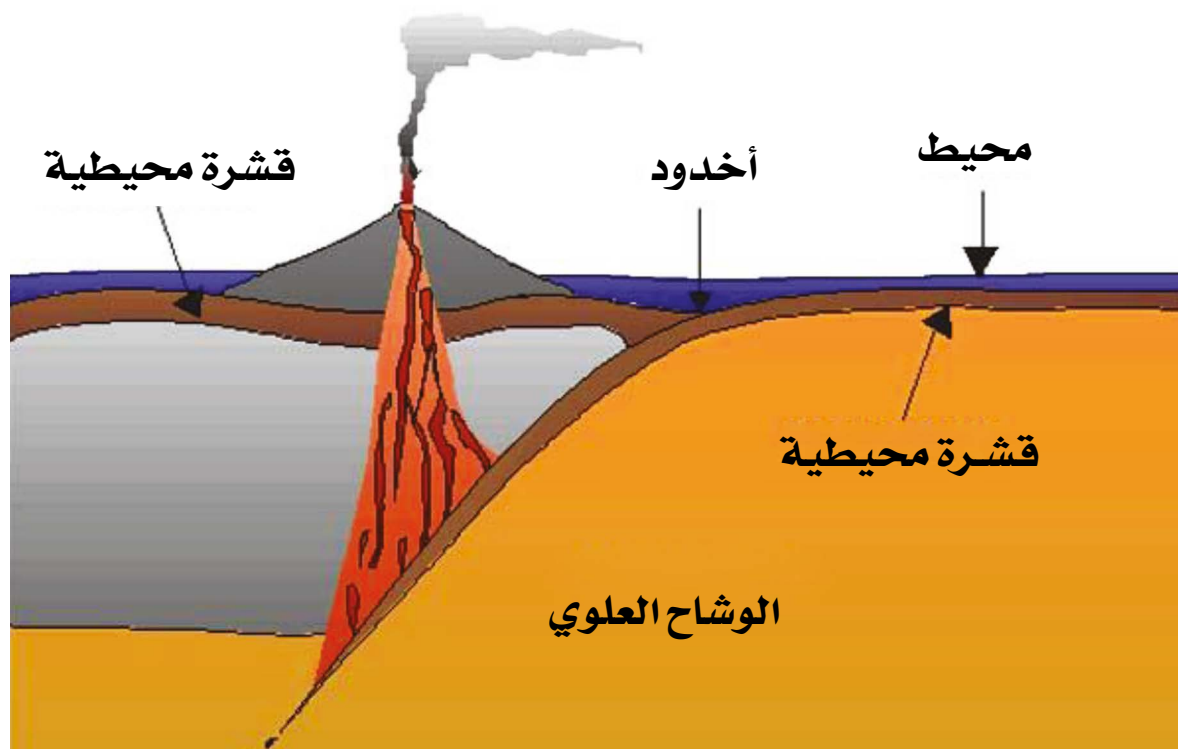
تكون الحواف المنتشرة بشكل أسرع مثل ارتفاع شمال وجنوب شرق المحيط الهادئ (أكثر سخونة)، مما يعني وجود المزيد من الصهارة أسفل محور التلال وتحدث المزيد من الانفجارات البركانية. نظراً لأن الصفيحة الموجودة أسفل قمة التلال أكثر سخونة، يعتقد العلماء أن اللوحة تستجيب لعملية الانتشار المتباينة بشكل أكثر مرنة. بينما في التلال البطيئة المنتشرة، مثل سلسلة جبال وسط الأطلسي الشمالي، يتصرف قاع البحر مثل النوجا أو ألواح الشوكولاتة الباردة - عندما يتم سحبها بدرجة كافية تتشقق وتتكسر. تتكسر قشرة المحيط عند التلال البطيئة الانتشار إلى التلال والوديان مع تجزئة قاع البحر.

• **حواشي القارات** ينشأ النشاط البركاني في هذه الحالة عند حدود تقارب الصفائح التي تسمى إما بمناطق الاندساس إما **مناطق التخطي** ويرتبط بمناطق الاندساس أو **التخطي** ما يعرف باسم (**أقواس الجزر**) حيث تكون العدد الأكبر من **البراكين** غير المغمورة تحت الماء التي هي عبارة عن **مرتفعات وعرة**



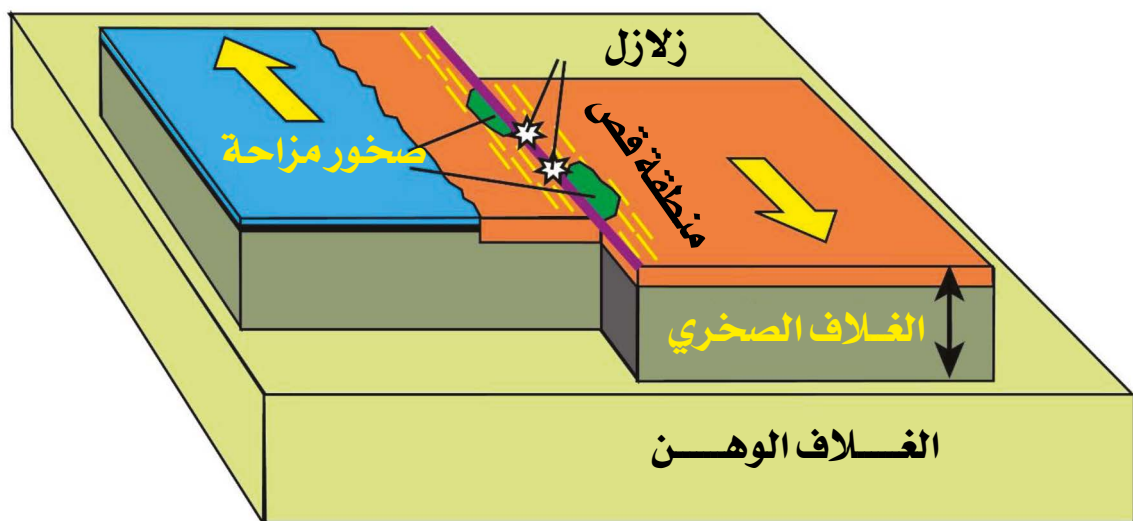


شديدة إنحدار الجوانب مكونة من **فيوض اللابة والحمم والرماد البركاني** ومن أمثلة ذلك تكون **أقواس جزر المحيط الهادئ** التي تشكل نظام دائري حول المحيط وتشيع فيه **أحزمة الجبال المشهورة في العالم** المعروفة باسم (حلقة النار) نظراً لتكرار **حدوث الزلازل** عميقية البؤرة فيه وكثرة **الثوران البركاني** كما في اليابان والفلبين وألاسكا وغرب أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية.



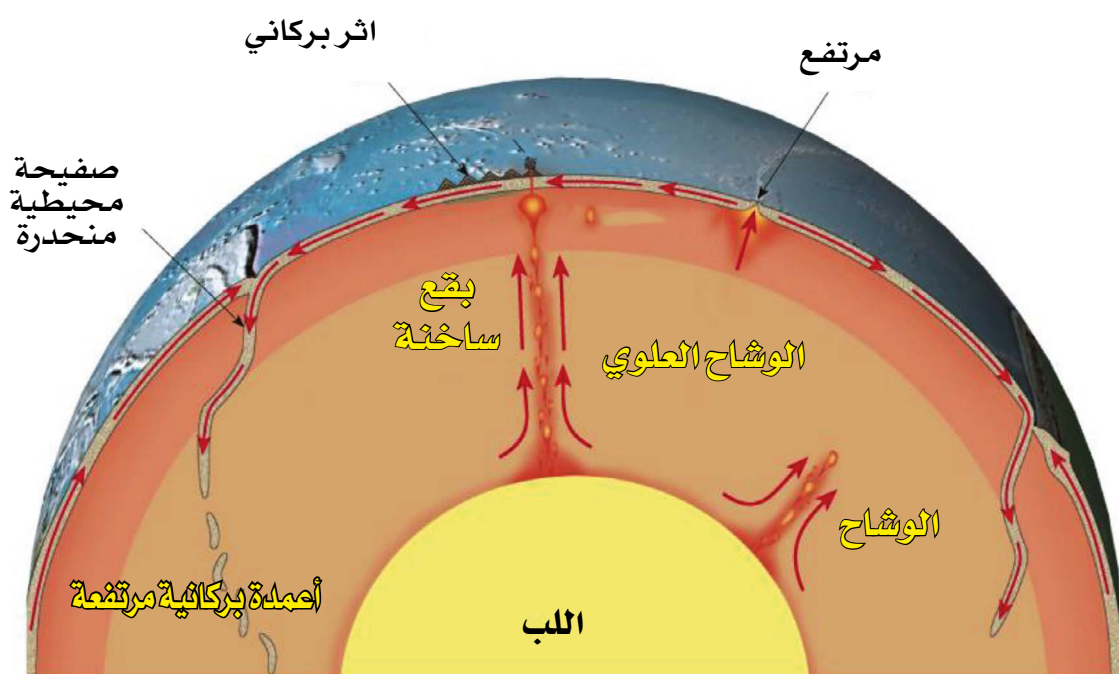
- **الحواف الجانبيّة للصفائح** يمكن للنشاط البركاني أن ينشأ عند مناطق الصدوع المحولة (Transform Faults) وهي عبارة عن **كسور في القشرة الأرضية** تتزلك على طولها **الصفائح** بجانب بعضها البعض متلائمة وتتناسب ببطء ويحب ذلك نشاط زلزالي (خاصة **الزلزال ضحلة البؤرة**) وخروج بعض **الصهير**.





- دخل الصفائح التكتونية لا تخلو أواسط الصفائح التكتونية من نشاط بركاني وفي هذه الحالة ينشأ العديد من البراكين دائمًا النشاط فوق مناطق البقع الحارة حيث تستمد الصهير من جوف الأرض عبر مصدر يسمى (نافورات الوشاح)، ومن أمثلة ذلك سلسلة الجزر البركانية التي تشكل أرخبيل هاواي في وسط صفيحة المحيط الهادئ.





يُعتقد أن البقع الساخنة ناتجة عن أعمدة الوشاح - أجسام من مواد أكثر دفئاً وأخف وزناً داخل الوشاح ترتفع بالحمل الحراري. هذه الأعمدة ترتفع لها رأس عمود منتظم يغذيه ذيل طويل وضيق. عندما يصطدم الرأس بقاعدة الغلاف الصخري، فإنه ينتشر إلى الخارج. يُعتقد أن قطرات رؤوس الأعمدة هذه تتراوح بين 500 و 1000 كم تقريباً. مع ارتفاع العمود، ينخفض الضغط، بينما تظل درجة الحرارة مرتفعة. يتسبب هذا في ذوبان مادة الوشاح الساخن، أي تولد كميات كبيرة من الصهارة. يُعتقد أن مقاطعات البازلت ذات الفيضانات الهائلة على الأرض يتم إنتاجها عندما تصل أعمدة الوشاح الكبيرة إلى الغلاف الصخري.





ومن المعلوم أن معظم **البراكيين** توجد ضمن أحزمة الجبال الحديثة التي لها صلة وثيقة بحدود **الصفائح التكتونية** في المناطق التي حدث بها تجدد وطى وتكسر حديث وقد تم خلال **الخمسينية سنة الأخيرة** اكتشاف ما يقرب من 615 بركاناً نشطاً منها حوالي 30 بركاناً يثور كل عام تقريباً، ويوجد حوالي 80 بالمائة من هذه **البراكيين** النشطة ضمن ما يسمى (حلقة النار)، الذي يمتد على السواحل **الشرقية** من المحيط **الهادئ** فوق مرتفعات **الأنديز** إلى أمريكا الوسطى والمكسيك، وفوق **مرتفعات غرب أمريكا الشمالية** إلى جزر الوشيان ومنها إلى **سواحل** شرق قارة آسيا إلى **جزر اليابان والفلبين ثم إلى جزر إندونيسيا ونيوزيلندا**.

كذلك يوجد الكثير من **البراكيين الضخمة** في المحيط الهادئ، **ومنها** براكيين جزر **هاواي**، التي ترتكز قواعدها في المحيط على عمق نحو 5000م، وترتفع فوق سطح **مياهه** أكثر من 4000 م.

وفي **جنوب أوروبا** هناك **براكيين** نشطة ومنها **بركان فيزواف** المشهور **قرب** نابولي بإيطاليا، وأتنا **بجزر صقلية** وأسترو مبولي في **جزر ليباري**.

وفي **ارتفاعات غربي آسيا** من أشهر **براكيينها** أرارات واليوونز. وفي شرق أفريقيا نجد **براكيين كلمنجارو**. عموماً هناك **توزيعان** كبيران للبراكيين:

**الأول** : (دائرة الحزام الناري)، وتقع في المحيط الهادئ.

**والثاني**: يبدأ من **منطقة** بلوشستان إلى إيران، فآسيا الصغرى، فالبحر الأبيض المتوسط ليصل على جزر آزور وكناري **ويلتقي** إلى جبال الأنديز الغربية في **الولايات المتحدة**.





## طرق إشارة البركان

كما ذكرنا توجد **البراكيين** بالقرب من حواف قطع الصفائح أماكن ضعيفة تعرف **بالشروخ** (Cracks) أو الشقوق. ونتيجة وجود **الصخور** في أعماق كبيرة بالأرض حيث درجة الحرارة والضغط **المتزايدان**، تذوب هذه الصخور وتتحول إلى حمم. وتبقي هذه **الحمم** تحت ضغط كبير، وهذا يساعدها على حفر نفق إلى أعلى خلال **الشروخ**، فتدفع وتخرج لمسافات تتراوح ما بين 20 و 150 كيلومتراً. وتترسب **الحمم** بالقرب من فوهة البركان، ثم تبرد **وت تكون** التلال والجبال. وكلما كانت **الحمم** الخارجية أكبر، كلما كان **البركان** أعلى وأعرض.

ويثور **البركان** بطرق مختلفة. فقد يُطلق جدولًا (Stream) من الحمم المتألقة عاليًا في الهواء مثل **نافورة نارية** ضخمة، أو قد يُطلق كتلاً صلبة من الصخور الحمراء الساخنة والجمرات (Cinders) إلى الخارج، أو قد ينتج عن **البركان** نهر من **الحمم** خلال الشروخ وعلى جانبيها. فإذا كانت **الحمم** خفيفة فإنها تتشير وتصنع **بركاناً** عرضاً مستوياً، وإذا كانت **الحمم** سميكة صنعت **بركاناً** مخروطي الشكل بجوانب منحدرة.

**ينتج عن النشاط البركاني عدد من الظواهر المختلفة، أهمها:**

**الينابيع الساخنة** Hot Springs أو **الينابيع الحرارية** - **الينابيع الساخنة** هي نبع ينتج عن **خروج** المياه الجوفية الساخنة من **القشرة الأرضية**. يتم تسخين المياه المنبعثة من **الينابيع الساخنة** بواسطة الحرارة من **باطن الأرض**. إذا





تسرب المياه / تسربت بعمق كافٍ في القشرة، فسيتم تسخينها عند ملامستها للصخور الساخنة. يتم تسخين مياه **الينابيع الساخنة** بهذه الطريقة.

**السخان** Geyser هو نوع من **الينابيع الساخنة** التي **تفجر** بشكل دوري، وتخرج عموداً من الماء الساخن والبخار في الهواء. ينفجر السخان عندما تصبح المياه الجوفية **شديدة السخونة**، المحصورة في العمق، **ساخنة** بدرجة كافية لتشق طريقها إلى السطح. السخانات هي **ميزات** نادرة للغاية. تحدث فقط عندما تكون هناك **صادفة** لظروف غير عادية. يوجد في جميع أنحاء العالم حوالي 1000 ينبوع ماء حار، ومعظمها يقع في منتزه يلوستون الوطني الأمريكي.

**التنفس** Fumaroles في سطح الأرض الذي ينبعث منه **البخار** والغازات **البركانية**. المصدر الرئيسي لبخار الماء المنبعث من **الفومارول** هو المياه الجوفية التي يتم تسخينها بواسطة **أجسام** الصهارة الموجودة بالقرب نسبياً من السطح. عادةً ما ينبعث **ثاني أكسيد الكربون**، وثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين مباشرةً من **الصهارة**. غالباً ما توجد Fumaroles على **البراكيين** النشطة خلال فترات الهدوء النسبي بين الانفجارات. ترتبط Fumaroles ارتباطاً وثيقاً **بالينابيع الساخنة** والـ**السخانات**. في المناطق التي يرتفع فيها **منسوب** المياه الجوفية بالقرب من السطح، يمكن أن تتحول الفومارول إلى **ينابيع ساخنة**.

**فومارول** Mofette عبارة عن تنفس بخار **بركاني** طبيعي **غني** بثاني أكسيد الكربون.

**فومارول** Solfatara عبارة عن تنفس بخار **بركاني** طبيعي **غني** بغازات الكبريت.





## أنواع الحمم والطفوح البركانية

كما ذكرنا هناك عدة أنواع مختلفة من **البراكيين**: البراكين الطبقية شديدة الانحدار، والبراكين ذات الدرع العريض، وقباب **الحمد البركانية**. يعتمد شكل البركان في الواقع على أنواع **الحمد البركانية** التي يتكون منها. وهكذا، هناك عدة أنواع مختلفة من **الحمد البركانية**. يعتمد نوع **الحمد البركانية** الخارجية من **البركان** على محتواها المعدني. بعض **الحمد البركانية** رقيقة جدًا، ويمكن أن تتدفق من **بركان** في أنهار كبيرة تمتد لعشرات الكيلومترات. **الحمد** الأخرى سميكة للغاية، ولا تتدفق إلا لمسافة قصيرة قبل أن تبرد وتتصلب. وبعض **الحمد** تكون كثيفة لدرجة أنها **بالكاد** (تتدفق) على الإطلاق، ويمكنها سد مواسير **البركان**. تم **تسمية** الأنواع الرئيسية لمعظم **الحمد البركانية** بأسماء (هاواي)، بسبب **الطبيعة البركانية** لجزر هاواي.

### A'a

**تلفظ** (آه-آه)، وهي عبارة عن **حمد بازلتية** لا تتدفق بسرعة كبيرة. يبدو وكأنه **كتلة** تتحرك ببطء من **الجيلى الساخن**، مع سطح خشن أكثر برودة. بمجرد أن يصلب، **يصبح** من الصعب للغاية السير عبر السطح **الشائك** الحاد لل**حمد البركانية**. **تدلع** هذه الأنواع من **الحمد البركانية** عند درجات حرارة أعلى من 1000 إلى 1100 درجة مئوية.





## باهوه Pahoehoe

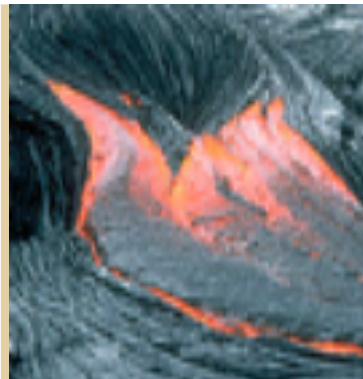
يُنطق هذا النوع من **الحمم البركانية** (pa-ho-ho)، وهو أرق بكثير وأقل لزوجة من a'a. يمكن أن تتدفق إلى أسفل منحدرات بركان في أنهار شاسعة. يتحول سطح الحمم البركانية إلى **قشرة** رقيقة تبدو ناعمة للغاية. يمكن أن تشكل حمم Pahoehoe أيضاً **أنابيب الحمم البركانية**، حيث تتصلب الصخور حول قلب سائل سريع الحركة. عندما يتدفق هذا اللب خارج الأنابيب، يبقى نفق طويل. ينفجر Pahoehoe عند درجات حرارة من 1100 إلى 1200 درجة مئوية.

عموماً إذا تباطأت **الحمم**، بردت، وتوقفت كاستجابة مباشرة للزيادة المقابلة في **الزوجة** فقط، فإنها تحفظ بشكل Pahoehoe. إذا تم إجبار **الحمم** على الاستمرار في التدفق بعد تحقيق علاقة حرجة معينة بين **الزوجة** ومعدل إجهاد القص، تتغير **الحمم** إلى aa.

## الحمم الوسادية Pillow Lava

ال**الحمم الوسادية** هي النوع الأكثر وفرة من حيث الحجم لأنها تتفجر عند التلال وسط **المحيط** ولأنها تشكل الجزء **الغاطس** من الجبال البحريه والبراكين الكبيرة داخل **الصفيحة**، عادة ما يتم العثور على  **Hamm الوسادة** منبقة من فتحات البركان تحت الماء. بمجرد **لامسة** **الحمم** للماء، تبرد وتشكل قشرة صلبة. مع حدوث المزيد من مشاكل **الحمم البركانية** من الفتحة، تخرج قشرة **الحمم البركانية** والمزيد من (الوسائل) من هذه **الشقوق**.





Pahoehoe Lava



A'a' Lava



Lava Flow



Lava Fountain



Lava Pillow



Lava Lake

## أنواع اللافات (الحمم)





الجزء الداخلي يتشكل من تدفق الحمم البركانية عمودياً بسبب الانكماش الحراري

## الطفوح (الانفجارات) البركانية

بشكل عام، يمكن تصنيف الثورات البركانية إما على أنها مندفعة أو متفجرة. تتضمن الانفجارات الانسيا比ة تدفق الصهارة البازلتية التي تكون منخفضة نسبياً في اللزوجة وفي محتوى الغاز. تشمل الانفجارات المتفجرة عموماً الصهارة الأكثر لزوجة وتحتوي على نسبة أعلى من الغاز. غالباً ما يتم تحطيم هذه الصهارة إلى أجزاء من الحمم البركانية عن طريق تمدد الغاز المتفجر أثناء الانفجار.





عادةً ما يتم تقسيم مخططات التصنيف القائمة على طبيعة الثوران والنشاط البركاني والمناطق **البركانية** إلى ستة أنواع رئيسية، كما هو موضح تخطيطياً في الرسم التخطيطي. تم سردها على النحو التالي **ترتيباً** زيادة درجة الانفجار:

قد تقسم الانفجارات **البركانية** إلى ستة **أنواع رئيسية**: الأيساندية، هاواي، سترومبوليان Hawaiian، والفالكانى Strombolian، والبليان Plinian، والبلنيان Vulcanian.

يتميز النوع **الأيساندي** بانصباب الحمم البازلتية المنصهرة التي تتدفق من شقوق متوازية طويلة. غالباً ما يؤدي هذا التدفق إلى بناء **هضاب** الحمم البركانية.

نوع **هاواي** مشابه للصنف **الأيساندي**. ومع ذلك، في هذه الحالة، تتدفق **الحتم البركانية** السائلة من قمة البركان والشقوق الشعاعية لتشكيل **براكيين** درع، وهي كبيرة جداً ولها منحدرات لطيفة.

تتضمن ثورات **سترومبوليان** رشقات نارية معتدلة من الغازات المتشعة التي تُقذف جلطات من **الحتم البركانية المتوجحة** في ثورات صغيرة دورية أو مستمرة تقربياً. بسبب هذه الانفجارات الصغيرة المتكررة، أطلق على بركان (سترومبولي) الواقع على **جزيرة سترومبولي** قبالة الساحل الشمالي الشرقي لإيطاليا، اسم (**منارة البحر الأبيض المتوسط**).

النوع **البركاني**، الذي سمي على اسم **جزيرة فولكانو** بالقرب من **سترومبولي**، يتضمن عموماً **انفجارات معتدلة** من الغاز المحمّل بالرماد البركاني. يشكل هذا الخليط غيوماً **بركانية** داكنة ومضطربة تصعد وتتوسع بسرعة في أشكال معقدة.





يرتبط ثوران البركان بالانفجارات المتفجرة التي تولد تدفقات حمم البركانية، ومخاليط كثيفة من الشظايا البركانية الساخنة والغازات الموصوفة في قسم الحمم البركانية والغاز والمخاطر الأخرى. سميت (الانفجارات البركانية) على اسم الثوران المدمر لجبل بيليه في جزيرة مارتينيك الكاريبي عام 1902. والملاط المميك الناتج عن هذه الانفجارات أثقل من الهواء لكنه منخفض اللزوجة ويصب في الوديان والمنحدرات بسرعات كبيرة. نتيجة لذلك، فهي مدمرة للغاية.

النوع البليني هو نوع عنيف بشكل مكثف من الثوران البركاني يتجلّى في اندلاع جبل فيزوف في إيطاليا عام 79 م الذي قتل العالم الروماني الشهير بليني الأكبر ووصف في رواية شاهد عيان من قبل ابن أخيه، المؤرخ بليني الأصغر. في هذا النوع من الثوران البركاني، تولد الغازات التي تغلي من الصهارة الفنية بالغاز انفجارات نفاثية هائلة ومستمرة تقربياً تعمل على قلب قناة الصهارة وتمزقها. تشبه الغازات المتدافعه والشظايا البركانية انفجاراً صاروخياً ضخماً موجهاً عمودياً إلى أعلى. يمكن أن ترتفع السحب البركانية البركانية إلى طبقة الستراتوسفير وتنتج أحياناً بشكل مستمر لعدة ساعات. الصواعق الناتجة عن تراكم الكهرباء الساكنة شائعة بالقرب من سحب الرماد البليني، مما يضيف عنصراً آخر من الرعب إلى الانفجار.





Effusive Eruption	Pyroclastic Flow	Phreatic Eruption
Plinian Eruption	Strombolian Eruption	Vulcanian Eruption

## أنواع الطفوح (الانفجارات) البركانية





## لماذا بعض الانفجارات البركانية شديدة الانفجار بينما البعض الآخر مذهب للغاية لكنه غير ضار نسبياً؟

هناك أربعة عوامل على الأقل تلعب دوراً في تحديد شدة الانفجار: كمية الغاز المذاب في الصهارة، ولزوجة الصهارة، ومعدل إزالة ضغط الصهارة أثناء صعودها نحو السطح، وعدد مواقع التوقيع التي يمكن أن تبدأ الفازات فيها شكل فقاعات. تحتوي البراكين المتعلقة بحواف الصفائح المتقاربة بشكل عام على نسبة عالية من الغاز، وصهارتها شديدة اللزوجة. هذا المزيج قابل للانفجار لأن الفازات لا يمكن أن تغلق بسهولة؛ بدلاً من ذلك، تظل مكبوته حتى تصل إلى الضغط الذي ينفخون فيه الصهارة اللزجة إلى شظايا. معدل تقليل الضغط يتحكم أيضاً في الانفجار. إذا تحركت الصهارة ببطء نحو السطح، فسيتم إطلاق غازاتها المذابة ببطء ويمكنها الهروب.





## النشاط البركاني في شبه الجزيرة العربية

لا يوجد في المملكة أي نشاط **بركاني** في الوقت الحاضر - ولله الحمد - وليس هناك أي دلائل تشير إلى قرب حدوث أي ثوران **بركاني** - والله أعلم في المستقبل القريب رغم حدوث بعض **الهزات الأرضية** المتوسطة القوة في الجزء الشمالي الغربي والجنوب الغربي من المملكة. أما النشاط البركاني السابق فآثاره واضحة وكثيرة وينحصر في **صوريتين**:

### النشاط البركاني القديم:

وهو الذي حدث منذ أقدم **العصور الجيولوجية** أي بدأ من عصر ما قبل الكمبري واستمر في **الحدوث** في الكمبري والبرمي والثلاثي بقطع حالي **حوالي 30 مليون عام مضت** حيث توقف النشاط وبقيت آثاره على **هيئه** صخور بركانية قديمة، مثل: **صخور البازلت والريولايت والانديزيات** القديمة

### النشاط البركاني الحديث:

هي صخور نارية قارية تمثل **مجموعات** أو أكثر أي مجموعة قديمة ومجموعة حديثة تختلفان في **تركيبهما** العام ووضعهما البنائي، وكلتاها انعكاس لطورين منفصلين من النشاط **الصهيري متزامن** مع طورين مختلفين من النشاط التكتوني (**الحركي**). عمر النشاط **البركاني** الحديث خلال **الطورين** يقل عن **30 مليون عام** وبينهما فترة من **الهدوء النسبي**، وقد نتج عن **الطورين** صخور بركانية مميزة.





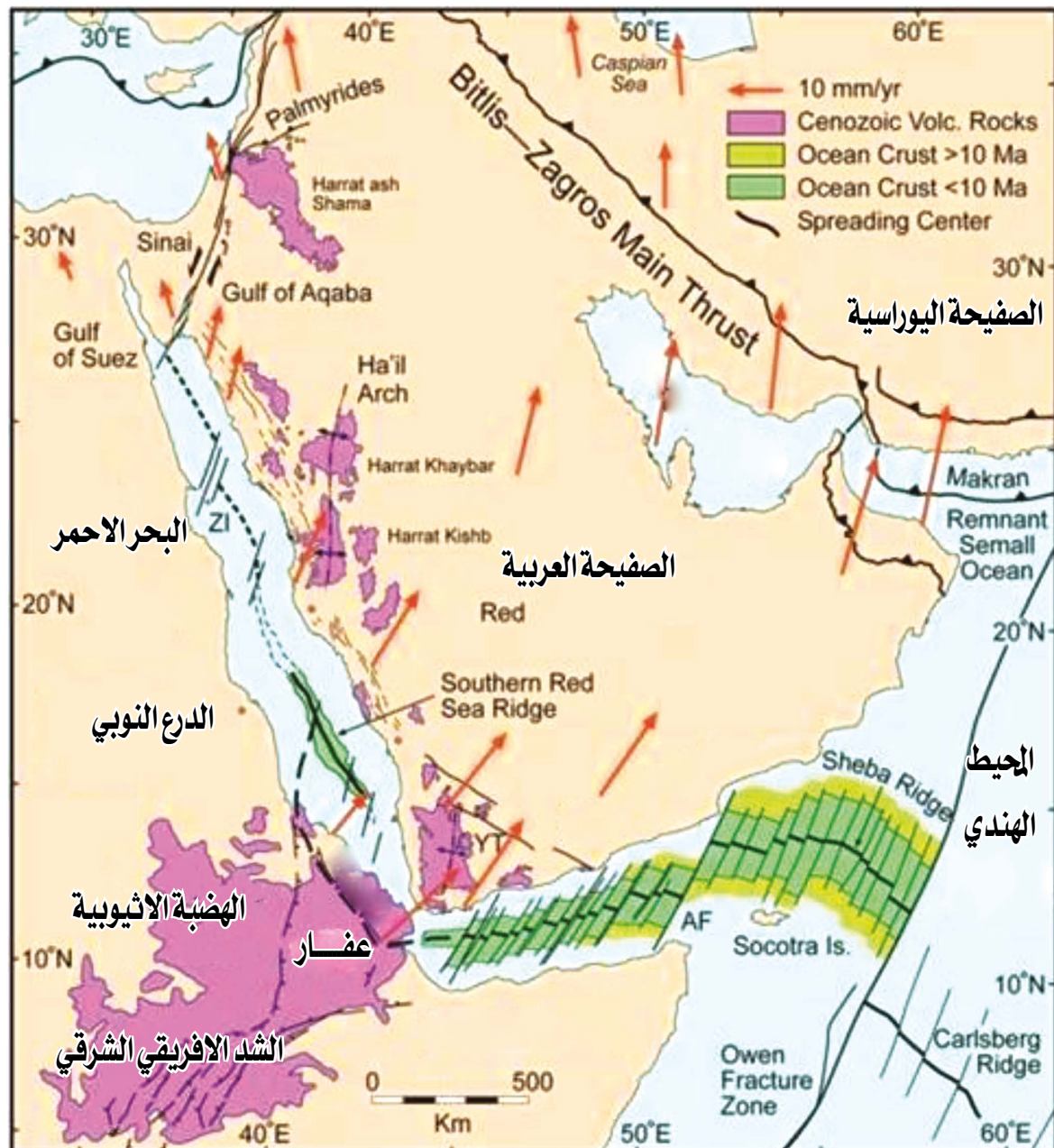
**الصخور النارية البركانية التي تكونت في الطور الأول:** هي صخور ناتجة عن الطور الحركي الأول، الذي حدث منذ 30 مليون عام واستمر حتى 20 مليون عام خلت وهي عبارة عن صخور سطحية مكونة من صهير ثوليسي ولابات من البازلت الانتقالي وقد تخرجت هذه اللابات على طول اتجاهات بنائية (شقوق) ممتدة من الشمال إلى الغرب موازية لمحور البحر الأحمر.

**الصخور النارية البركانية التي تكونت في الطور الأخير:** وهي الصخور البركانية التي نتجت عن الطور الثاني وهي عبارة عن لابات من البازلت الانتقالي والبازلت القوي وقد توضعت على طول اتجاهات بنائية شماليه نوعاً ما تبتعد عن امتداد محور البحر الأحمر بزاوية قدرها حوالي  $25^{\circ}$ ، وقد امتد عمر تطور هذه الصخور منذ 12 مليون عام حتى العصر الحديث. أما الفترة التي امتدت بين 20-12 مليون عام خلت فهي فترة هدوء فلم يكن بها نشاط بركاني يذكر في المملكة.

• **الصخور النارية البركانية الحديثة جداً:** وهو الصخور البركانية التي نتجت عن المراحل الأخيرة من الطور الثاني وهو عبارة عن لابات من البازلت القوي وقد توضعت على نفس اتجاهات الطور الثاني متبااعدة عن امتداد محور البحر الأحمر بزاوية تقارب  $25^{\circ}$  وهي تصنف ضمن صخور الطور الثاني.

اتضح أن اتساع البحر الأحمر كان ذا علاقة **تزامن** وثيقه مع **نشوء** مقاطعات البازلت القوي في المملكة وهي إحدى أكبر مقاطعات الصخور البركانية البازلتية - قلوية في العالم وهي في المملكة تسمى (الحرات) وتغطي حرات مساحة قدرها حوالي **180000 كم<sup>2</sup>** تشكل عدة حقول من اللابة على طول جوانب منخفض البحر الأحمر.





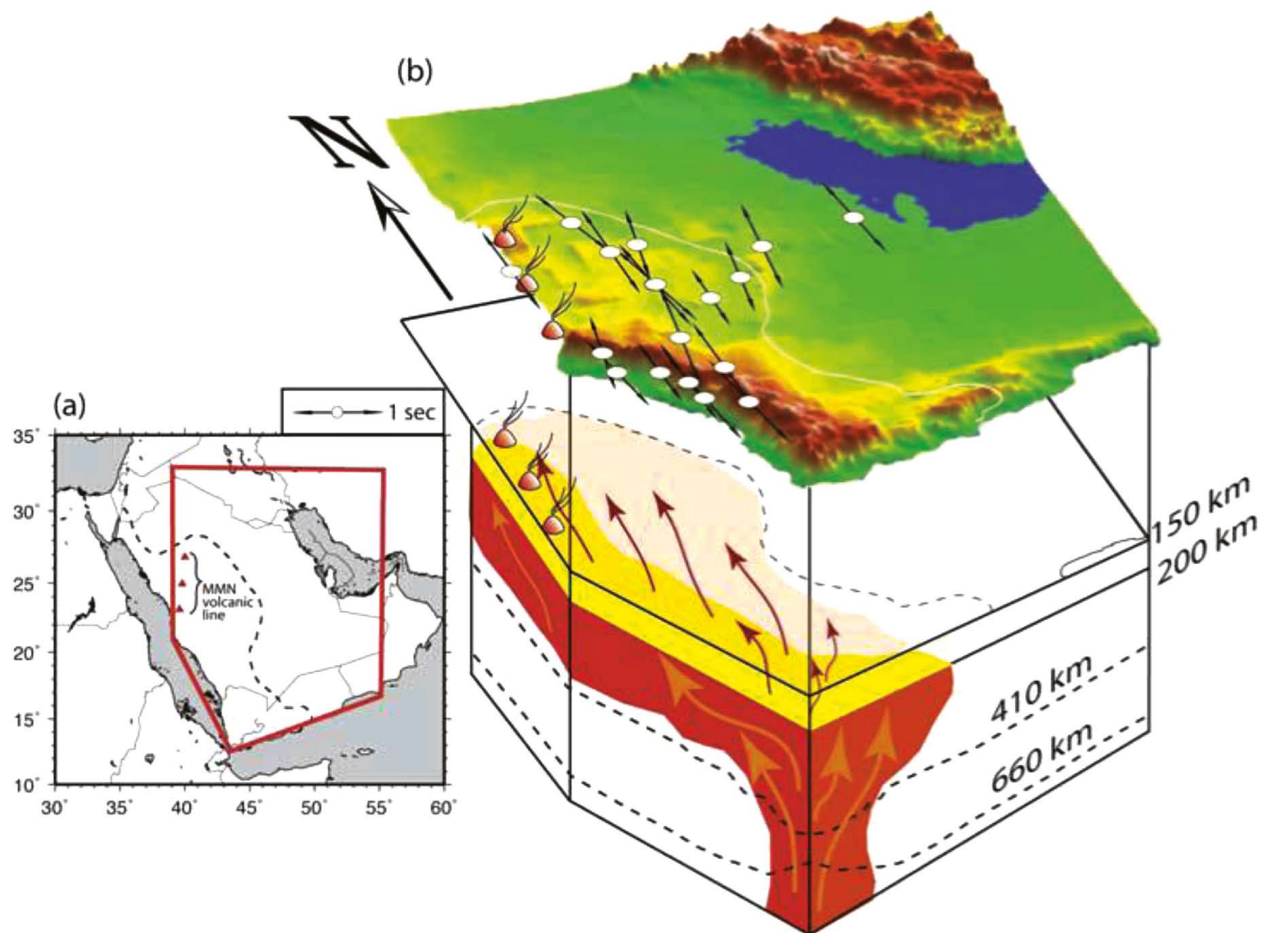
الحقول البركانية الحديثة والمترادفة مع مرحلة افتتاح البحر الأحمر





دللت النماذج الحديثة للتراكيب القشرية والوشاح العلوي أن تمدد قاع البحر الأحمر يتغير من شماله إلى جنوبه حيث يزداد التمدد كلما اتجهنا جنوباً ليصل إلى 14 ملم في السنة، ويصل عمق الحد الفاصل بين الغلافين الصخري والوهن LAB إلى 55 كم تقريرياً بالقرب من ساحل البحر الأحمر وما بين 100-110 كم تحت الدرع العربي. أن هناك مجريين رئيسيين تحت الدرع العربي وأن المناطق منخفضة السرعة (مناطق ذات درجة الحرارة الأعلى) مرتبطة بالنشاطات البركانية والخصائص الطبوغرافية على سطح الدرع العربي. علاوة على ذلك هناك مراحلتان من الشد في البحر الأحمر حيث التمدد والتعرية بالأنسab في الغلاف الوهن وأن هذا الغلاف ينساب تحت الدرع العربي والبحر الأحمر؛ حيث تخترق الصهارة المنطقية الإنقلالية تحت مثلث عفار وتسير ببطء عبر قنوات إلى جنوب البحر الأحمر وشبه الجزيرة العربية.





**نموذج يوضح العلاقة بين نشأة البقع الساخنة في البحر الأحمر والوشاح العلوي.** دلت نتائج فصل موجات القص أن الصهارة تخترق المنطقة الانتقالية تحت مثلث عفار وتسير ببطء عبر قنوات إلى جنوب البحر الأحمر وشبه الجزيرة العربية.





وتشير دلائل السجلات التاريخية للأحداث الزلزالية والبركانية أن الصفيحة العربية وجدت ضمن نظام بيئي حركي نشط داخل القارة؛ حيث إن النشاط البركاني داخل الصفيحة أنتج 21 ثوراناً بركانياً على الأقل على الجزيرة العربية خلال آلاف السنين الماضية، وكان آخر ثوران بركاني سنه 1937م في ذمار شمال اليمن وبركان جزيرة جبل الطير عام 2007م ويحتمل أن كثيراً من الثورانات البركانية التاريخية قد حدثت دون أن تسجل وهناك العديد من فيوض البازلت داخل سهول اللابة النائية انتهت أثرها بسبب التعرية الشديدة وترابكم الطين والرمل.

ومن الجدير بالذكر أن معظم هذه الحقول عبارة عن فيوض من البازلت الأوليفيني القلوبي والأنديزait تخللها بعض الفوهات البركانية ومخاريط الرماد والتوفه البركانية ويتراوح عمرها بين الأيوسين والهولوسين، وقد استمر هذه النشاط البركاني حتى الماضي القريب، ومن هذه الحقول البركانية:

- حرة الحرة وحرة العويرض في الشمال.
- حرة خير والإثنين والمدينة ورهط وهتيم وليونير في أواسط الشمال الغربي.
- حرة كشب والطائف وحدان والنواصف والبقاء.
- حرة البرك في الجنوب الغربي.

عموماً تكونت هذه الحرات على مرحلتين من النشاط البركاني وذلك بناءً على اتجاهات المخاريط البركانية وأعمارها، وتركيبها الكيميائي. المرحلة الأولى،





كانت من نحو (15 إلى 30) مليون سنة ومرتبطة بأخذود البحر الأحمر ومتوازية مع اتجاه البحر الأحمر، عبارة عن طفوح من الداسيات والريولait الشديدة التحول وما يطابقها من الفتات والرماد البركاني المتساقط مكونة تللاً من عهد الميوسین فوق ساحل البحر الأحمر. وتشمل هذه الطفوح وحدات من مجموعة جيزان التي يُحتمل أن تكون قد ترسبت في عهد الأوليجوسين المتأخر أو الميوسین المبكر، حيث تظهر جلياً في جنوب غرب المملكة العربية السعودية قرب الحدود مع اليمن.

المرحلة الثانية من النشاط البركاني (أقل من 12 مليون سنة)، عبارة عن طفوح بازلتية تكون هضاباً من عصر الميوسین - الهوليوسين تتكشف فوق الدرع العربي حيث تظهر عموماً على شكل براكيين ومخاريط بازلتية تكونت على طول أخدود نشط باتجاه جنوب - شمال، وبطول 900 كم يمتد من القنفذة في الجنوب حتى الجزء الجنوبي لصحراء النفود في الشمال (خط مكة المدينة النفود البركاني). وقد توافقت بعض هذه الحركات مع اتجاه صدع نجد (الشمالي الغربي) مثل: حراث عويرض - هتيمة - خيبر - ورهاط.

تتميز هذه الحركات بأنها تكونت نتيجة نشاط بركاني يطلق عليه نشاط أحادي التكوين، الذي يعني أن الثوران البركاني يحدث مرة واحدة في فترة زمنية معينة وفي مكان معين، ثم ينتهي، كما حدث في الثوران التاريخي في حرة المدينة سنة (654هـ) ولا يعود أو يتكرر النشاط من هذه البراكين مرة أخرى وأن أي نشاط آخر مستقبلي سيحدث في مكان آخر، مكوناً صهارة وبراكين جديدة وهكذا.





بعض أشكال الحراث البركانية في المملكة





## توقع النشاط البركاني

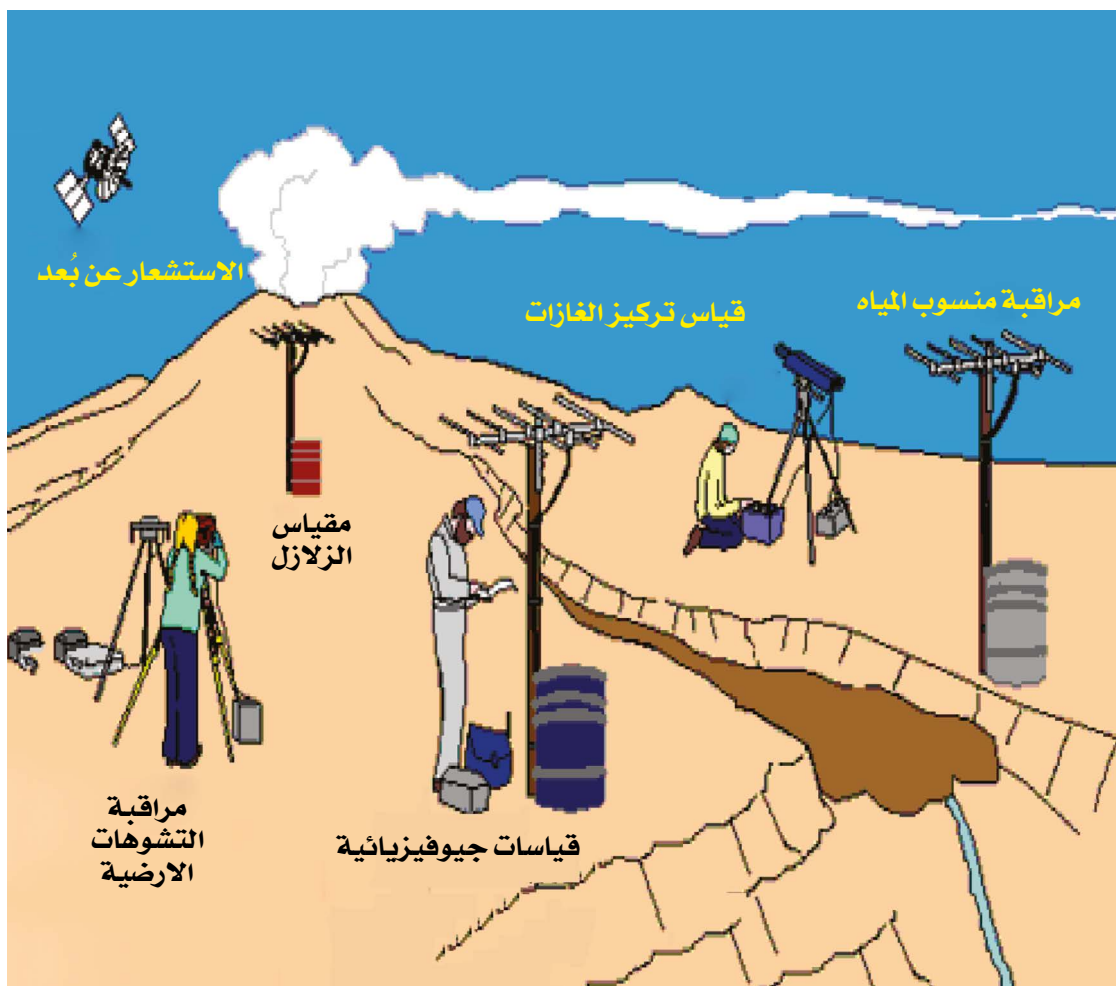
يمكن التنبؤ بثورة البركان اليوم بدرجة عالية من الدقة، حيث يمكن مراقبة البراكين النشطة بالوسائل التالية:

- **مراقبة البراكين بالوسائل الجيوفизيائية** حيث إن حدوث الثوران يتم بعد تحرك كميات كبيرة من الصهير موجود تحت البركان وهذا يؤدي إلى تغير المجال المغناطيسي والظروف الحرارية المحلية بحيث يمكن اكتشاف ذلك الحرارية المحلية بحيث يمكن اكتشاف ذلك بالأجهزة الجيوفيزائية وأجهزة الاستشعار عن بعد.
- **طبوغرافية البركان** مثل ميل قمته وانبعاجها أو انتفاخها أو هبوطها مما يدل على حركة الصهير وصعود إلى أعلى.
- **مراقبة السلوك الزلزالي** حيث يصاحب صعود الصهير العديد من الاهتزازات الأرضية الصغيرة التي يمكن تسجيلها بواسطة مقياس الزلازل (السيزمومغراف) وهي تدل على قرب الثوران البركاني.
- **مراقبة التغير في كيميائية الغاز البركاني** وزيادة كمية الغازات والدخان والأبخرة المتصاعدة.
- **إجراء دراسات جيولوجية** مفصلة لمنطقة البركان للتعرف على إمكانية حدوث ثوران بركاني في المستقبل، ومن أمثلة ذلك دراسة مراحل تطور البركان واختلاف على التكرار الدوري لثوران البركان ومدة هدوئه أو وجود في الحالة النائمة.





- تُتبع نشاط المداخن والينابيع الحارة والنطاق الحراري المائي في منطقة البركان
- ومن الدراسات الحديثة في هذا المجال استخدام الأقمار الصناعية؛ حيث يمكن بواسطتها استعمال جهاز قياس الميل Tilt meter الذي يدلنا على تغير ميل التراكيب الجيولوجية نتيجة اندفاع الصهارة من أسفل إلى أعلى وحدوث تفلاطح في المنطقة، التي يبدأ يتكون فيها المخروط البركاني الذي تخرج منه الحمم.

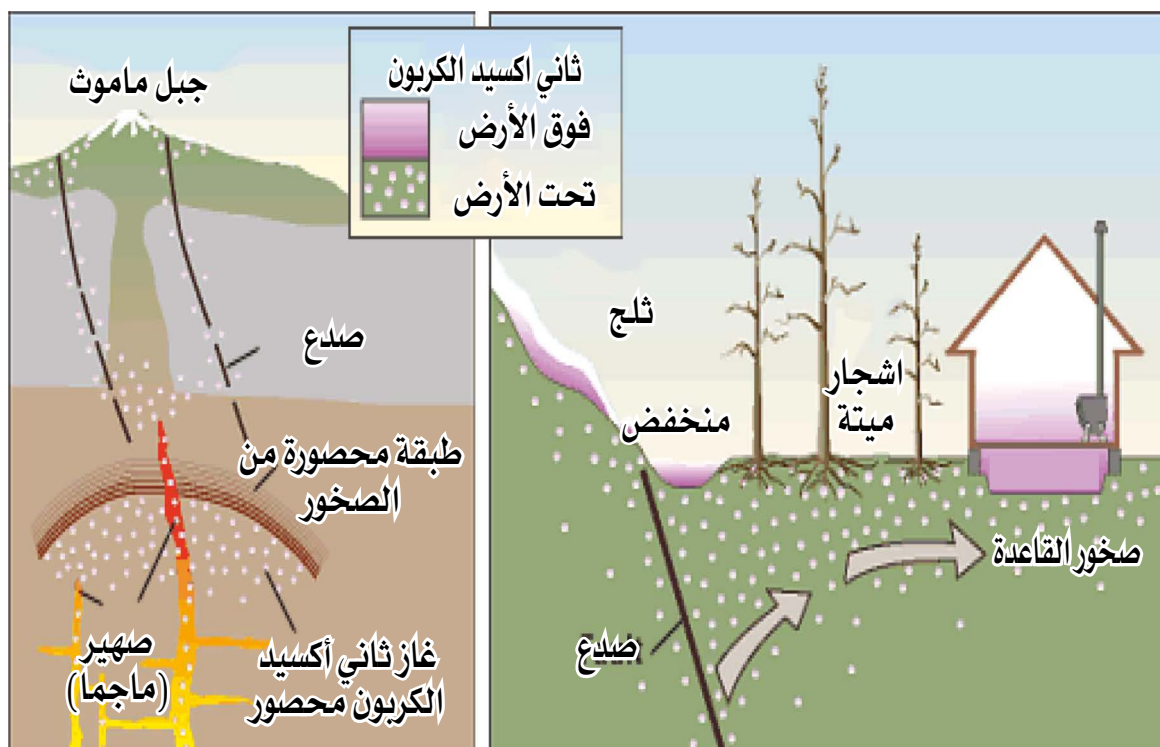


وسائل قصيرة المدى لتوقع البركان قبل حدوثه





## أربعة أنواع من السجلات الزلزالية تقوم بقياس قوة حركة الأرض عند مستويات مختلفة في القشرة الأرضية لمراقبة النشاط البركاني



استخدام مراقبة التغير في كيميائية الغازات البركانية وزيادتها كوسيلة لتوقع البركان





## إجراءات مواجهة مخاطر البراكين

من الصعوبة تجنب الثورة البركانية. ولا بد من وقوع خسائر في المناطق القريبة من البركان النشط. لكن يجب التقليل من هذه الخسائر باتباع الآتي:

- وضع مخطط لمواجهة خطر البركان عند حدوثه في المناطق التي تczdf عادة بالحمم البركانية والحطام المتطاير.
- وضع قواعد ولوائح معينة لطريقة استخدام الأرض في هذه المناطق لأن تصدر الحكومة أمراً بعدم التشييد في هذه المناطق مثلاً أو على الأقل التحكم في استخدامها.
- مراعاة إشارات الإنذار مع الإخلاء الفوري فور سماعها.
- متابعة وسائل الإعلام والالتزام بما يصدر من تعليمات.
- اتخاذ التدابير للحماية من الغازات البركانية السامة ومعرفة مدى الحاجة للأكسجين باستخدام الوسائل المعروفة لقياس الأكسجين أو باستخدام الكمامات.
- حماية الجسم والرأس من المقدوفات الدقيقة المتطايرة من فوهة البركان.
- الابتعاد عن الأماكن المنخفضة التي قد تتعرض للفيضان بسبب ذوبان الجليد حول فوهة البركان أو التعرض للأمطار الغزيرة في وقت متزامن مع ثورة البركان.
- استخدام النظارات لحماية العيون من الرماد شديد الحرارة.
- العمل على تنظيف أسقف البيوت من الرماد البركاني ومع تراكم الرماد المتساقط وتحذير السكان من انهيار الأسقف الضعيفة التشييد.





## الفوائد والأضرار الناجمة عن البراكين

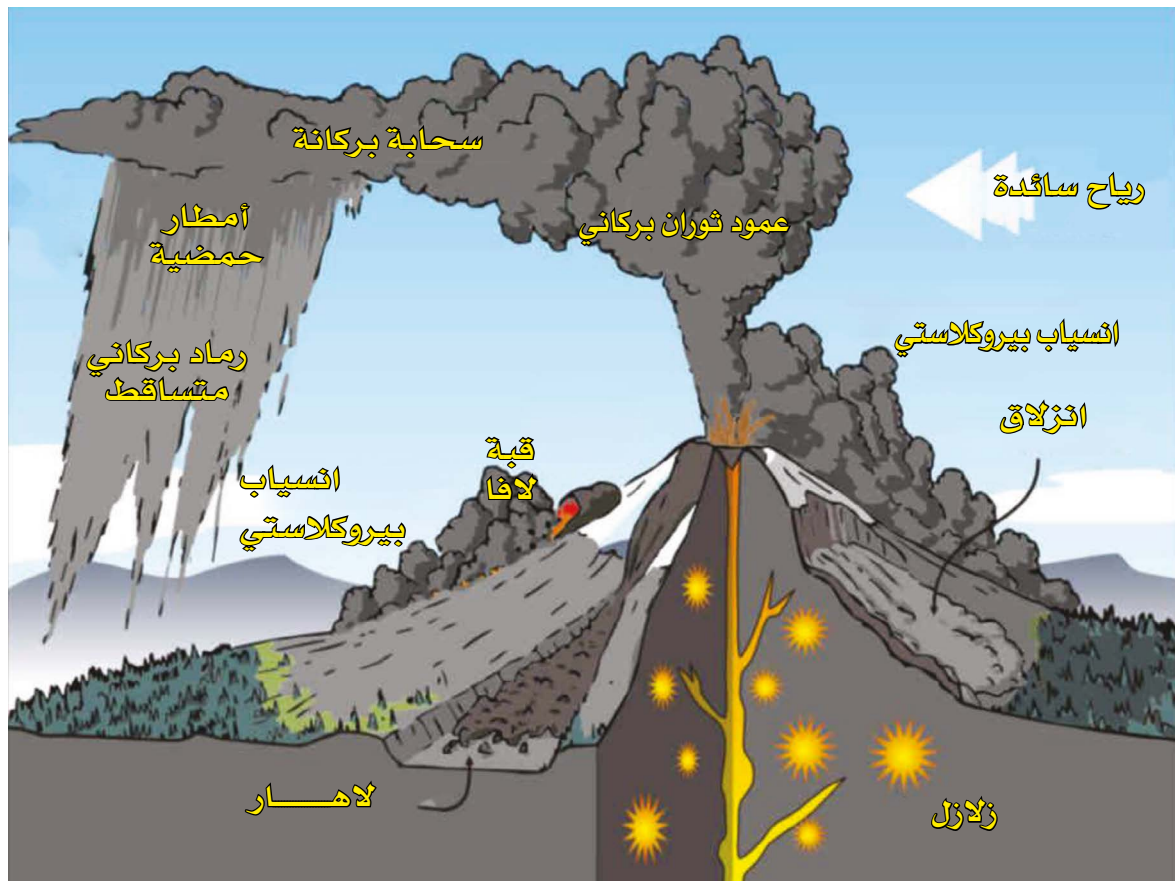
تكمّن المخاطر الأساسية للبراكين في سريان الحمم وسحب الدخان والرماد المتطاير والحطام الناتج ، التي تعتبر بكل المعاني أكبر تهديد يسببه البركان. فالناس والممتلكات في الأماكن المجاورة للبراكين مهددة بهذه المخاطر. وتقع أكثر الأماكن تأثراً بالبراكين في دائرة نصف قطرها من 80 إلى 150 كيلومتراً . ويسبب الرماد الناتج عن البركان مشاكل تفسية خطيرة وبما اختناق . بينما يسبب الرماد والحطام معاً تلف المحاصيل الزراعية ويقلل الإنتاجية لعدة سنوات . وإذا كان ناتج البركان كبيراً، فقد تهدم المباني وتقتل أو تحاصر الناس والحيوانات . ويرجع مستوى تدميره إلى قوته .

وعلى الرغم من الكوارث التي تسببها البراكين إلا أن لها فوائد وهي تشكل الجبال والهضاب والسهول بالإضافة إلى تخصيب التربة لذلك نلاحظ أن معظم الناس تتمركز وتبني قراها و مدنها حول البراكين لخصوصية التربة بفعل بعض المعادن الموجودة في الحمم البركانية . علاوة على ذلك تتشاءم العيون الكبريتية على الفوهات الخامدة وتستخدم لأغراض علاجية مثل أمراض الروماتيزم والكسور وغيرها . ومن الظواهر الطبيعية المصاحبة للبراكين الحديثة الينابيع الحارة والفوارات ينجم عنها الزرنيخ والأنثيمون والنحاس والقصدير بالإضافة إلى الأملاح المعدنية ذات الجدوى الاقتصادية في مجال التعدين .





وفي كثير من المناطق البركانية يستخدم البخار الجوفي كمصدر للطاقة. كما تستخدم الطاقة الحرارية الجوفية لإنتاج الكهرباء في إيطاليا والمكسيك ونيوزيلندا والولايات المتحدة. وفي آيسلندا يُدفع معظم الناس منازلهم باستعمال المياه المسحوبة من الينابيع البركانية الحارة.



المخاطر الناجمة عن البركان وتمثل في المعنوفات الفتاتية والغازات الخانقة والانزلاقات والسحب البركانية والأمطار الحمضية





## تفسير البراكين من المنظور التاريخي

### اليونانيون والرومانيون

هناك خطٌ غير واضح المعالم تماماً يفصل بين أساطير قدماء اليونان والرومان وأفكارهم العلمية المتعلقة بالبراكين، مع أن اليونانيين كانوا من بين الأوائل الذين صاغوا تفسيرات للمعالم الطبيعية المختلفة للأرض، بما في ذلك البراكين، إلا أنه يجب التذكير بأنهم لم يستخدمو التفكير الاستنتاجي، أي جمع الحقائق متبعاً بتطوير شرح لتفسير تلك الحقائق، وهو التفكير الذي ظهر في أوروبا بشكل متأخر في عهد شارلز داروين Ch. Darwin (توفي 1882م) (Bullard, 1962). لكن هذا النوع من التفكير الاستنتاجي كان يُمارس وبشكل كبير عند العلماء العرب والمسلمين، لذلك كانوا قادرين على بناء نظريات علمية، وهو ما وجدناه سابقاً في محاولاتهم لتفسير تشكّل المعادن في باطن الأرض اعتماداً على نظرية (الرثيق والكبريت) التي وضعها جابر بن حيان.

رأى الإغريق أن العمالقة Titans مخلوقات بشرية ضخمة، ولدت من الأرض لهاجمة الآلهة. محصورين تحت مناطق بركانية مختلفة، بدا ظهورهم على الأرض أو في الهواء بمثابة مقدمة منطقية لثوران برkan. كان تيفون Typhon أكثر الوحوش اليونانية إثارة للإعجاب. كان أول وحش غايا Gaia (الأرض الأم) وزيوس، أكبر وحش عاش على الإطلاق. عندما انتشرت ذراعيه، وصلت إلى مائة فرسخ، واندلعت النار من عينيه، وانفجرت الصخور المشتعلة من فمه. حتى آلة أوليمبوس هربوا مرعوبين من بصره.





تمرد تيفون على الآلهة وعارض زيوس، الذي ألقى عليه بجبل إتنا، محاصراً المخلوق المخيف تحت الجبل. عندما سُجن تيفون تحت حكم إتنا، قفز مائة رأس تين من كتفيه، بعيون اندلعت ألسنة اللهب ولسان أسود وصوت رهيب. في كل مرة يحرك فيها تايفون أو يتدرج في سجنه، هدير إتنا، وتهتز الأرض، مع ثوران بركاني وغطاء من الدخان يغطي السماء (Sigurdsson, 2000).





وفقاً للأساطير اليونانية، يُدفن العملاق **تاييفون** تحت بركان إتنا، وكلما تحرّك **العملاق**، ينفجر البركان بعنف. (طبعه القرن الثامن عشر). (Sigurdsson, 2000)





لقد وضع كل من أفلاطون Plato (توفي 347 ق.م) وأرسطو Aristotle (توفي 322 ق.م) وستрабو Strabo (توفي 21م) بعض التخمينات، وكان بليني الأصغر Pliny the Younger (توفي نحو 113م) بعض الملاحظات، لكن لم يكن لدى أيّاً من اليونانيين أو الرومانيين أيّ مفهوم عن الطبيعة الحقيقية للنشاط البركاني، فقد أشار أرسطو بشكلٍ غامضٍ إلى الرياح (المكبّة) في القنوات الجوفية باعتبارها سبباً للزلزال، وكذلك فإنَّ نيران هذه الرياح تنشأ من طبقات الكبريت والفحם كسبب للبراكيين. كما لاحظ ستрабو -في إشارة إلى التقليد القائل بأن صقلية انفصلت عن إيطاليا بسبب اضطراب عنيف- أنَّ الأرض القريبة من البحر نادراً ما تهزها الزلازل في الوقت الحالي فقال: (توجد حالياً فتحات مفتوحة حيث تتدلع النيران وتشتعل المادة وتخرج المياه)، لكن في السابق، عندما أغلقت براكيين إتنا وجزر ليباري وإيشيا وغيرها، كان من الممكن أن تتجدد النيران والرياح المحبوسة حركات أكثر عنفاً، ومع التمسك بالفكرة الأرسطية القديمة للرياح (المكبّة)، يبدو أنَّ ستрабو استنتج أنَّ البراكين تعمل كصمامات أمان، وهو مفهوم متتطور إلى حدٍ ما (Bullard, 1962).

تعود بدايات علم البراكين الحديث، أي السرد الموضوعي للظواهر البركانية المنفصلة عن الخرافات والأساطير، إلى وصف ثوران بركان فيزوف في عام 79 ميلادي بواسطة بليني الأصغر، ففي هذا الانفجار فقد عمّه بليني الأكبر Pliny and Elder (توفي 79 للميلاد) حياته، وقد ورد وصف الثوران في رسالتين إلى المؤرخ الروماني تاسيتوبوس Tacitus (توفي نحو 120م)، بناءً على طلب الأخير،





مع تقديم التفاصيل المتعلقة بوفاة عمه. تتمثل رسائل بليني الأصغر بـ ملاحظاتٍ دقيقةٍ ويمكن اعتبارها أقدم المساهمات في علم البراكين (Bullard, 1962).

كان بليني الأصغر، الذي كان عمره سبعة عشر أو ثمانية عشر عاماً عندما وقع الانفجار، يعيش مع عمه في ميسينوم Misenum. كتب رسالتين إلى تاسيتوس لا يصف فيها فقط كيف مات عمه، لكن، بشيءٍ من التفصيل، الانفجار نفسه والزلزال المصاحب له، تحوي هذه الرسائل على أقدم روايةٍ شاهد عيانٍ معروفة عن حدثٍ بركاني، ففي الرسالة الأولى، وصف بليني عمود الثوران الأولى، مع سحابة الفطر في الأعلى، بأنه (مثل شجرة الصنوبر، حيث إنه ارتفع إلى ارتفاع كبير على ما يشبه الجذع ثم انقسم إلى فروع)، ويستخدم علماء البراكين حالياً الكلمة الإيطالية Pino لوصف أعمدة الثوران، وتسمى الانفجارات شديدة الانفجار مثل تلك التي حدثت في فيزوف في 24 أغسطس بلينيان (De Boer, 2002).

وقد قال بليني الأصغر: (كان خالي معيناً في ميسينوم على القيادة النشطة للأسطول... خلال فترة العصر، لفتت انتباه أمي غيمة ذات مظهر وحجم غير عادي، كان خالي خارجاً في الشمس، وقد أخذ حماماً بارداً، وقام بعد أن كان مضطجعاً، ومن ثم صار يعمل في كتبه، انتعل حذاءه وصعد إلى مكان حيث يمكنه من رؤية أفضل للظاهرة. لم يكن واضحًا من تلك المسافة التي كانت عليها الغيمة ترتفع عن الجبل (الذي عُرف بعده بفيزوف)... رأى خالي من خلال فطنته العلمية على الفور أنه من المهم تفحّصه، وأمر أن يجهّز





له قارب... عندما كان يغادر المنزل تسلم رسالة من ريكتينا Rectina، زوجة تاسكوس Tascus، الذي كان منزله أسفل الجبل، حيث كان الهروب مستحيلاً بالقارب، كانت مرتبعة جراء الخطر الذي كان يهددها وناشدته أن ينقذها من مصيرها. غير خططه، وما بدأه بروح التحقيق أكمله كبطل. وجّه أوامره للسفن الحربية لتطلاق وتتابع على المتن بنفسه مع الانتباه على تقديم المساعدة للكثير والكثير من الناس بالإضافة إلى ريكتينا، هذا الامتداد الجميل للشاطئ كان مأهولاً بشكلٍ كثيفٍ، أسرع إلى المكان حيث كان يغادر الجميع بسرعة، يقود طريقه مباشرة نحو منطقة الخطر. كان جريئاً كثيراً، يصف كل حركة جديدة وتطور الحذر الذي جرت ملاحظته بالضبط حين راقبهم. كان الرماد يت撒قطر من قبل أسخن وأسمك وحين انسحب السفن، في وقت قريب، لحقها نتف من الحجارة السوداء والخلفاف، وتصدع وتفحم بالنيران: ثم فجأة كانوا في المياه الضحلة والشاطئ كان محجوزاً بالحطام من الجبال). (Taub, 2003).

يرتفع جبل فيزوف 1279 متراً فوق خليج نابولي جنوب إيطاليا، وهو الجبل البركاني الوحيد النشط في البر الرئيس الأوروبي، تحيط به المدن والبلدات التي يبلغ عدد سكانها الإجمالي أكثر من 3 ملايين نسمة، فهو معلم رائع وخطر دائم. عندما ثار فيزوف عام 79م، قتل الآلاف من الناس، ودمر الريف المحيط، ودمر ما لا يقل عن ثمانين مدن، وأبرزها بومبي وهيركولانيوم - وترك إرثاً ثقافياً وتاريخياً تردد صداته عبر الحضارة الغربية لما يقرب من 2000 عام . (De Boer, 2002)





دَمَرَ ثوران جبل فيزوف عام 79م مدینتی بومبی وهیرکولانیوم بالکامل. تُعرض حالياً قوالب الجبس للضحايا الفعليين الذين عُثر عليهم أثناء عمليات التنقيب في بعض الانقاض  
(مصدر الصورة والتعليق: <https://en.wikipedia.org/wiki/Titus>)

من المفترض أنّ فيزوف كان خاملاً لفترة طويلة في العصور التاريخية قبل ثوران 79م. لكن في 217 ق.م. كانت هناك زلزال عنيفة في إيطاليا، وثمة تقارير تتحدث عن ضباب أو ضباب جاف أدى إلى تعتم الشمس، وقد ذكر كاتب السيرة اليوناني بلوتوارخ Plutarch (توفي 125م) وجود (سماء مشتعلة) بالقرب





من نابولي، وكتب الشاعر الروماني **سيليوس إيتاليكوس** (Silius Italicus) (توفي نحو 130م)، في سرد لـ (المعجزات) التي ظهرت خلال عام 217ق.م، (رعد **فيزوف** أيضاً، وأطلق ألسنة اللهب التي تسحق إتنا من منحدراتها؛ والقمة النارية، التي **تقذف** الحجارة على الغيوم، تصل إلى النجوم المرتعشة). ووفقاً للحسابات الحديثة فإن المستويات العالية من **الحموضة** الموجودة في قلب جبل غرينلاند يعود تاريخها إلى ذلك الوقت. إذ توفر **الحموضة** - التي يفترض أنها جاءت من كبريتيد الهيدروجين الجوي المنبعث من بركان ثائر - دليلاً قوياً على أن **فيزوف** كان **شِطاً** بالفعل قبل نحو 300 عام قبل ثورانه الهائل عام 79م.

إذا كان هناك ثوران بركاني في عام 217ق.م.. فمن الواضح أن سكان كامبانيا قد **نسوه** بحلول عام 79م. معتقدين أن **فيزوف** هو جبل **طبيعي**، الذي سيطر بشكل رائع على خليج نابولي الجميل، الذي كان يسمى آنذاك (نيابوليس) الذي كانت منحدراته مزروعة بكرום العنبر، مع استثناءات **قليلة**، لم يعتبر أحد **الجبل** بركانيّاً، مثل ثوران إتنا في صقلية أو سترومبولي الناري في البحر التيراني، ولم **يُعرف** على المنخفض **الضحل** في قمة **فيزوف** على أنه فوهة بركان. في الواقع، في عام 72م. لجأ المصارع سبارتاکوس Spartacus (توفي 71م) وأتباعه المتمردين إلى هناك من **مطارديهم** الرومان، وقبل عدة سنوات من ثورانه، كتب **الجغرافي اليوناني** ستрабو عن **فيزوف**، واصفاً قمته بقوله: (قتل من الصخور... وكأنها قد أكلتها النار، ومن ثم يمكن للمرء أن يستنتج أنه في أوقات سابقة هذه المنطقة... بها حفر من نار). جرى تجاهل ملاحظات ستрабو إلى حدٍ كبيرٍ،





لكن في عام 79م، أي بعد نصف قرنٍ من وفاته، تأكّدت استنتاجاته عن البراكين إنما بشكل مأساوي (De Boer, 2002).

في عام 79م، بالطبع، لم يكن أحدٌ يعرف عن الصفائح التكتونية وحقيقة أنَّ الزلازل يمكن أن تكون نذيرًا للنشاط البركاني، كانت **الزلازل شائعةً** في جميع أنحاء كامبانيا، لكنها **فسّرت** من خلال **الأساطير** التي سردت معارك مذهلة بين **الآلهة** وجنس من العملاقة، انتصرت الآلهة في النهاية **وسجنت** العملاقة في العالم **السفلي**، حيث هزت صراعاتهم الأرض **لتحرير** أنفسهم. وأحد **الكتاب**، وهو المؤرخ الروماني **لوسيوس كاسيوس ديو** **وكوكيانوس** Lucius Cassius Dio (توفي نحو 235م)، ربط بطريقة ما بين **الزلازل والبراكين**. ناقش ثوران برakan **فيزوف** بعد أكثر من **قرن من الزمن**، حيث كتب: (أعدادٌ ضخمةٌ من الرجال تجاوزت أي مكانة بشرية - مثل هذه **الخلوقات**، في الواقع، كما جرى تصوير العملاقة - ظهرت حالياً على **الجبل**، حالياً في الريف المحيط... وفجأة سُمع صوت اصطدام نذير، كما لو كان **الجبل** يتداعى في حالة خراب، وأول حجارة **ضخمة** ألقاها عالياً... ثم جاءت كمية كبيرة من النار والدخان **اللامتناهي**، بحيث... تحول النهار إلى **ليل**... يعتقد البعض أنَّ العملاقة كانوا ينتفضون مرة أخرى في **ثورة**، لأنَّه في هذا الوقت أيضاً يمكن تمييز العديد من **أشكالهم في الدخان**...) (De Boer, 2002).

وتکهن فيرجيل، الذي كتب قبل فترة طويلة من الانفجار، بأنَّ أحد العملاقة المهزومين قد **دُفن تحت فيزوف**. ومع ذلك، لم **يستربط أحد** من **الأساطير**





العلاقة السببية بين البراكين والزلزال، وهكذا عندما هزّ زلزال قوي كامبانيا في شباط/ فبراير عام 62 ق.م، لم يعتقد أحد أنه قد ينذر بثورانٍ بركاني. تسبب الزلزال في أضرار جسيمة، خاصة في بومبي وهيركولانيوم، حيث تشقت الأرصفة، وانهارت الجدران والأسقف والأعمدة، وفي بومبي، غمرت المياه الشوارع عندما انسرخ زلزال الماء في المدينة، كان هناك العديد من الجرحى والوفيات. كتب الفيلسوف الروماني سينيكا أن قطاعاً من 600 حرف نفق بالقرب من بومبي، وعزا نفوقهم إلى وباءٍ تسبب في اعتقاده بسموم من داخل الأرض. يشير وصف سينيكا إلى أن الزلزال فتح شقوقاً وصلت من خلالها الغازات البركانية إلى السطح (De Boer, 2002).





## العلماء العرب والمسلمون

### البراكيين

يرى الباحث بولارد أنه (على مدار 17 قرن التالية، أو خلال العصور المظلمة وحتى عصر النهضة، جرى إهمال الموضوعات العلمية تماماً) (Bullard, 1962). مهملاً أو متناسياً فترة العصور الذهبية للعلوم العربية التي امتدت بين القرنين 6 - 16م، التي أسهم فيها العلماء العرب والمسلمون في تطوير الكثير من العلوم التي جاءتهم من الأمم السابقة.

كما يرى الباحث عبد الله يوسف الغنيم أنَّ العرب لم يخرجوا عن الإطار اليوناني في تفسير النشاط البركاني، لكنَّ إضافاتهم الجديدة في مجال علم البراكين كانت تأريخهم لسنوات النشاط الباري، ووضعهم للمصطلحات المناسبة لكلٍّ من أشكال النشاط البركاني التي تكون على الأرض، وتمييزهم بين الأرضيِّ البازلتية وغيرها (الغنيم، 1988م). لكننا عثرنا على مخطوطة مؤلفٍ مجهولٍ تعود إلى بعد القرن (15هـ / 1988م) يقترح فيها مؤلفها تفسيراً يخرج على نظرية أرس طو، معتبراً أنَّ القير (أي القار، أو الزفت أو الأسفلت أو الحُمُر AsPhalt) بامتزاجه مع الكبريت يتشكل وقود البراكين ويساعد الدخان الملتهب على عملية الاشتعال.

لقد أطلق العرب على البركان عدة تسميات: مثلاً سماها علي بن الحسين ابن علي المسعودي (توفي 346هـ / 957م) بـ (آطام النيران)، وقد ميّز بينها وبين (عيون النار) التي يكون منشؤها النفط. فقد قال المسعودي: (حديث





عن آطام النيران. ويقابل هذا الساحل في البحر جزائر: منها جزيرة على نحو ثلاثة أيام من الساحل فيها أطمة عظيمة تزفر في أوقات من فصول السنة فتظهر منها نار عظيمة تذهب في الهواء كأشمخ ما يكون من الجبال العالية فتضيء الأكثر من هذا البحر، ويرى ذلك من نحو مائة فرسخ من البر، وهذه الأطمة تشبه أطمة جبل البركان من بلاد صقلية من أرض إفريزية ومن بلاد إفريقيا من أرض المغرب، وليس في آطام الأرض أشد صوتاً ولا أسود دخاناً ولا أكثر تلهباً من الأطمة التي في أعمال المهراج، وبعدها أطمة وادي برهوت، وهي نحو بلاد سباء وحضرموت من بلاد الشحر، وذلك بين بلاد اليمن وبلاط عُمان، وصوتها يسمع كالرعد من أميال كثيرة تكشف من قعرها بجمر كالجبل وقطع من الصخور سود حتى يرتفع ذلك في الهواء ويدرك حسماً من أميال كثيرة، ثم ينعكس سفلاً فيهوي إلى قعرها وحولها، والجمر الذي يظهر منها حجارة قد أحمرت مما قد أحالها من مواد حرارة النار، وقد أتينا على علة تكون عيون النيران في الأرض، وما سبب موادها، في كتابنا *أخبار الزمان* (الم سعودي، مروج الذهب، 2005م). لكننا رجعنا إلى كتاب الم سعودي (*أخبار الزمان*، المذكور مؤخراً، بنسخته المنشورة لمعرفة ما فصله الم سعودي من أمر البراكين كما ذكر في النص السابق ولم نعثر عليه، فربما كان ناقصاً من العمل المنشور).

كما تحدث **الم سعودي** عن وجود البراكين البحريّة في البحر الأسود حيث قال: (وربما ألقى عند اضطرابه ناراً لها ضوء شديد) (الم سعودي، *أخبار الزمان*، 1966م).



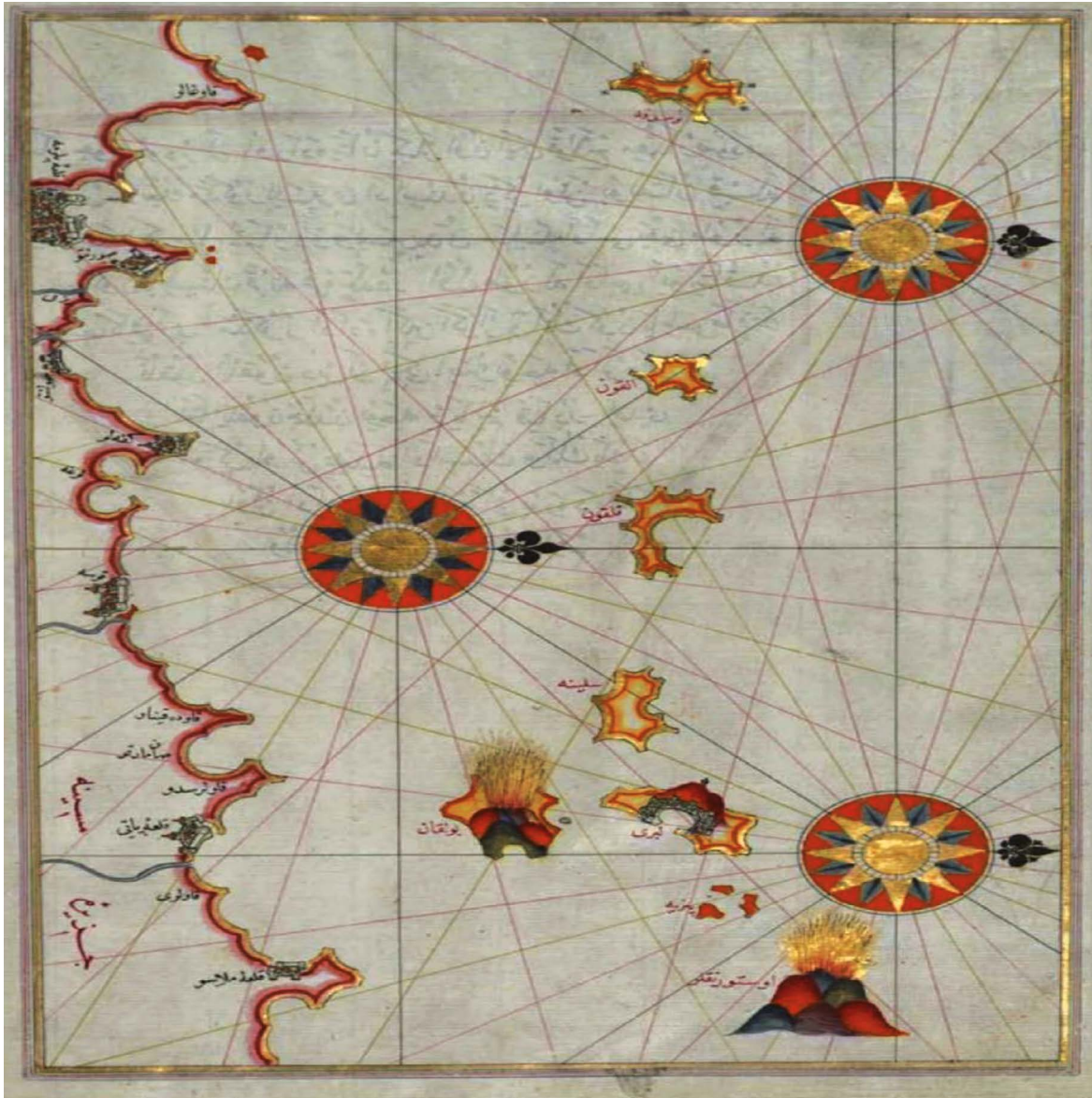


وأشار - نقاً عن البحارة- أنه في آخر بحر الصنف القريب من سرنديب (سريلانكا) (جبل تتوقد ليلاً ونهاراً يسمع لها قواصف مثل الرعد من شدة التهابه) (السعودي، أخبار الزمان، 1966م).

**ووصفه للبركان بمصطلح (جبل النار)** (Mountains of fire) - هذا المصطلح لا يزال يستخدم في المنشورات الجيولوجية المعاصرة- قد تأثر به الجغرافي ابن حوقل (توفي في بعد 367هـ / بعد 977م)، إذ نراه يصف به البركان الموجود في جزيرة صقلية (ابن حوقل، 1938م)، والمرجح أنه بركان إتنا المعروف حالياً الذي يقع على الساحل الشرقي لجزيرة.

وقد ذكر المؤرخ محبوب المنجبي (القرن 4هـ / 10م) أن برkan إتنا (أو هطما كما كان يسميه) قد ثار في السنة الخامسة من تولي الملك داريوس أو دارا الأول (توفي 522ق.م) للحكم في مصر، أي سنة 516ق.م (المنجبي، 1909م). وهذا أقدم تاريخ عربي يوثق لثورة هذا البركان.





خريطة قام برسمها البحار التركي أحمد محبي الدين بيري (توفي ما بين 1554م و1555م) والشهير باسم (بيري رئيس) ووضعها في كتابه (الملاحة) الذي قام بتأليفه عام 1525م وأهداه للسلطان سليمان الأول (توفي 1566م)، وهي توضح هنا وجود جزيرتين بركانيتين على مقربة من مقاطعة مسينيا في جزيرة صقلية (رئيس، الملاحة، مخطوطه رقم Walters Ms. W.658).



كما حدثا مؤلف مجھول (بعد القرن 9ھ / 15م) عن مشهد ثوران لبركان صقلية فقال: (القول على النيران التي تتكون في الأرض، وقد تحقق عند جميع الناس أن النار لا يمكنها المكث والإقامة بغير قوت، لا سيما متى فارقت مركزها العلوي. وأعلم أنه قد يوجد في بعض الأراضي شيءٌ من النار، كما قد يوجد في بعض جزيرة سيسيليا (صقلية) وهي بالقرب من جزيرة مالطة من الجبل المسمى أطمة، أن ناراً تخرج منه وتقذف من جوف الجبل رماداً، ويُسمع صوت هائل يجزع من شدة الفزع كل من سمعه متى خرج الرماد من تلك المغارة ولهيب النار معاً، وقد جرى بعض الأحيان أن النار والرماد لما خرجا سارت تلك النار وبلغت في السير نحو ستين ميلاً وأحرقت كل ما مررت عليه من الأشجار والزروع والدواب والناس والبيوت والمدن والقرى. وفي القرب من عهدهنا نحو ثلاثة سنوات خرجت النار مع الرماد وسقطت على قرية بالقرب من ذلك الجبل نحو ستة أميال وهدمت أكثر من نصفها وحرقت ما فيها من كل ذي روح وجماد، وقد صح أن في بعض الأراضي أن هذه النيران كثيرة شديدة ويمكث وقود البعض منها مدة والبعض شهرين، والبعض سنة وليس المراد كونها أزيد أو أقصى فإنما ذلك بقدر ما تجد من القوت الكافية لمكثها إلى أن ينفل، وربما يدوم اللهيب إلى عامين أو يزول في شهرين.

### وإذا سألنا أحد ما المادة الممددة لهذه النيران، وما الذي يديم وقودها ويفقيها؟

**فالجواب** أن مادتها وقوتها هو **الكبريت** والقير، وهذا **الكبريت** رمادي اللون ثقيل الرائحة حتى إنها تقتل الحفارين متى لم تجد للخروج منفذًا، والكبريت: فإنه حار يابس ولذلك كان سهل **الالتهاب**، ويستعمله أهل البارود وصناعه. **(أما) القير:** فهو دبق دسم كالشحم وفيه من أجزاء الهواء شيء ولما فيه





من **الدسوقة** يطول التهابه وتمكث **النار** فيه مدةً مددةً، واستدلوا على تكون النار في الأرض ومكثها في وجودها من **القير والكبريت**، لأنّ (**المادة**) المتصف بهذين المعدين فإنها كثيرة **النيران**. وأعلم أنّ **الأراضي** التي زاد فيها القير على الكبريت يزداد طول **مكث النار** فيها بسبب **القير** والدبقية التي فيه تحفظ النار حتى يفنى كما **شوهد** في **الشحم** والزيت حتى في وسط **البحر**، الذين يستعملون النيران **الصناعية** التي لا تطفئ بالماء فإنها مصنوعة من القير والنار الملتهبة بقدر ما **تفيض** عليها من الماء لتطفئ زاد التهابها، ومن أراد طفيها فليستعن على ذلك بجلود **البهائم** أو **الجوح** وغيره. والكبريت فإنه يطفئ **سريعاً**، والنار تفنيه **عاجلاً** لخلو **أجزائه** من **الدسوقة** وهو لا يقاوم الماء متى **صب** عليه في احتراقه.

### وإنْ سألنا أحدُ كيف يحصل الالتهاب للقير والكبريت في جوف الأرض؟

**فالجواب:** أنهم يلتهبان بالدخان المحبس في جوف **المغاير**، والتلتهاب هذا الدخان إما من البرد المحيط الذي يحيط يزيد حرارة **الدخان**، وإما بتحريك **أجزاء الدخان** إلى بعضها بعض، لأنّ **الحركة** لا تزيد الحرارة فقط، بل النار تخرج منها أحياناً، كما قد ذكر في **تكوين البروق والصواعق**، وكما هو معهود في ضرب الحجر **بالفولاذ**.

والبعض من هذه **النيران** يُرى على وجه الأرض، والبعض لا يُرى؛ **فالمرئية** تكشف النار والرماد والرمل والصخور أحياناً مع قطع من الحديد، وهذا ضرر عظيم **للمدن** والقرى والكروم والبساتين القريبة من **تلكلم** الأماكن الحاوية لهذه النيران والبعض يعلو **لهيبها** ويظهر **ليلاً** ونهاراً، والبعض **فقط ليلاً** لضعف مادتها لا تُرى بالنهار من **شعاع الشمس**، وذكر البعض أنّ اتصال تلك النيران





فهو من نار جهنم المكونة في جوف الأرض، ويسمع من تلك **النيران** بعض الأحيان أصواتاً كصوت المعذبين من **الضجيج** والأنين).

إذاً فقد قدّم لنا هذا **المؤلف المجهول** نظرية التي حاول من خلالها تفسير ظاهرة البركانة ومنشأ حرارتها بعيداً عن الأفكار الأرسطية، وسابقاً بهذه المحاولة الأوروبيين على الأقل بمائتي إلى ثلاثة سنتين.

كما حدثنا سبط ابن الجوزي (توفي 654هـ / 1256م) عن بركان المهراج في الهند أكثر فقال: إنه (أطمة بساحل الهند بين مملكة شروان والمهراج، يخرج منها نفط أبيض وليس في العالم نفط أبيض لمواه (تجمعه)، وعندها نار لا تخمد ليلاً ولا نهاراً، وليس في آطام الأرض أعظم منها، وتضيء في الليل منها نار ترى في البحر الشرقي من مائة فرسخ، وتتفسد بجمر كالجبال وقطع من الصخور في الهواء، ثم تتعكس سفلًا فتهوي في قعرها وهي سود وحرماً لما نالها من الحرارة، وقال الجوهيри: والأطم مثل الأجم - جمع أحمة) (سبط بن الجوزي، 2013م). وقد نقل عنه هذه الرواية أبو بكر بن عبد الله بن أبيك، ابن الدّواداري (توفي بعد 736هـ / 1432م) (ابن الدّواداري، 1960-1994م).

وذكر ابن الدّواداري أنه من عجائب القironان في بلاد المغرب وجود حجارة (تتقد فيها النيران ترى في الليل من مسافة بعيدة وفي النهار دخاناً صاعداً وذلك لغبطة شعاع الشمس، وهي في جبل يقال له جبل البركان) (ابن الدّواداري، 1960-1994م). وهذا الجبل غير جبل البركان الذي يقع في جزيرة صقلية.

ويبدو أنّ **العرب** في الجاهلية كانوا يؤرخون لظهور البراكين، بمعنى يتذدون ظهورها مبدأً للتقويم. إذ ذكر ابن الدّواداري (أنّ بنو إسماعيل عليه السلام،





**أرخوا بنار ضرار، وهي نار كانت تظهر ببعض خراب اليمن وعبدت زماناً** (ابن الدّواداري، 1960-1994م).

وتكلم أبو الفرج بن الجوزي (توفي 597هـ / 1201م) عن (جبل فرنجة من جبال الأندلس)، وهناك جبل فيه نار تقد في تراب وحجارة، ما طفت قط) (عبد الرحمن بن الجوزي، 1992م). ولم تستطع تحديد هوية هذا البركان لأنه يوجد في الأندلس (إسبانيا حالياً) 15 بركاناً نشطاً وخامداً.

**أخيراً:** يحدثنا مؤلف مجهول في الكتاب المنسوب إلى أرسطو عن البراكين التي شاهدها أشخاص في بلاد الهند فقال: (ولو سُئلَ الكثيرُ السفرُ في البحر الملاج من بحر الهند أو المغرب لذكر مثل ذلك في صحته وما عاينه، ولقد بلغني أنَّ المراكب ربما رأت هذه المنافس وضوء النار فتهتمدي به وتحيد عنه خوفاً منه لأنَّه في جبال، وقد انهاارت تلك الجبال (أي البراكين) وحصل منها شبه الرماد وهي في وسط الماء فلا يمر بها شيء إلا أحرقته واجتذبته وبينه وبينها البُعد الكبير، وأنَّه يكون هذا المنفس في جبل عظيم وحوله عمقٌ عظيمٌ كبيرٌ لا يُعرف. ولقد بلغني أنَّ في بلد من بلدان الهند في مشرق بالهرا على مسافة شهرین يقتبس أهلة (من) هواء ناراً في أكثر زمانهم من بحار منفس في جبل في وسط بحرهم، وذلك لا تجري فيه جاريةٌ إلا هلكت وأنَّهم يرونـه بعيداً منهم فيزيد تنفسـه في وقت من أوقات الزمان فيرميـ بشـرـرـ كـأنـهـ قـطـعـ صـخـرـ وأنـهـ يـرـونـ أكثرـ ذـلـكـ فيـ ليـلـهـ فـيـسـقـطـ فيـ ذـلـكـ الـبـحـرـ وأنـهـ يـسـمـعـ لـذـلـكـ الـبـحـرـ منـ تسـاقـطـ ذـلـكـ الشـرـ الذـيـ يـحـكـيـ الصـخـرـ وـقـعـ أـشـدـ منـ الرـعدـ وـالـصـوـاعـقـ، فـيـسـمـعـ ذـلـكـ منـ اـنـطـفـائـهـ فيـ المـاءـ فـيـكـونـ لـهـ جـلـبـةـ هـائـلـةـ تـسـمـعـ عـلـىـ بـعـدـ عـظـيمـ مـنـهـ، وأنـهـ ربـماـ زـادـ فيـ بـعـضـ الـأـزـمـانـ فـيـقـعـ لـهـمـ فيـ زـرـوعـ فـتـهـلـكـهـ عـلـيـهـمـ وأنـهـمـ يـجـعـلـونـ فيـ





**سحارهم الشعالة** فيوافق شيءٌ من ذلك الشر فتحرقه وهو عندهم بمنزلة الفرج والعيد والقريات ويتركون به وبفعله، وإن شط ذلك البحر يُشم سنة روائح حريق ويرى أثر رماد على وجه الماء كأنه ما يطفى به من ذلك الصخر، وأنّهم لم يروا قط فيه حوتٌ ولا يطير طيرٌ في ذلك البحر ولا على شطّه وبينهم وبينه مسافةً بعيدةً في رأي العين كبعد ما ترون من علو السماء ورفعتها ولا يولد فيه من الدواب ذوات الأرواح ولا شيءٌ من النبات مالح أجاجٌ فاترٌ دهره وشهره. وقد بلغني أيضاً أنّ منافس في مغرب الشمس في بحر الروم، وكذا ذكره أرسطو طاليس أنها **اثنا عشر منفّس**، وقال غيره هي سبعة منافس. وقيل إنّ ببحر المغرب أيضاً مثل ذلك، وأهل البحر يعرفون ذلك فيحدث من هذا الفلك في السفل والعلو ما هو أعظم مما ذكرنا وأشياء لا يحتاج إلى ذكرها في هذا الموضوع ونحن ننحاه). (مؤلف مجهول، كتاب النيازك لأرسطاطاليس شرح حنين بن إسحاق العبادي، مخطوطٌة مكتبة جامعة برسـتون، رقم (373Y)، ص 239 وـ 239 ظ).





## الحرّات

**تعرف الحرّات:** بأنّها طفوح بازلتية تشكّلت من حمم الصخور البركانية المنصهرة، التي تدفقت من باطن الأرض بسبب النشاط الزلزالي والحركي منذ أقدم العصور (الرشيد، 2013م).

وقد استخدم العرب مصطلح **الحرّة** ليطلقوا على الأراضي الواقعة غرب **الجزيرة العربية** والمكونة من الصخور البازلتية السوداء الناجمة عن تصلّب الم فهو المتدفق من باطن الأرض، سواء من خلال فوهات البراكين أو من خلال مناطق الضعف القشرى، وبعد أن يتصلّب الم فهو يتشقّق بسبب العوامل الجوية فتظهر الحرّة بشكل صخور متاثرة هنا وهناك على سطح الأرض. كما أنّهم استخدموا مصطلحين هما (**الوحّاء**) و(**الحمّة**) ، اللتان يقابلهما المصطلح الحديث (**الرصيف الصحراوى** Desert Pavement) أو (**الدرع الصحراوى** Desert Armour). كما ذكر العرب مصطلح (**الثّبرة**) وهو يشير إلى الأرض التي تشبه حجارتها حجارة الحرّة لكنها بيضاء، وهي تتشكل نتيجة تغيرات كيميائية تصيب الطبقة السطحية من صخور الحرّة (الغنيم، 1988م).





جبل البيضاء عبارة عن جبل بركاني خامد يقع في منطقة المدينة المنورة غرب السعودية، ويقع تحديداً في حرة خيبر. يبلغ ارتفاع الجبل نحو 1930 متر (Harrigan, 2006)





## أولاً: أنواع الحرّات

لقد عرف العرب أشكالاً عديدة للحرّات وصنفوها تحت ثلاثة أنواع هي:  
العنّاق والصّحّرة والصّخّرة، التي سنتكلّم عنها بالتفصيل كما يأتي:

### 1. العنّاق

هي ما يمكن أن يطلق عليه **اليوم** اسم القصبات البركانية Volcanic Diatreme وهي عبارة عن أنابيب بريشيا على شكل قمع يصل عمقها إلى 2500 متر. يُعتقد أنّ القصبات البركانية تتشكل عن طريق التفتت البركاني المائي وانهيار صخور الجدار، وقد تكمن القصبات في العمق في الخنادق (Sigurdsson, 2000).

### 2. الصّحّرة

تعرّف **الصّحّرة** على أنها جَوْبَةً، أي حفرة أو جفراً متسعًا، تظهر وسط الحرّة. ويشبهه **الصّحّرة** (الفقء) وجمعها (فقآن)؛ ولعل أقرب مصطلح علمي لهذا المصطلح العربي هي الفوهات الخامدة المنتشرة وسط الحرار، التي يتغير اتساعها وعمقها من فوهة أو حفرة صغيرة Crater لا يزيد قطرها على عدة أمتار إلى فوهات كبيرة العمق والاتساع تسمى Caldera ويصل قطرها إلى 2 كيلومتر (الغريم، 1988).





### 3. الصَّخْرَة

وهي التي تسمى وفق المصطلح العلمي الحديث باسم (القباب اللابية) Lava، وهي تلال من الصخور البركانية التي تتشكل عندما تتدفق الحمم البركانية على السطح وتتراكم فوق الفتحة، وتتشكل القباب اللابية عندما تبرد الصهارة الزرجة بسرعة نسبياً بعد ظهورها على سطح الأرض، مع أن تركيبات القبة قد تغطي الطيف الكامل لمحويات السيليكا، إلا أنّ الغالبية تحوي على كميات مرتفعة نسبياً من السيليكا. تختلف أقطار القبة من بضعة أمتار إلى عدة كيلومترات، ويتراوح ارتفاعها بين بضعة أمتار وأكثر من كيلومتر واحد (Sigurdsson, 2000).

وقد قسم العرب هذه التلال إلى أربعة أنواع مختلفة عن بعضها، وأطلقوا عليها أسماء مختلفة وهي بالترتيب: النَّعْل والخُفُّ والكُراع والضُّلع. فالنعل شبيه بالنعل يكون فيه صلابة وارتفاع، والخف أطول من النعل، والكراع أطول من الخف، والضلوع أطول من الكراع وهي ملتوية مثل الضرع (الغفيم، 1988).

### ثانياً: انتشار الحرارات

تنشر الطفوح البركانية في شبه الجزيرة العربية من جبال اليمن جنوباً، ثم تمر عبر نطاق الدرع العربي إلى أن تصل إلى هضبة حوران وجبل الدروز في جنوب سوريا، وهذا يعني أنها تنتشر على طول الجناح الغربي لشبه الجزيرة العربية. ويتراوح زمن نشأة تلك الطفوح البركانية على طول الدرع العربي بين الزمن الأركي





والعصور التاريخية، وقد حدث أشد وأعنف تلك الانبعاثات اللاوية في الزمن الثالث، تحديداً بين زمني الميوسين والأوليغوسين، حيث تشكل عندها البحر الأحمر وانفصلت الكتلة العربية الإفريقية عن بعضها (الغニم، 1988م).

وتوجد أهم الحرات في المملكة العربية السعودية في القسم الغربي منها، وذلك على الامتداد الطولي من الجنوب إلى الشمال على مرتفعت جبال الحجاز، ثم تمتد شمالاً عبر منطقة الجوف ومنطقة الحدود الشمالية حتى تتقاطع مع حدود الأردن، كما أنها توجد في السهل الساحلي الغربي (الرشيد، 2013م).

## السجل الزمني للنشاطات البركانية في المناطق العربية

دون لنا المؤرخون العرب في كتب الحوليات ما حدث في أيامهم من أحداث ووقيع، ومن بين هذه الأحداث النشاطات البركانية، وسنسرد فيما يأتي كل ما وصلنا من أرصاد عن هذه النشاطات:

### سنة (79م)

سُجل انفجار بركان فيزوف في كتب الحوليات العربية، ويعد أقدم توثيق لثوران هذا البركان ما ذكره ابن العربي (توفي 685هـ / 1286م) أنه في السنة الثانية لملك القيصر طيطوس أو (تيتوس فيسباسيانوس Titus Flavius Vespasianus) (توفي 89م) - الإمبراطور الروماني العاشر الذي حكم روما لستين بين (79-81م) - (انشق جبل بالروم وخرج منه شهب نار أحرقـت مدنـاً كثـيرة) (ابن العربي، 1992م). وطيطوس هذا هو ابن فيسباسيانوس الذي حكم روما لمدة عشر سنوات بعد نيرون (توفي 68م)، إذاً المقصود بانشقاق جبل الروم هو انفجار بركان فيزوف عام 79 للميلاد.





## سـنة (19هـ / 640م)

ذكر ابن كثير (توفي 774هـ / 1373م) أنه في هذه السنة (ظهرت نارٌ من حرّة ليلي، فأراد عمر أن يخرج بالرجال إليها، ثم أمر المسلمين بالصدقة فطفئت، والله الحمد) (ابن كثير، 1997م). وقد قدّم لنا المؤرخ أسلم بن سهل بحشل (توفي 292هـ / 905م) تفاصيل أكثر عن هذا النشاط البركاني فقال: (حدثنا أسلم، قال: حدثنا عبد الرحيم، قال: حدثنا بشر بن مبشر، قال: حدثنا حماد بن سلمة عن الحريري عن أبي العلاء عن معاوية بن حرمي، قال: [أتىت عمر بن الخطاب رضي الله عنه. فقال: من أنت؟ قلت: أنا معاوية بن حرمي، قال:] اذهب فانزل على خير أهل المدينة، وكان بالمدينة رجل إذا صلى المغرب ضرب بيديه إلى من عن يمينه ومن عن شماله، فذهب بهما إلى منزله، فصلّيت إلى جنبه، فإذا هو تميم أبو رقية الداري، فلما انصرف من الصلاة ضرب بيده إلى وإلى آخر مما يليه من الجانب الآخر. فانطلق بنا إلى منزله فوضعت المائدة وجيء بالطعام، فأكل وأكلت ولم يكن لي عهد بالطعام قبل ذلك بثلاث. فأكلت أكلًا شديداً. فبينا نحن نتحدث إذ خرجت نار بالحرّة، فجاء عمر بن الخطاب رضي الله عنه، فقال: يا تميم! اخرج فأنت لها، قال: وما أنا يا أمير المؤمنين وما عسى أن يبلغ من أمري وصغر نفسي؟ فقال عمر: عزمت لتقومن، فقام وتبعهما. فجعل تميم يجوس النار حتى دخلت الغار الذي خرجت منه، واقتصر تميم في أثرها ثم خرج ولم تضره النار شيئاً. فقال عمر رضي الله عنه: ما من رأى مثل من لم ير. وما من شهد مثل من لم يشهد) (بحشل، 1986م).





## سنة (1254هـ / 1254م)

قال ابن دُقَّماق (توفي 809هـ / 1407م): (وفيها ظهرت نار بأرض عدن في بعض جبالها، بحيث يطير بها شرار إلى البحر في الليل، ويصعد منها دخانٌ بالنهار، مما شكوا أنها النار التي ذكرها النبي ﷺ، أنها تظهر في آخر الزمان، فتاب الناس وأقلعوا [عما كانوا عليه من المظالم والفساد] وردت بذلك الأخبار من مكة) (ابن دُقَّماق، 1999م).

وفيما اتفق كُلُّ من ابن دُقَّماق وابن العماد الحنيلي (توفي 1089هـ / 1679م) على أنَّ هذا النشاط البركاني قد حدث سنة (1254هـ / 1254م)؛ فإنَّ ابن الدَّوَاداري (توفي بعد 736هـ / بعد 1432م) (ابن الدَّوَاداري، 1960-1994م) وقال إنَّه حدث سنة (1253هـ / 1253م).

## سنة (1254هـ / 1256م)

لقد أرَّخ لهذا الحدث البركاني المهيب مجد الدين الفيروزآبادي (توفي 817هـ / 1415م) الذي نال شهرته التاريخية الواسعة من ارتباطه بأمررين:

- الأول وقوعه على مقرية من المدينة المنورة.

- الثاني وجود حديث نبوي شريف قاله رسول الله ﷺ.

قال الفيروزآبادي: (ومن الحوادث العظيمة التي [حدثت، أنه في يوم] الأربعاء ثالث شهر جمادى الآخرة من سنة أربع وخمسين وستمائة حدث بالمدينة الشريفة في الثلث الأخير من الليل زلزلة عظيمة، ورجفة قوية، أشفق





الناس منها، ووجلت القلوب من صدمتها، وانزعجت الخلائق لهيبتها، وبقيت إلى الليل، واستمرت إلى يوم الجمعة، ولها دويٌ مثل دوي الرعد القاصف، ثم ظهرت نار عظيمة مثل المدينة العظيمة من واد، يقال له: وادي الأحيليين، بضم الهمزة، وفتح الحاء المهملة، وسكون الياء، وكسر اللام، وفتح الياء، وسكون ياء ثالثة وأخره نون، في الحرة الشرقية.

**وسارت هذه النار** من مظهرها إلى جهة الشمال، فخاف أهل المدينة، واستولى عليهم الوجل، وأيقنوا أن العذاب قد أحاط بهم، فرجع أميرهم إلى الله تعالى بالتوبة والإنابة، وأعتق جميع ممالike، وشرع في رد المظالم إلى أربابها، وهبط من القلعة مع القاضي وأعيان البلد، والتجأوا إلى الحجرة المقدسة، وباتوا بالمسجد الشريف جميعهم رجالهم ونسائهم وأولادهم، بحيث لم يبق أحد لا في النخيل ولا في داخل المدينة إلا قد حضر عند النبي ﷺ.

وأبصر هذه النار أهل مكة، وأهل الفلوات في بواديهم، ثم سال منها نهير من نار، وأخذ في وادي أحيليين المتقدم ذكره، وأهل المدينة يتصرونها من دورهم كأنها عندهم، وبين أيديهم، وأهل ينبع يتصرونها من بلدتهم، وهي ترمي بأمثال الجبال حجارةً من نار، تذكرهم قول الله تعالى: ﴿إِنَّهَا تَرْمِي بِشَكَرٍ كَالْقَصْرِ﴾ [المرسلات: 32]، وبقيت مدة ثلاثة أشهر تدب في الوادي دبيب النمل، تأكل كل ما مرت عليه من جبل أو حجر، ولا تأكل الحشيش ولا الشجر، والشمس والقمر في المدة التي ظهرت فيها هذه النار ما يطلعان إلا كاسفين.





واستمرت هذه النار تأكل الأحجار والجبال، وتسيل سيلًا ذريعاً في وادٍ يكون طول مقداره أربعة فراسخ، وعرضه أربعة أميال، وعمقه قامة ونصف، وهي تجري على وجه الأرض، والصخر يذوب حتى يبقى مثل الانك، فإذا جمد صار أسوداً، وقبل الجمود لونه أحمر.

ولم يزل يجتمع من هذه الحجارة المذابة في آخر الوادي عند منتهى الحرفة حتى قطعت في وسط وادي الشظاء إلى جهة جبل وعيرة، فسدت الوادي المذكور بسد عظيم من الحجر المسوب بالنار، ولا كسد ذي القرنين، يعجز عن وصفه بيان الواصف، ويرجع القلم وله من شرحه في كل قدم قاصف، فانقطع وادي الشظاء بسببه، وصار السيل إذا سال ينحبس خلف السد المذكور، وهو وادٍ عظيم، فيكثر، وتعظم المياه المجتمعة حتى تصير بحراً مد البصر طولاً وعرضًا، كأنه أرض مصر عند زيادة النيل، فانخرق هذا السد من تحته في سنة تسعين وستمائة لتكاثر الماء من خلفه، فجرى في الوادي المذكور سنتين كاملتين) (الفiroزآبادي، 2009م).





بقايا الثورة البركانية التي حدثت عام 1256م بالقرب من المدينة المنورة. وهي كما نلاحظ تمتد على مساحة شاسعة من الأرضي .(Harrigan, 2006)





كما تناول هذا الحديث نور الدين السمهودي (توفي 911هـ / 1506م) وأورد كل الأحاديث النبوية التي تكلمت عن هذه النار مع ذكره المستفيض لما رافقها من زلازل (السمهودي، 1998م)، وقد أوجز ابن العماد الحنبلبي الحديث (الحنبلبي، 1986م).

وذكر المؤرخ حسين بن محمد بن الحسن الديار بكري (توفي 966هـ / 1559م) أن برakan المدينة عاد للنشاط مرة أخرى عام (655هـ / 1257م)، لكنه يبدو أنه قد أخطأ في التاريخ لأنَّه قال في نهاية حديثه (وقد سبق ذكرها) (الديار بكري، د.ت)، ويقصد بهذا برakan عام (654هـ / 1256م).

وقد ورد في تاريخ ظهير الدين الكازروني (توفي 697هـ / 1298م) عاد وظهر مرة ثالثة سنة 692هـ / 1293م)، أي بعد 37 سنة من الثوارن الأولى، فقال: (ظهرت ناراً بأرض المدينة النبوية في هذه السنة، نظير ما كان في سنة أربع وخمسين على صفتها، إلا أن هذه النار كان يعلو لهيبها كثيراً، وكانت تحرق الصخر، ولا تحرق السعف، واستمرت ثلاثة أيام) (ابن كثير، 1997م)، وقد أكد ذلك أيضاً المؤرخ بدر الدين العيني (توفي 855هـ / 1451م) (العيني، 1987م).



## بركان المدينة المنورة التاريـخي

يوجد في حرة رهط أكثر من 700 فوهة بركانية، ويعد الجزء الشمالي منها أكثر أجزاء تلك الحرة نشاطاً الذي يقع إلى الجنوب من المدينة المنورة مباشرة؛ حيث شهدت أكثر من ثلاث عشرة ثورة بركانية خلال الخمسة آلاف سنة الماضية (بما يوازي ثورة بركانية كل أربع مائة عام) منها ثورة سنة 21 هجرية (644 ميلادية)، وثورة سنة 654هـ (1256 ميلادية) البركانيتان واللتان سبقتا بعدد من الهزات الأرضية العنيفة وأصوات الانفجارات الشديدة، التي شكلت الثورة البركانية الأخيرة (654هـ / 1256م) ستة مخاريط بركانية جديدة، ودفعت بطفوحها لمسافة زادت على ثلاثة وعشرين كيلومترا من الشمال إلى الجنوب، وامتدت حتى الطرف الجنوبي لموقع مطار المدينة المنورة الحالي، ثم تحولت إلى الشمال. ويعد جبل الملاسا الذي يبلغ ارتفاعه 916 مترا عن سطح البحر بركاناً خامداً يتمتع بفوهة كبيرة على قمته، أحد أجمل المناظر والفوهات البركانية، وقد كونت الحمم التي تدفقت من هذا البركان منذ آخر نشاط له في عام 1265م.

وقال ابن كثير رضي الله عنه: وقد ذكر الشيخ شهاب الدين أبو شامة - (في سنة أربع وخمسين وستمائة في يوم الجمعة الخامس جمادى الآخرة 645هـ) ظهرت نار بأرض المدينة النبوية في بعض تلك الأودية طول أربعة فراسخ، وعرض أربعة أميال، تسيل الصخر حتى يبقى مثل الآنك، ثم يصير كالفحم الأسود، وأن ضوءها كان الناس يسيرون عليه بالليل إلى تيماء، وأنها استمرت شهراً، ولم يحدث للمنازل التي بناها الإنسان بالقرب من حقول الصهير أي دمار ذو أثر كبير يذكر ولم يصب الحرم المدني بأي أذى يذكر. كذلك لم يشعر الناس بالزلزال التي صاحبت خروج الصهير.. يذكر أمبريسى أن مسجد الرسول في المدينة حصل له نوع من التأثير في أواخر العام بواسطة النيران وليس له أي ارتباط بالبركان).





## جدول زمني لأحداث الثوران البركاني في المدينة المنورة

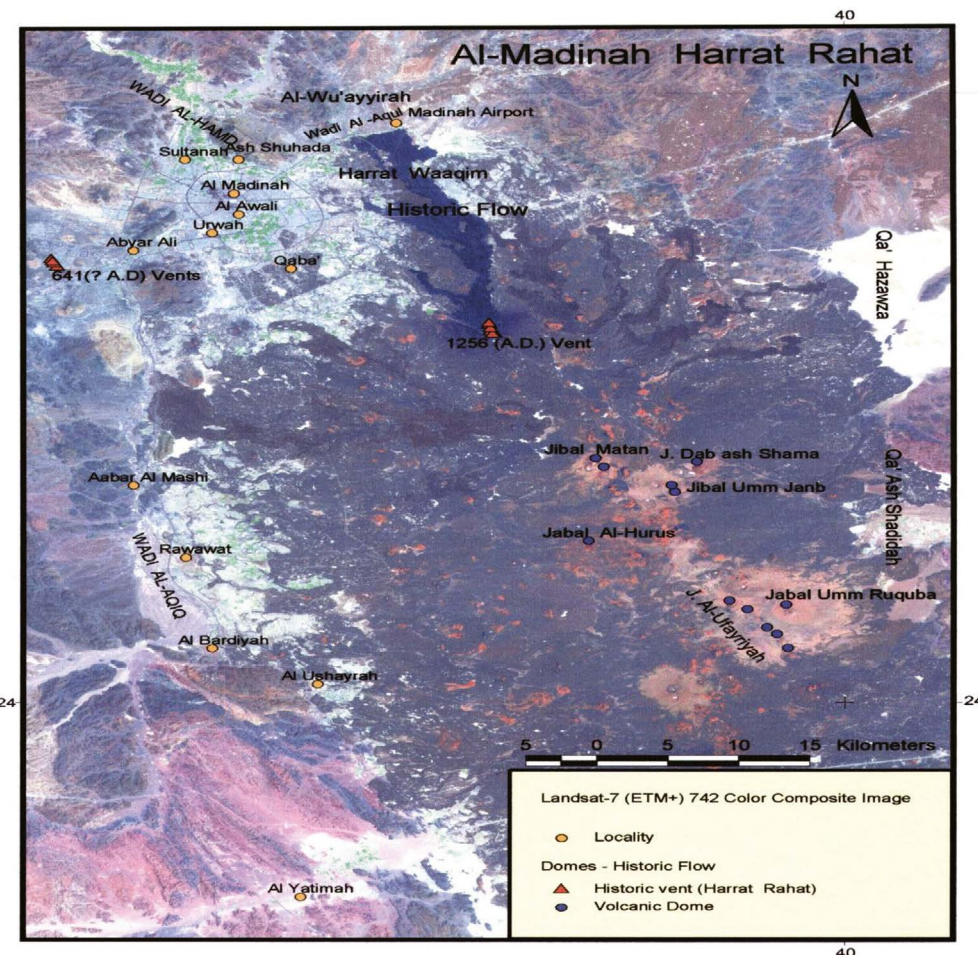
يوم الجمعة الخامس من جمادى الآخرة عام 654هـ (30 يونيو عام 1256م)

الأحداث وبيانات الثوران البركاني	التاريخ
بدأت سلسلة من الهزات المرتبطة بخروج صهيره بركانية في منطقة المدينة المنورة وكانت مصحوبة بضوضاء لكن لم تسبب أى دمار.	الاثنين اليوم الأول من جمادى الآخرة سنة 654هـ الموافق 26 يونيو عام 1256م
هزة الأرض أصبحت قوية.	الثلاثاء اليوم الثاني من جمادى الآخرة
زلزال قوي ما بي الساعة الثانية والساعة السادسة صباحاً وأخاف سكان المدينة وبته زلزال صغيرة.	الأربعاء اليوم الثالث من جمادى الآخرة
وفي يوم 29 يونيو أصبحت الهزات أكثر حدة واستمرت طول هذا اليوم مع تزايد ملحوظ في قوتها مما أدى إلى انهيار عدد من المنازل والحسون في المدينة المنورة. كما استمرت الهزات الصغيرة على فترات متقطعة حتى صباح اليوم الثاني وحينها بدأ خروج كثيراً من الصهارة.	الخميس اليوم الرابع من جمادى الآخرة
18 زلزالاً تم تسجيلها وكان أكبرها في منتصف النهار وحيث هز أسقف المنازل في المدينة المنورة وبعد منتصف اليوم اندفعت الحمم والدخان من فوهة البركان في منطقة حرارة رهاط على بعد 19 كيلومتراً جنوب شرق المدينة المنورة. بدأ خروج الصهارة ولم يعرف أحد موقع فوهة البركان على وجه الدقة وقد شوهدت سحب كثيفة من الدخان، واستمرت عدة أيام وكانت تشاهد في كل من مكة وبني وتماء وقد قيل أن توهج خروج الصهيره شوهد من أماكن بعيدة تصل إلى سوريا وإلى مسافة 900 كيلومتر إلى الشمال مما سبب بعض القلق في دمشق حتى عرف السبب وجاء في بعض التقارير تطاير الصخور والحصاة في كل الاتجاهات. ولم يستطع أحد الإقتراب من مكان البركان بسبب شدة توهج البركان. وقد حدث البركان الرئيسي في منتصف النهار ولم يحدث أي دمار يذكر. وقد تدفقت الصهارة في إتجاه الشمال وتوقفت في جبل العويري في وادي الشاشات الذي يقع بالقرب من جبل أحد الذي يبعد عن المدينة 4 كيلومترات كما تدفق الصهير مسافة 19 كيلومتراً طولاً و 6 كيلومترات عرض و 2.5 كيلومتر سمح الصهارة صخور في المقدمة وكانت هذه الصخور سد وأغلق سهل الحررة الذي يقع على طريق الحجاج القادمين من العراق	يوم الجمعة الخامس من جمادى الآخرة عام 654هـ الموافق 30 يونيو من عام 1256م





أحداث وبيانات الثوران البركاني	التاريخ
بعد تلك الأحداث جمعت سكان المدينة بما فيهم النساء والأطفال قد أدوا الصلاة في مسجد الرسول خلال يوم الخميس وحتى مساء يوم الجمعة، وتوقفت حمم البركان على مشارف المدينة (على بعد 12 كيلو متراً منها) وتحولت إلى الشمال.	السبت السادس من جمادى الآخرة
توقفت الحمم بعد انسياق دام 52 يوماً من النشاط وقد غطت مسافة طولها 23 كيلو متراً.	الأحد السابع والعشرون من رجب



موقع بركان المدينة التاريخي عام 1256 م في حرة رهط جنوب شرق  
المدينة المنورة سنة 1477 هـ / 882 م





ذكر علي بن الحسن بن أبي بكر بن الحسن بن وهاس الخزرجي (توفي 812هـ / 1410م) أن (الفقيه علي بن محمد الناشري قال: أخبرني بعض المسافرين في البحر إنّه وقع في بلاد السودان زلزلة عظيمة أقامت أياماً متواالية دون العشر انهدمت فيها عدة مواضع وجبال كثيرة، ثم حصل في ناحية منها ناراً عظيمة لها دخان عظيم وهربت الناس من ذلك الموضع، وأقامت النار أياماً والدخان متراكماً ثم تجسم ذلك الدخان وصار خيالاً في ذلك الموضع ولم يعهد قبل ذلك هنالك شيء من الخيال وكان هذا كلّه في أثناء النصف الأخير من السنة المذكورة والله أعلم) (الزيبيدي، 1983م).

وهذا البركان ترافق معه حدوث زلزال كما نلاحظ من النص.

### سـنة (991هـ / 1583م)

ذكر المؤرخ ياسين بن خير الله العمري (توفي 1235هـ / 1820م) أنه في هذه السنة (زلزل جبل في اليمن ثلاثة أيام، كل يوم عشرين مرة، وفي اليوم الرابع تقطّع الجبل أربع قطع وخرج منه دخان عظيم) (ياسين العمري، 1974م).

### سـنة (1090هـ / 1679م)

قال عبد الله الوزير (توفي 1147هـ / 1735م): (ويفي النصف الآخر من شعبان ظهرت ناراً عظيمة في الجبل المقابل للمخا (في اليمن) المسمى سقار بالسين المهملة المضمومة والقاف المعجمة تلتهب بالجمر وترمي بشررها إلى البحر وتصعد في السماء كالمناارة العظيمة ويراها من في الجبال البعيدة كأجبار وصاب وفي النهار يرى دخانها كالسحاب وتعقب ذلك زلازل بالمخا وأحرق قدر نصفه) (الوزير، 1985م).





سـنة (1225هـ / 1810م)

ويحدثنا المؤرخ عبد الرحمن الجبرتي (توفي 1237هـ / 1822م) عن نشاط برkanī وقع في مصر، لكن لم يتشكل عنه جبل أو ثورانٌ فقال: (من الحوادث الغريبة أنه ظهر بالتلّ الكائن خارج رأس الصوّة المعروفة الآن بالحطابة قبالة الباب المعروف بباب الوزير في ودهة بين التلول نار كامنة بداخل الأتربة واشتهر أمرها وشاء ذكرها وزاد ظهورها في أواخر هذه السنة فيظهر من خلال التراب ثقب ويخرج منها الدخان بروائح مختلفة كرائحة الخرق البالية وغير ذلك وكثير ترداد الناس للاطلاع عليها أفواجاً أفواجاً نساءً ورجالاً وأطفالاً فيمشون عليها ويجدون حرارتها تحت أرجلهم فيحفرون قليلاً فتظهر النار مثل نار الدمس فيقربون منها وإن غوصوا فيها خشبة أو قصبة احترقـت ولما شاع ذلك وأخبروا بها كتـخداـ بك فنزلـ إليهاـ بـجـمـعـ منـ أـكـابـرـهـ وـأـتـبـاعـهـ وـغـيـرـهـ وـشـاهـدـ ذـلـكـ فـأـمـرـ والـيـ الشـرـطـةـ بـصـبـ المـاءـ عـلـيـهـاـ وـإـهـالـةـ الـأـتـرـبـةـ مـنـ أـعـالـيـ التـلـ فـوـقـهـاـ فـفـعـلـوـاـ ذـلـكـ وـأـحـضـرـوـاـ السـقـائـينـ وـصـبـوـاـ عـلـيـهـاـ بـالـقـرـبـ مـاءـ كـثـيرـاـ وـأـهـالـوـاـ عـلـيـهـاـ الـأـتـرـبـةـ وـبـعـدـ يـوـمـيـنـ صـارـتـ النـاسـ الـمـتـجـمـعـةـ وـالـأـطـفـالـ يـحـفـرـوـنـ تـحـتـ ذـلـكـ المـاءـ المـصـبـوبـ قـلـيلاـ؛ـ فـتـظـهـرـ النـارـ وـيـظـهـرـ دـخـانـهـ فـيـقـرـبـوـنـ مـنـهـاـ الـخـرقـ وـالـحـلـفـاءـ وـالـيـدـكـاتـ فـتـورـىـ وـتـدـخـنـ وـاسـتـمـرـ النـاسـ يـغـدوـنـ وـيـرـوحـوـنـ لـلـفـرـجـةـ عـلـيـهـاـ نـحـوـ شـهـرـيـنـ وـشـاهـدـ ذـلـكـ فـيـ جـمـلـتـهـمـ ثـمـ بـطـلـ ذـلـكـ)ـ (ـالـجـبـرـتـيـ،ـ 1978ـمـ).





## سكان الأمريكيتين القدماء

لطالما اعتقد الناس البدائيون في جميع أنحاء العالم أن البراكين كانت مأهولة بالله أو شياطين كانت مزاجية جداً وخطيرة ولا يمكن التنبؤ بها. لإرضاء الآلهة المتقلبة، قدم البشر لقرون التضحية القصوى. وهكذا قدم المايا والأزتيك والإنكا البشر لبراكينهم. اعتقد النيكاراغويون منذ فترة طويلة أن بركانهم الخطير كوسيفينا Coseguina سيبقى هادئاً فقط إذا تم إلقاء طفل في الحفرة كل 25 عاماً. وبالمثل، ألقى شبابات في فوهة بركان ماسايا في نيكاراغوا لتهدئة الحريق.

حتى وقت قريب، كان الناس على جاما يضخون بالبشر على بركان برومود، ولا يزالون يرمون الدجاج الحي في فوهة البركان مرة واحدة في السنة. الأشخاص الذين يعيشون بالقرب من براكين نياموراجيرا ونياراجونجو المخيفة في وسط إفريقيا ضحوا سنوياً بعشرة من أفضل محاربيهم لإله البركان القاسي نيداداغورا. إلى أولئك الذين كانوا يشككون في مثل هذه الطقوس، وأشاروا إلى أن التضحيات السابقة قد فشلت في منع أو وقف الثوران، واجه المؤمنون الحجة القائلة بأن الأمور كانت ستصبح أسوأ بكثير دون التضحية.

أطلق شعب الأزتك على البراكين المحيطة بوادي المكسيك اسم آلهتهم. كان يتم تعبد بوبوكاتيبيتل وإيزتاكيهواتل، الكائنان إلى الشرق من الوادي، كآلهة مرتبطة بقصة حب جميلة. عندما عاد بوبوكاتيبيت Popocatepetl (جبل





الدخان) منتصراً من الحرب ليطالب بحبيبته، أرسل أعداؤه رسالة تفيد بأنه قُتل، وتوفيت الأميرة إيزتاسواتل Iztacchuatl (المرأة النائمة) من الحزن. ثم بنى بوبوكاتيبت جبلين كبيرين. على إحداهما وضع جثة إيزتاسواتل؛ من ناحية أخرى يقف إلى الأبد حاملاً شعلة جنازتها (Sigurdsson, 2000).

## الأوريون

لقد فكر الكثير من الأوربيين في أمر البراكين في العصور الوسطى الأوربية، وحاولوا فهم سبب تشكّل قممها النارية وزئيرها الغامض، ونظروا إليها على أنها مداخل للعالم السفلي، العالم الجهنمي للمذنبين المعذبين (Bullard, 1962).

لقد جعل جحيم الإغريق والرومان التحول سهلاً نحو جحيم المسيحيين الأوائل، الموصوف في الكتاب المقدس بأنه مكان به نار أبدية لا يمكن إخمادها أبداً. تحدث القديس أغسطينوس Augustine of Hippo (توفي في 430م) عن الجحيم لاحتوائه على بحيرة من النار والكبريت. بحلول العصور الوسطى، اكتسب الجحيم أهمية كبيرة، حيث كان معظم العلماء مقتطعين بأنه مكان حقيقي وناري. كان أحد الأماكن التي غالباً ما يُشار إليه كبوابة إلى الجحيم هو بركان جبل إتنا في صقلية، وأصبح (الإبحار إلى صقلية) تعبيراً ملطفاً عن الذهاب إلى الجحيم. وهكذا فقد تعرضت دراسة الأرض، مثل العديد من الأنشطة العلمية،





لانتكاسة مع نمو الدين المسيحي الجديد. وكان الدور الوحيد للبراكيين في هذا النظام العالمي الجديد هو أن تكون بمثابة مذكرة بحرائق الجحيم المشتعلة في الأسفل. استمر هذا الموقف غير العقلاني تجاه العلم بعد العصور الوسطى .(Sigurdsson, 2000)

في القرن 14م، سجل مفكرو العصور الوسطى، مثل دانتي أليغييري Dante Alighieri (توفي 1321م)، تكهنتهم حول أصل الأرض، ومع أنّ قدماء الأوروبيين كانوا يملكون معرفةً كبيرةً بالمعادن واستخراج المعادن، لكن لم يبدأ البحث الجيولوجي عندهم عن الخطوط الحديثة حتى عصر النهضة الإيطالية. فقد أدرك مهندسون عمليون مثل ليوناردو دافنشي L. da Vinci (توفي 1519م) المعنى الحقيقي لقذائف البحر الموجودة في الصخور، وسرعان ما تعارض تفسير هذه الحفريات مع اللاهوت الكنسي، وفي وقت لاحق، عندما اعتبرت جميع الحفريات من بقايا طوفان عصر نوح عليه السلام، جرى متابعة دراسة الجيولوجيا بشكلٍ أساسي لتتأثيرها على حساب تنوع المخلوقات. نتيجة لذلك، كانت المحاولات المبكرة للجيولوجيا، مثل تاريخ الأرض المقدس للأسقف غيلبرت بورن G. Bur- nett (توفي 1715م)، نظراً لأنّهم كانوا مهتمين بخلق العالم ونشأة الكون. بعد نحو مائة عام، أظهرت أساليب الاستقصاء الجيولوجي حقائق لا تتفق مع رواية تنوع المخلوقات، فنشأ جدلٌ مrir بين الجيولوجيا واللاهوت. تتعامل الجيولوجيا مع الأرض ككل، في حين حتى ذلك الوقت كان الاهتمام مركزاً حول منشأ الأرض وليس حول المراحل اللاحقة من تاريخها. وبالتالي، كان هؤلاء المفكرون علماء حول نشأة الكون أكثر من كونهم جيولوجيين. لم نطور، حتى يومنا هذا، نظرية





مرضية تماماً عن أصل الأرض؛ ومع ذلك استمرت **الجيولوجيا** في التقدم، لكن كما حذر عالم نشأة الكون الحديث، هارلو شابلي H. Shapley (توفي 1972م) حيث قال: (... يجب أن نتذكر أنّ أصعب مشاكل نشأة الكون لن يجري التخلص منها بالضرورة حتى لو **حصلنا** على نظرية **مرضية** عن أصل الأرض؛ لأننا نسأل على الفور عن أصل الشمس والجرات ونعود في النهاية إلى الغاز أعمق تتعلق بأصل المادة وأصل المكان والزمان. لذلك فإن **نشأة الكواكب** ليست سوى **شركٍ يؤدي إلى عمليات عالمية**) (Bullard, 1962).

كانت أول مساهمة جديرة باللحظة بعد هذه الفترة عمل بعنوان (ملاحظات على بركان فيزوف وبركان إتنا، والبراكيين الأخرى) بقلم السير وليم هاميلتون W. Hamilton (توفي 1802م)، السفير الإنجليزي في نابولي، الذي نُشر عام 1774م. كان هامilton طالباً متخصصاً للبراكيين، ولا تزال رواياته المباشرة عن انفجارات براكيين إيطاليا توفر مصدراً قيماً للمعلومات.

وكان عالم الطبيعة الإيطالي لازارو سبالانزانى L. Spallanzani (توفي 1799م)، من أوائل الذين طبقو الأسلوب التجريبية على الصخور البركانية، فقد حاول معرفة ما إذا كانت **الغازات** ستخرج عند انصهار **الحمم البركانية** وتحديد **تكوين هذه الغازات**. لم تكن **نتائج** حاسمةً، لكن من الواضح أنه كان على المسار الصحيح. اشتهر سبالانزانى بأوصاف رحلاته عبر المناطق البركانية في إيطاليا، التي **تفوق** بكثير في الدقة العلمية والاكتمال جميع المساهمات السابقة ذات الطبيعة المماثلة.





في الوقت نفسه تقريباً أظهر الجيولوجي الفرنسي غراتيت دي دولوميو G. de Dolomieu (توفي 1809م)، مقدار ما يمكن تعلمه عن الأنشطة البركانية من خلال دراسة المواد المقدوفة؛ إذ بدلاً من حصر دراسته، كما فعل أسلافه، على المخروط البركاني والنشاط البركاني، درس دولوميو نواتج ثوران الحمم والمقدوفات البركانية وقارن هذه مع الصخور الأخرى. توصل إلى الاستنتاج الصحيح بأن هناك سلسلةً كاملةً من المراحل الانتقالية بين الحمم البُلُوريَّة الخشنة والسبُلُوجاجي. أكد دولوميو الأصل البركاني للبازلت وأدرك التشابه بين سيل الحمم البركانية لجبل إتنا وبعض ما يسمى بـ(الصخر المصطبي) Trap rocks في جنوب فرنسا، مما يؤكد أنّ أصلها بركانيّ، كما لفت دولوميو الانتباه إلى التركيب غير المعتمد لبعض الأحجار الجيرية في جبال الألب، التي أظهرأنّها تحوي على نسبة عالية من كربونات المغنيسيوم بالإضافة إلى كربونات الكالسيوم المعتمدة. تُعرف هذه الصخرةاليوم باسم (الدولوميت). كما استمر اسم دولوميو أيضاً في اسم (Dolomites) الذي يطلق على منطقة تيرون Tyrol الجميلة في جبال الألب في شمال إيطاليا (Bullard, 1962).





## التفاعلات الكيميائية الناشرة للحرارة

مع حلول القرن الثامن عشر، بقي معظم الكتاب في فلسفة الطبيعة يعتبرون أن الله خلق الأرض كموطن للبشر، وقد مررت بمراحل معينة من التطور منذ ذلك الحين، وأنه في النهاية سيتحول أو يدمر من قبله. كان هذا واضحاً في كتابات جون ويسلي J. Wesley (توفي 1791م)، مؤسس المنهجية، الذي علم أنه قبل دخول الخطيئة إلى العالم، لم تكن هناك زلزال أو براكيين، وإنما كانت هناك تشنجات الأرض هذه مجرد (تأثير تلك اللعنة التي جلبت على الأرض من خلال التعدي الأصلي).

تزامنت العصور الوسطى المبكرة لأوروبا الغربية مع نمو ملحوظ في التعلم في البلدان الآسيوية، التي كانت في أوجها من 800م إلى 1100م. وخلافاً للفلسفة المسيحية، شجع القرآن الكريم في العالم الإسلامي على ممارسة التمكّن من التفكير، ودراسة الطبيعة. على عكس معظم الأوروبيين المتعلمين، الذين رأوا الطبيعة بمثابة توضيح حي لمقاصد الله الأخلاقية، سعى العرب للحصول على المعرفة التي من شأنها أن تمنحهم القوة والسيطرة على الطبيعة. ومن العناصر التي برزت بشكل بارز في دراساتهم الكبريت، الذي جرى استخراجه جزئياً من البراكين. كان اكتشافهم أن الكبريت يمكن أن يبعث منه أيضاً حرارة في التفاعلات الكيميائية هو توليد فكرة أن الفعل البركاني يتغذى أيضاً من الكبريت في الأرض.





وجه الكيميائيون الأوائل ضربة قاتلة إلى نظرية الاحتراق الداخلي كمصدر للحرائق الجوفية. رفض إدوارد جوردن E. Jorden (توفي 1632م) في عمله (مناقشة حول حمامات الطبيعة والمياه المعدنية Discourse of Naturall Bishes and Minerall Waters) فكرة أن الأرض عبارة عن فرن أجوف وناري به حريق عالمي يغذيه الفحم القابل للاشتعال أو القار أو الكبريت، وأشار إلى المشكلة الأساسية فيما يتعلق بالنار الداخلي: إنها تتطلب كمية هائلة من الهواء لإبقاءها دائمة. سيتم إطفاء أي شعلة محصورة بدون وصول هواء وغير قريباً، لأن الأبخرة شديدة الانفجار... اختره إذا لم يكن هناك تنفس لهم في رأس آير [واحد من ستة رؤوس لجزيرة آيل أوف مان التي تقع بين المملكة المتحدة وأيرلندا]، ولا يمكن لمثل هذه الوفرة من الهواء أن تصل إلى الأجزاء العميقة من الأرض لإشعال النار المركزية.

بدلاً من ذلك، اقترح جوردن أن المناطق البركانية تقع تحت عمق ضحل فقط عن طريق (تخمير) المواد. كمصدر للحرارة، سعى للحصول على تفسير في عملية التفاعلات الكيميائية كأساس لنظام جديد للأرض. يمكن أن يحدث (التخمر) أو التفاعل الكيميائي في وجود الماء، الذي كان واضحاً بوفرة في أعماق القشرة الأرضية، في حين أن الاحتراق لا يمكن أن يستمر في وجود الماء. مع أن منطقه المنطقي كان يجب أن ينهي فرضية الاحتراق كمصدر للحرارة في الأرض، استمرت الفكرة جيداً في أواخر القرن الثامن عشر.





كيميائي رائد آخر هو روبرت هوك R. Hooke (توفي 1703م)، الذي بدأ حياته المهنية كمساعد مختبر لروبرت بويل R. Boyle (توفي 1691م) في أكسفورد. كان هوك من أوائل الذين **ميزوا** بشكل واضح بين الحرارة والنار واللهم، وقام مع بويل بدراسة مختلف ظواهر الحرارة. طور نظرية (نيترو-جوي) للاحترق، حيث **جرى** تشبيه الرعد والبرق بوميض وانفجار البارود، أثناء احتراق الكبريت والنيترو. تذكرنا هذه الأفكار بعمل ليبرتي فورموندي Liberti Fromondi (توفي 1653م) في كتابه **الأرصاد الجوية** Metteorologicorum (عام 1627م)، حيث جرت مقارنة القوة الانفجارية للزلزال والانفجارات البركانية بتأثير البارود.

ينسب هوك النشاط البركاني إلى (التجمع العام للأبخرة الكبريتية تحت الأرض). في عمله على محاضرات خطابات الزلازل والثورات الجوفية (1668)، أدعى هوك أيضاً أن النشاط الجيولوجي كان في طريقه إلى التضاؤل، وأن الوقود الجوفي كان أكثر وفرة في التاريخ الماضي للأرض، عندما كانت الانفجارات البركانية والزلزال أكثر حدة على ما يبدو: (إن أنواع الوقود الجوفية أيضاً تهدر وتتحلل، كما هو واضح من انقراض وتوقف العديد من أنواع البراكين التي كانت مستعرة حتى الوقت الحالي). اللورد كلفن عام 1889م.

اهتم إسحاق نيوتن I. Newton (توفي 1727م) بعملية البراكين، لكن أفكاره حول أسباب هذه **الظاهرة** مستمدة من الكيميائيين المعاصرين والكيميائيين الأوائل. من الواضح أن أفكاره حول **أسباب (حرق الجبال)** هي نتيجة مباشرة لعمله السري في الكيمياء. في تجارب نيوتن الكيميائية، كان قد لاحظ انتشار





الحرارة، أو التفاعلات الطاردة للحرارة، عندما احتللت بعض المواد معاً، مثل (عندما يصب حمض النتريك، أو روح الكبريت، على برادة من الحديد يذوب البرادة مع حرارة كبيرة وغضب). ومع بعض الخلائط الكبريتية الأخرى (نمت السوائل بشدة عند الالتحالط كما هو الحال في الوقت الحالي لإطلاق لهب مشتعل)، و(فولمينان اللب، المكون من الكبريت، والنترات، وملح الجير، ينفجر بشكل مفاجئ أكثر وانفجار عنيف من البارود).

بحلول عام 1692م، صاغ نيوتن آراء حول أصل الحرارة في الأرض وشدتتها، وقارنها بالإشعاع الذي تتلقاه الأرض من الشمس: (اعتبر أن أرضنا تسخن كثيراً في أحشائها أسفل القشرة العلوية عن طريق التخمير الجوي للأجسام المعدنية أكثر من الشمس). أما أسباب البراكين: (وحتى الجسم الإجمالي من مسحوق الكبريت، وبوزن متساوٍ من برادة الحديد وقليل من الماء لصنع عجينة، يعمل على الحديد، وفي غضون خمس أو ست ساعات يصبح ساخناً جدًا بحيث لا يمكن لسه وينبعث منه اللهب). وبهذه التجارب مقارنة بالكمية الكبيرة من الكبريت التي تزخر بها الأرض، وسخونة الأجزاء الداخلية من الأرض والينابيع الحارة والجبال المحترقة، والرطوبة، والتكتونيات المعدنية، والزلزال، والزفير الخانق الحار، والأعاصير، وقد نتعلم أن بخار كبريتية تكثر في أحشاء الأرض وتتختمر بالمعادن، وأحياناً تشتعل فيها النيران بصدمة مفاجئة وانفجار، وإذا كانت مكبوتاً في الكهوف الجوفية تتفجر الكهوف مع اهتزاز كبير للأرض كما في ظهور منجم).





جرى تطوير فرضية جديدة ومؤثرة حول التفاعلات الكيميائية الطاردة للحرارة كقوة دافعة للبراكيين مع اكتشاف المعادن القلوية بواسطة همפרי ديفي (توفي 1829م). لم تتطلب النظرية الكيميائية الجديدة وجود سائل داخلي، أو مخزن ضخم للكبريت، أو حريق داخلي في الأرض، وكانت متوافقة مع الفكرة السائدة بأن النشاط البركاني في الأرض يتراقص تدريجياً. كان لديفي اهتمام كبير بالجيولوجيا، حيث أسس في النهاية الجمعية الجيولوجية في لندن عام 1807م. في تلك السنة تمكن لأول مرة من عزل معادن الأترية القلوية - البوتاسيوم والصوديوم ثم الكالسيوم والسترونشيوم والمغنيسيوم والباريوم - عن طريق التحليل الكهربائي.

الحرارة المرتفعة التي تحررت عند أكسدة أو (احتراق) هذه المعادن عند التفاعل مع الماء، مع اللهب والانفجارات المذهلة، أثارت إعجاب ديفي لدرجة أنها دفعته إلى اقتراح فرضية جديدة للبراكيين في عام 1808م. بعد اكتشافاته الكيميائية الشهيرة، كان ديفي معتقداً بأن الحرارة المنبعثة أثناء أكسدة القلويات والأترية القلوية كانت مصدر الحرارة للفعل البركاني، بافتراض وجود كميات كبيرة من الأترية القلوية المعدينة داخل الأرض تحت المناطق البركانية.

كان غوستاف بيشوف G. Bischof (توفي 1870م) في ألمانيا من أشد منتقدي نظرية ديفي عن الحرارة البركانية. اتخذ بيشوف ترتيب البراكين في خطوط كبيرة على مستوى القارة على سطح الأرض كمؤشر واضح على أصل عميق الجذور للفعل البركاني، واستبعد أي مصدر سطحي داخل القشرة الأرضية. أكد ديفي أن الهواء يمكن أن يدور عبر الأرض عبر الفوهات البركانية وبالتالي





المشاركة في تفاعلات الأكسدة المسببة للحرارة. لكن الكيميائي الفرنسي جوزيف لويس جاي-لوساك J. L. Gay-Lussac (توفي 1850م) أظهر بالمنطق أنه من المستحيل أن يدخل الهواء الجوي في أعماق البراكين، لأن ضغط السائل المنصهر عالي الكثافة يتأثر بالخارج. لا يمكن أن يتدفق الهواء إلى النظام البركاني ويغذي تفاعلات الأكسدة عكس مثل هذا التدرج الحاد في الضغط.

درس تشارلز لайл Ch. Lyell (توفي 1875م) في مبادئ الجيولوجيا (1830) الدور المحتمل للأكسدة القلوية والأترية القلوية كمصدر كيميائي للحرارة، متبعاً أفكار ديفي عن كتب: (فبدلاً من استخدام الحرارة المركزية الأصلية، ربما نخيل حرارة الداخل إلى التغيرات الكيميائية التي تحدث باستمرار في القشرة الأرضية؛ بالنسبة للتأثير العام للجمع الكيميائي، هو تطور الحرارة والكهرباء، التي بدورها تصبح مصادر لتغيرات كيميائية جديدة). لقد اقترح أن معادن الأرض والقلويات قد توجد في حالة غير مؤكدة في المناطق الجوفية، وأن التلامس العرضي للمياه مع هذه المعادن يجب أن ينتج حرارة شديدة. يمكن للهيدروجين، الذي يتطور أثناء عملية التشبّع، أن يخترلها مرة أخرى إلى معادن عند ملامسته لأكسيد الفلزات الساخنة؛ وقد تكون دائرة العمل هذه إحدى الوسائل الرئيسية التي يجري من خلالها الحفاظ على الحرارة الداخلية واستقرار الطاقة البركانية).

حتى قرب نهاية القرن التاسع عشر كانت النظرية الكيميائية لا تزال حية. ومع وجود اعترافات عديدة، كانت النظرية الكيميائية للبراكين طويلة الأمد بشكل مدهش، واستمر العلماء البارزون في الاستمتاع بها حتى منتصف القرن





العشرين. كان آرثر لويس داي A. L. Day (توفي 1960م) آخر مؤيدي النظرية الكيميائية، عندما اقترح في عام 1925 أن التفاعل الكيميائي بين الغازات يقوم بدور رئيس في توليد الحرارة البركانية. في رأيه، تلتقي الغازات المختلفة من مصادر مختلفة في الأرض داخل القشرة، وتؤدي تفاعلاتها إلى اندماج محلّي وتوليد الصهارة. كانت هذه الفكرة جذابة بشكل خاص لهارولد جيفريز H. Jeffreys (توفي 1989م)، الجيوفизيائي الرائد في أوائل القرن العشرين. لقد اعتبر الفلكتة على أنها ( محلية وعَرضية، وليس دائمة وعالمية). في حساب الانفجارات (المحلية والعرضية)، ناشد جيفريز نظرية داي الكيميائية لتوليد الحرارة والذوبان في الأرض. (Sigurdsson, 2000)

## • نجمة التبريد

خلال الجزء الأخير من القرن السابع عشر، تبني العديد من الفلاسفة الرأي القائل بأن البراكين تنشأ بسبب الحرارة الأصلية أو البدائية في الأرض. كان أول هؤلاء عالم الرياضيات الفرنسي رينيه ديكارت R. Descartes (توفي 1650م)، الذي كان لأعماله تأثير عميق على التفكير في أصل الأرض. نشأ النظام الشمسي، كما اقترح، كسلسلة من (الدوامات)، حيث ظهرت الأرض أولاً كنجم، (تختلف عن الشمس فقط في كونها أصغر)، وتجمع المادة الكثيفة والمظلمة عن طريق الجاذبية وفقدان الطاقة عندما تقع المادة في مكانها عن طريق التكثيف الفازي.

قام بتقسيم الأرض إلى ثلاث مناطق: نواة تتكون من مادة متوجحة مثل الشمس، ومنطقة وسطى من مادة صلبة معتمة (سائلة سابقاً لكنها مبردة





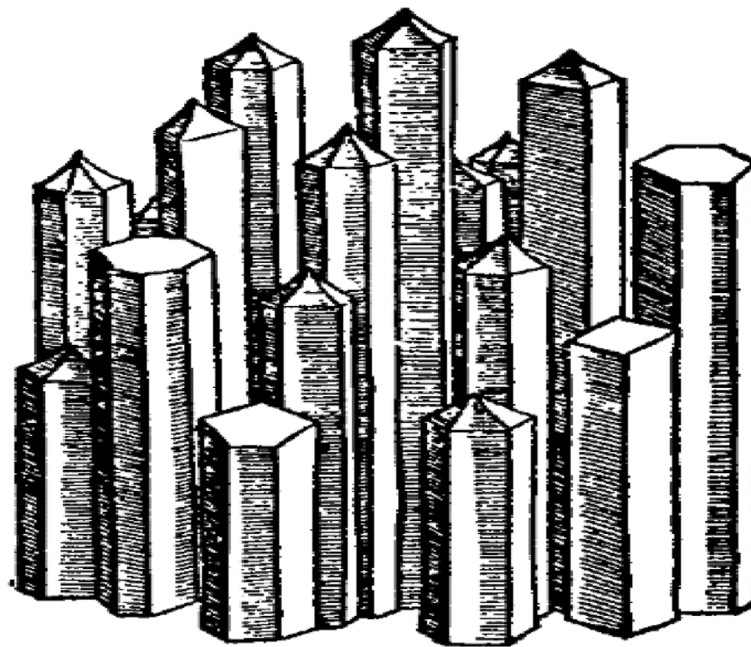
حالياً)؛ ومنطقة خارجية، القشرة الصلبة. جرى ترتيب كل هذه الطبقات بهذه الطريقة متحدة المركز بحكم كثافتها. في هذا المخطط، حسب قوله، كان هناك ما يكفي من الحرارة البدائية المتبقية لتزويد أي بركان.

أثرت أفكار ديكارت على بارون فون ليبنيز B. von Leibniz (توفي 1716م)، عالم الرياضيات الألماني الذي اقترح أن الأرض يجب أن تكون موجودة في الأصل في حالة اندماج، وبالتالي اكتسبت شكلها الكروي وهيكلها الصدي في المركز، مع تركيز المعادن الأكثر كثافة في المركز. نظراً لعدم وجود مصدر مستقل للحرارة، فقد برد الكوكب عن طريق التوصيل البسيط على مدار الزمن الجيولوجي، مكوناً قشرة صخرية وغير منتظمة. كانت فرضية ديكارت القائلة بأن الأرض تحوي على مخزون ضخم من الحرارة الداخلية البدائية ذات أهمية أساسية في تطور الجيوفيزياء وعلم البراكين.

## • انتشار البلوتونيين على النباتيين

يعتقد فلاسفة القرون الوسطى أن بعض الصخور، التي جرى اكتشافها لاحقاً على أنها من أصل بركاني، نشأت عن طريق هطول الأمطار من الماء. وهذا كان الفيلسوف السويسري كونراد غيسنر K. Gesner (توفي 1565م) مقتضاً بأن أعمدة البازلت المتتسقة والسداسية تماماً للعديد من تدفقات الحمم البركانية قد ترسبت كبلورات عملاقة من محيط بدائي.





في أواخر القرن السادس عشر، رسم كونراد جيسنر أعمدة بازلتية سداسية لتدفقات الحمم البركانية مع نهايات بَلُورات، لأنه كان يعتقد أنها ترسبت على شكل بَلُورات عملاقة من محيط بدائي - تماشياً مع وجهة نظر النبتونيين عن الأصل المائي للبازلت.

بعد قرنين من الزمان، كان لايزال ريتشارد بوكوك R. Pococke (توفي 1765) يدعى أن **أعمدة ممر العمالقة** Giant's Causeway، تلك **الأعمدة الضخمة ذات الجوانب الستة من البازلت** التي ترتفع من البحر في **أيرلندا الشمالية**، قد شكلت عن طريق **هطول الأمطار من وسط مائي**. إن مفهوم شكل التبلور لهذه الهياكل الصخرية عالية الترتيب ليس مفاجئاً، بالنظر إلى شكلها **المعتاد**: تشبه **أعمدة جسر العملاق** في كثير من النواحي **البَلُورات العملاقة** التي ربما تكون





قد ترسبت من مياه المحيطات. كان النقاش حول الأصل البركاني مقابل الأصل المائي للبازلت من أعنف الخلافات في تاريخ علوم الأرض.



ممر العملاقة كما يشاهد اليوم. وهو مساحة تبلغ نحو 40000 عمود من البازلت المتشابك، نتيجة انفجار بركاني قديم. يقع في مقاطعة أنtrim County Antrim على الساحل الشمالي لأيرلندا الشمالية، على بعد نحو 5 كم شمال شرق مدينة بوشميلس Bushmills. ([https://en.wikipedia.org/wiki/Giant%27s\\_Causeway](https://en.wikipedia.org/wiki/Giant%27s_Causeway))





كانت فكرة ترسيب الصخور من محيط كبير ذات أصول لاهوتية قوية في أسطورة الطوفان العظيم. كان الشخصية البارزة في مدرسة نيتون هو أبراهام غوتلوب فيرنر A. G. Werner (توفي 1817م). كان من بين طلابه أشهر علماء الجيولوجيا في عصره، بما في ذلك ألكسندر فون هومبولت، وليوبولد فون بوخ، وجورج كوفييه، ويوهان فولفغانغ غوته، وجان فرانكلو، وأويس دي أوبيسون، وروبرت جيمسون.

اعتبر فيرنر البراكين ذات أهمية ثانوية، أو كظواهر عرضية وحديثة نسبياً أو ما بعد ظهور المياه على الأرض. وادعى أنها تدين بوجودها إلى فعل النار (كما اقترح فلاسفه العصور الوسطى)، التي يجري تنشيطها من خلال اشتعال رواسب الفحم أو غيرها من المواد القابلة للاشتعال في باطن الأرض: (تشاء معظم البراكين، إن لم يكن كلها، من احتراق طبقات الفحم تحت الأرض). لدعم هذه الفكرة، اقترح أن رواسب الفحم أو المواد القابلة للاحتراق الأخرى كانت موجودة دائماً بالقرب من البراكين.

بحلول النصف الأول من القرن الثامن عشر، كان الكيميائيون على دراية بتكون البَلُورات في المختبر بصفتها نتيجة للترسيب من محلول مائي. نظراً لأن فيرنر وأتباعه قد أدركوا أن البازلت كان صخرة بلوريَّة، فربما لم يكن من غير الطبيعي أنهم استنتجوا أيضاً أصله على أنه راسب من محلول مائي. حتى منتصف القرن الثامن عشر بدأت الفكرة تتشعب ببطء أن التبلور يمكن أن يحدث أيضاً نتيجة إزالة الحرارة من ذوبان السيليكات. في عام 1761م اشتكت بيار كليمونت غرينون P. C. Grignon (توفي 1784م) من أن الكيميائيين بالغوا في





التأكيد على النظم المائية، مشيراً بعد أن تمكّن من استخلاص بِلُورات من خبث الزجاج، أن منتجات الأفران الزجاجية تقارن بمنتجات البراكين.

بدأت فكرة أن **الصهارة** كانت حلاً يمكن أن ينتج بِلُورات في الظهور، وتبنّت مجموعة من **الجيولوجيين** وجهة النظر القائلة بأن **البازلت** يدين بأصله إلى تصلب الصهارة. أصبح أتباع هذه النظرية **معروضين** باسم (البلوتونيين). اختلاف عميق بين نظريتي **النبتونيين** والبلوتونيين فيما يتعلق بكمية دور الحرارة في **باطن الكوكب**. رأى **النبتونيين** دوراً ضئيلاً للحرارة كعامل **جيولوجي** واعتبروا البركان ظاهرة ثانوية تتعلق بعمليات المستوى الضحل.

من ناحية أخرى، رأى **البلوتونيين** أن الحرارة هي القوة الدافعة الأساسية، مشيرين إلى **وفرة البراكين والبازلت والغرانيت** كدليل على ذوبان الصخور في درجات حرارة عالية داخل الأرض. بحلول أوائل القرن التاسع عشر، ضعفت نظرية **النبتونيين** بشدة وواجهت معارضة متزايدة، خاصة عندما تبيّن أن **معدان السيليكات** التي تتكون منها **الصخور البلورية**، مثل: **البازلت، والغرانيت غير قابلة للذوبان** في الحالات المائية عند درجة الحرارة العادية. (Sigurdsson, 2000).

## • أول علماء البراكين الميدانيين

استندت معظم الأفكار المبكرة حول الحرارة في الأرض إلى (جيولوجيا الكرسي بذراعين)، وهي تكهنات تستند إلى القليل من الملاحظة الميدانية أو لا توجد على الإطلاق. في القرن الثامن عشر، تطور نهج دراسة أصل الأرض





تدربيجياً من التكهنات البحثة إلى البحث عن إجابات في التكوينات الصخرية المكشوفة على السطح وفي مهاوي المناجم. كانت أعمال بعض الرجال، بمن فيهم أولئك المرتبطون بصناعة التعدين الكبرى في جنوب ألمانيا، هي التي أحدثت ثورة في دراسة الأرض واحتراق جيولوجيا الميدان.

جرى تحقيق قفزة كبيرة في علم البراكين عندما تمكّن الجيولوجيون من تحديد الصخور القديمة على أنها من أصل بركاني، في مناطق بعيدة عن البراكين النشطة. حدث هذا الاختراق في منتصف القرن الثامن عشر في فرنسا.

في عام 1751م قام جان إتيان غيتارد J. E. Guettard (توفي 1786م) وصديقه غواليم دي ماليشيربيس G. de Malesherbes (توفي 1794م) برحلة عبر منطقة أوفيرني، حيث لاحظا بعض الأحجار غير العادية تماماً والسوداء والمسامية في أعمدة الميل، واشتبه غيتارد على الفور في أنها صخور الحمم البركانية. ثم قاموا بزيارة فولفيك Volvic، حيث لاحظ غيتارد طبقات الصخور المغموسة ذات الأسطح العلوية والسفلى الصخرية وغيرها من العلامات الدالة على النشاط البركاني. وخلص إلى أن الحجارة كانت بالفعل من تدفق كبير للحمم البركانية. عندما أتوا إلى منطقة بوي دي دوم Puy de Dome، أدرك غيتارد أن الصخور البازلتية للحمم البركانية المتصلة قد تدفقت من فوهة البركان القديمة في التل المخروطي.





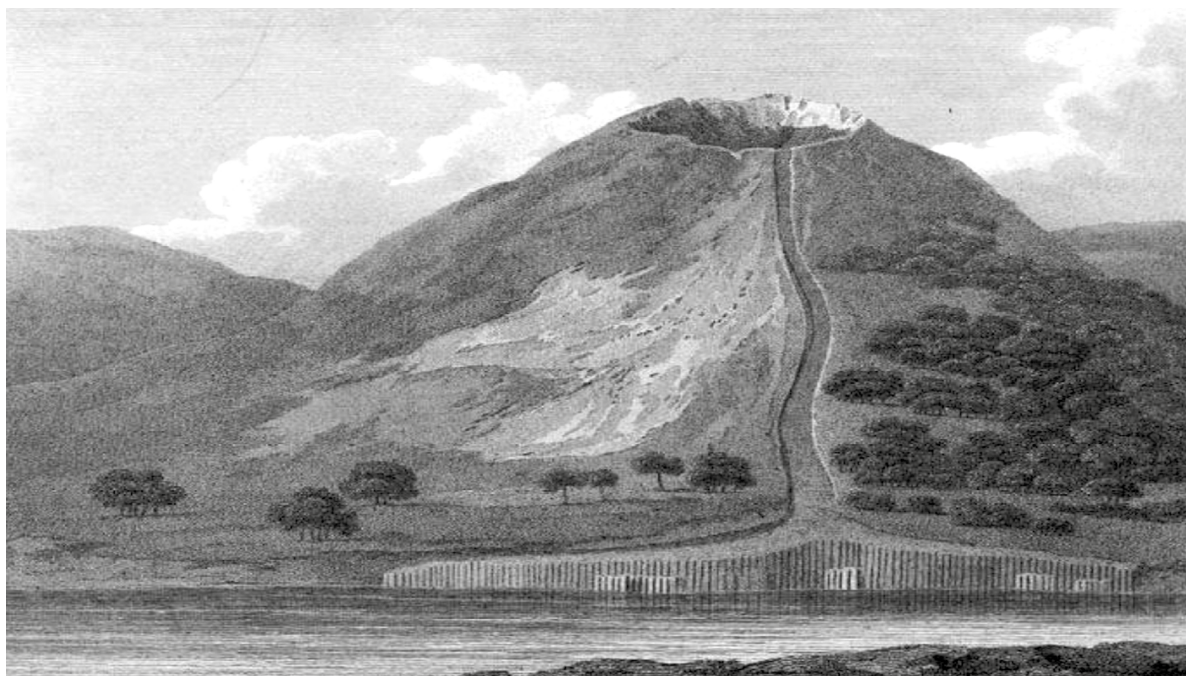
124. *Histoire Naturelle*, Face d'une Butte toute composée de Prismes articulés sur laquelle étoit situé l'ancien château de la Tour d'Auvergne à côté de laquelle on a ajouté la Voie du Pape naturel qui recouvre une grande plate forme où se tennoient les foires de cette petite Ville.

حدد الجيولوجي الرائدان نيكولاس ديسماريس وجان إتيان غيتارد الصخور القديمة في وسط فرنسا على أنها بركانية في الأصل، مع أنها بعيدة كل البعد عن البراكين النشطة. تُظهر هذه المطبوعة التي تعود إلى القرن السابع عشر بازالتاً سداسيّاً عمودياً في منطقة أوفيرني، حيث أظهر ديسماريس أصلها البركاني. (Sigurdsson, 2000)





كان العالم الجيولوجي نيكولاس ديسماريس N. Desmarest (توفي 1815م) أول من أظهر الأصل البركاني للبازلت. في عام 1763م وجد بازلت موشور يشكل أعمدة سداسية في جنوب غرب كليرمونت. تتبع الصخور إلى مصدرها، وجد أعمدة مماثلة تقف عمودياً في الجرف أعلى، تدرج صعوداً في الجزء العلوي من تدفق الحمم الصخرية. تعتبر ملاحظته البسيطة لترابط البازلت العمودي كمكون لتدفق الحمم البركانية بمثابة تقدم كبير في العلم.



عندما قبل الأصل البركاني للبازلت العمودي، أظهر علماء البراكين الأوائل بسرعة أنه حدث كتدفق للحمم البركانية، وكان مرتبطاً بفتحات بركانية، كما هو موضح في هذا النص في القرن الثامن عشر.  
(Sigurdsson, 2000)

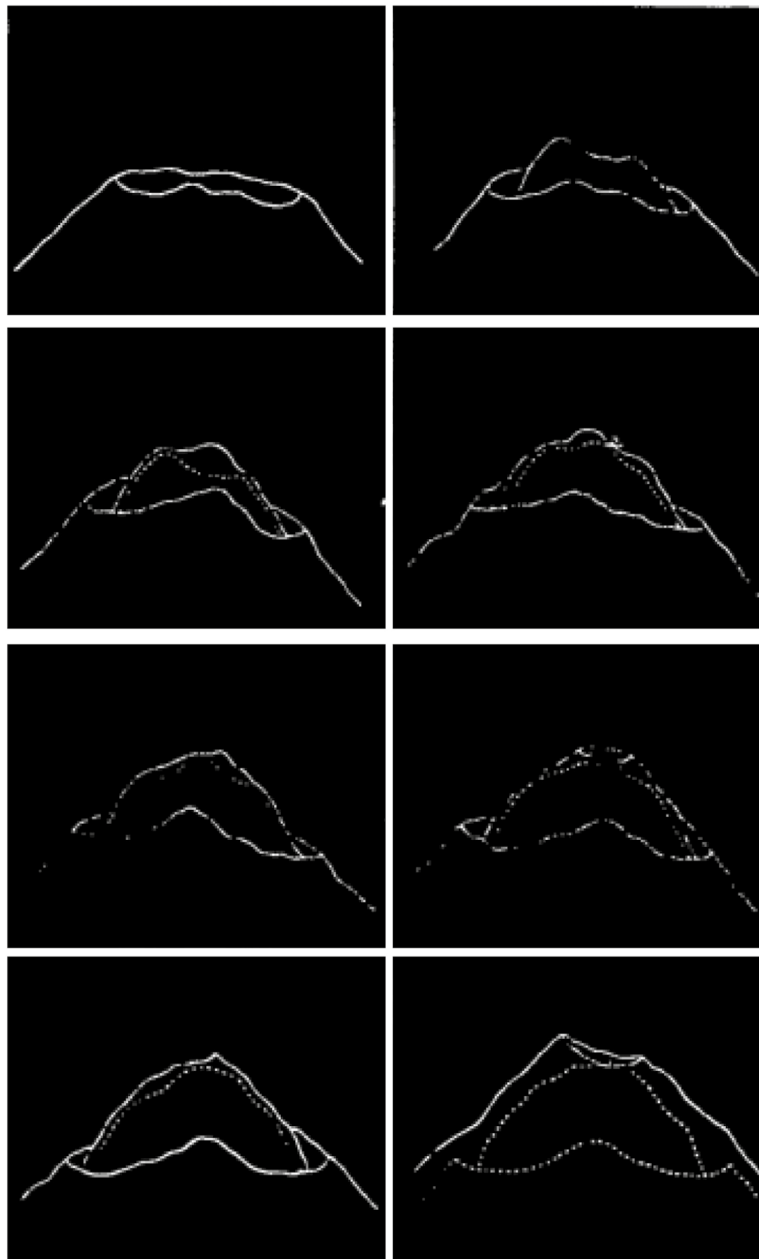




مع أن ديسمارس أظهر بشكل لا لبس فيه الأصل البركاني للبازلت، فقد استمر الجدل بين البركانيين والنبتونيين في القرن التاسع عشر، كما عارض الكثيرون بشدة نظرية عن البازلت كحمم بركانية.

من بين الرواد في علم البراكين الميداني كان وليم هامilton، الذي أقام في نابولي لعدة عقود، وكان لديه فرصة كبيرة لدراسة بركان فيزوف. من بين العديد من ملاحظاته كانت رسومات دقيقة قام بها للخطوط العريضة المتغيرة للبركان أثناء ثوران عام 1767 م.



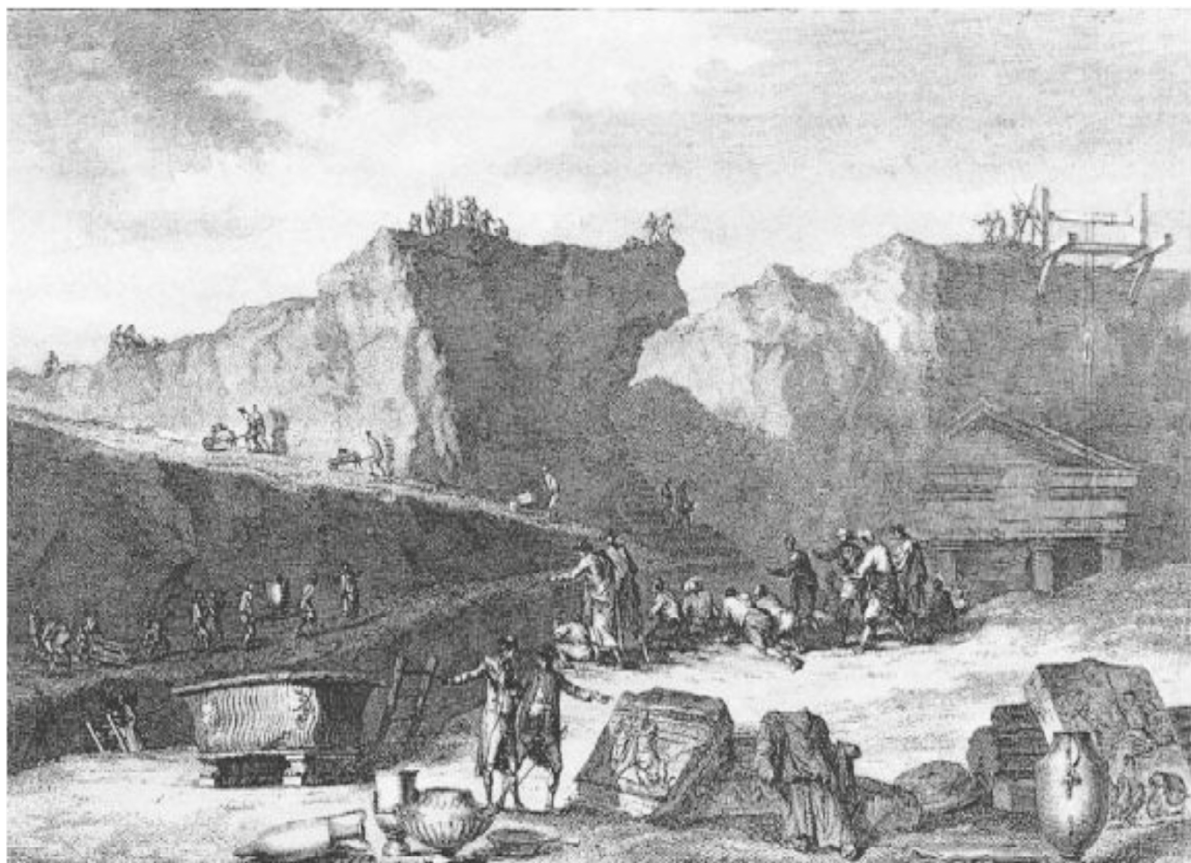


أجرى **وليم هاملتون** بعض القياسات الكمية الأولى للتشكل البركاني، عندما تتبع بعانياة المخطط المتغير لقمة بركان فيزوف أثناء ثوران البركان عام 1767م (Sigurdsson, 2000)





كان هاملتون محظوظاً أيضاً لكونه مقيناً في نابولي عندما كانت الاكتشافات والحفريات المبكرة تجري في هيركولانيوم وبومبي، وهي الاكتشافات التي سلطت الضوء على القوة التدميرية لثوران بركان فيزو夫 79 ميلادياً



نقش من القرن الثامن عشر يُظهر أعمال التنقيب في مدينة هيركولانيوم الرومانية، التي دفنتها ثوران بركان فيزو夫 79 ميلادياً. مع أن تأثير الحفريات كان في المقام الأول على علم الآثار وتاريخ الفن، إلا أنه كان أيضاً تذكيراً قوياً بالقوة التدميرية الكلية للثوران البركاني للعلماء الزائرين، مثل: يوهان فولفغانغ جوته وويليام هاملتون. (Sigurdsson, 2000)





## • تجارب البلوتونيين

كان زعيم البلوتونيين بلا منازع هو الجيولوجي الأسكتلندي جيمس هوتون J. Hutton (توفي 1797م). بين ظاهرة **تغفل الصهارة** في طبقات الصخور، واقترح أن هذه الصخور المنصهرة نشأت في **المناطق الداخلية شديدة الحرارة** من عمق الأرض. كرس هوتون الكثير من الطاقة للعمل الميداني، ودراسة الطبقات الجيولوجية في إسكتلندا وإنجلترا وفرنسا.

كان هوتون رجلاً متدينًا بشدة وجادل بأن عمليات الأرض اتبعت خطة إلهية. وهكذا، كانت البراكين موجودة كصمamات أمان لإطلاق الحرارة الزائدة من داخل الأرض، وكقوة عالمية، لأن قوتها التوسعية والرافعة كانت ضرورية لرفع سطح الأرض **والمشاركة في التربة**، بحيث يمكن للنباتات وقد تزدهر الحيوانات. وهكذا رأى هوتون البراكين كوسيلة لتحقيق هدف أعلى في الترتيب الطبيعي للأشياء.

لاحظ هوتون وأتباعه طبقات في قشرة الأرض، بينما كانت تشبه البازلت في الخصائص المعدنية وغيرها، كانت محصورة بين طبقات الصخور الرسوبيّة. لقد أدركوا أن هذه الصخور، التي أشاروا إليها بمصطلح التعدين الشائع الصخر البازلتـي وينستون Whinstone، لم تكن بركانية بل من أصل بركاني، وقد جرى إقحامها بقوّة بين الطبقات الرسوبيّة. علاوة على ذلك، خلصوا إلى أن هذه الصخور قد تجمّدت من الصهارة.





أكَدَ العَدِيدُ مِنْ مَعَارِضِي هُوتُونَ أَنْ ذُوبَانَ وَتَصْلُبَ الصَّخْرِ الْبَلَوَرِيَّةِ، مُثُلَّهُ  
الْفَرَانِيَّةِ أَوِ الْفَابِرِو، لَنْ يَنْتَجَ عَنْهُ سُوَى كُتْلَةً زَجاَجِيَّةً غَيْرَ مَتَبَلُورَةً عَنْدَ التَّبَرِيدِ،  
كَمَا يَلَاحِظُ فِي أَفْرَانِ صَنَاعَةِ الزَّجاَجِ، وَبِالْتَّالِي لَا يَمْكُنُ أَنْ تَنْتَجَ الْعَمَلِيَّةُ الْبَازَلِيَّةُ  
الْمَتَوَهِّجَةُ، أَوِ الصَّخْرِ الْبَرَكَانِيَّةِ الْأُخْرَى. هَذَا الاعتراضُ عَلَى النَّظَرِيَّةِ الْهُوتُونِيَّةِ  
جَرِتْ مَعَالِجَتِهِ بِشَكْلٍ تَجْرِيَّيٍّ مِنْ قِبَلِ الْجِيُولُوْجِيِّيِّ وَالْكِيمِيَّيِّيِّ الْإِسْكَنْدَرِيِّيِّ  
جِيمِسِ هُولِ (تَوْفِيقٌ 1832م).

لَا خَبَارٌ ادْعَاءُ هُوتُونَ أَنَّ الصَّخْرَ مُثُلَّ الصَّخْرِ الْبَازَلِيَّيِّ أَوِ الْبَازَلِتَ مُشَتَّقَةً  
مِنِ الْصَّهَارَةِ، شَرَعَ هُولُ فِي إِجْرَاءِ تَجَارِبٍ عَلَى اِنْصَهَارِ الْبَازَلِتِ وَتَبَرِيدِهِ. قَامَ  
أَوْلَأَ بَصَهْرٍ عَيْنَاتِ الْحَمَمِ الْبَرَكَانِيَّةِ وَالْبَازَلِتِ، ثُمَّ قَامَ بِتَحْوِيلِ الصَّخْرِ الْمَنْصَهَرَةِ  
إِلَى زَجاَجٍ عَنْ طَرِيقِ التَّبَرِيدِ. قَامَ هُولُ بَعْدَ ذَلِكَ مُباشِرَةً بِإِعَادَةِ صَهْرِ الزَّجاَجِ  
الْخَالِيِّ مِنِ الْبَلَوَرَاتِ وَسَمِحَ لِلصَّهَارَةِ أَنْ تَبَرُّدَ بِطَيْءٍ. وَبِذَلِكَ أَنْتَجَ صَخْرًا بَلَوَرِيَّةً  
أَوْ بَلَوَرِيَّةً جَزئِيًّا، خَشْنَةً وَحَجْرِيَّةً فِي الْمَلْمَسِ، تَشَبَّهُ عَيْنَاتِ الصَّخْرِ الْأَصْلِيَّةِ.  
وَأَظَهَرَ أَنَّ هَذِهِ الصَّخْرَ لَهَا خَصَائِصُ اِنْصَهَارِ وَتَبَلُورٍ مُثُلِّتَيْنِ تَلَقَّبُهُ بِالْمَوْجَودَةِ فِي  
الْبَازَلِتِ تَمَامًا.

إِنَّ إِثْبَاتَ أَنَّ اِنْصَهَارَ الصَّخْرِ الْبَازَلِيَّيِّ يَعْجَلُ بَلَوَرَاتِ السِّيلِيكَاتِ عَنْدَ التَّبَرِيدِ  
كَانَ ذَاهِمًاً أَسَاسِيًّاً فِي تَأْسِيسِ النَّظَرِيَّةِ الْبَرَكَانِيَّةِ حَوْلَ أَصْلِ الْبَازَلِتِ. لَكِنَّ إِذَا  
كَانَتْ صَخْرَ الْبَازَلِتِ مُجَرَّدَ نَتْاجٍ تَجْمُدٍ مِنْ اِنْصَهَارِ السِّيلِيكَاتِ بِدَرْجَةِ حرَارةٍ  
عَالِيَّةٍ، فَلَا يَنْبَغِي أَنْ يَؤْثِرَ الْانْدِمَاجُ التَّجْرِيَّيُّ وَإِعَادَةُ التَّبَلُورِ لِلصَّخْرِ عَلَى تَرْكِيَّتِهِ  
الْكِيمِيَّيَّةِ.





لاختبار ذلك، قدم هول عينات من منتجات تجارب الانصهار إلى روبرت كينيدي R. Kennedy لتحليلها الكيميائي في عام 1805م، الذي وجد أن تركيبها له في الأساس تركيب الصخور الأصلية نفسه. وجّه عرض هول، الذي كان ذا أهمية أساسية في تأسيس النظرية البركانية لأصل البازلت، ضربة نهائية للنظرية النباتية عن الأصل المائي للبازلت والغرانيت والصخور الأخرى ذات الأصل البركاني.

مع أن هول كان رائداً في العمل التجاري على الصخور التجريبية ذات درجات الحرارة العالية والضغط العالي، إلا أنه لم يكن أول من أجرى تجارب على الصخور المنصهرة. أجريت تجارب الانصهار الأولى على البازلت من قبل العالم الإيطالي فرانشيسكو داريزو Francesco d'Arezzo في عام 1670م، الذي صهر حمم إتنا. (Sigurdsson, 2000)

## • أرض صلبة

استمر معظم علماء الجيولوجيا الذين درسوا النشاط البركاني في أوائل القرن التاسع عشر ومنتصفه في تصور كوكب الأرض أنه ذو قشرة صلبة وداخل منصهر إلى حد كبير، متأثرين بأفكار ديكارت. اعتبرت الحرارة داخل الأرض من بقایا الحرارة البدائية المركزية التي كانت تحفظ بها الأرض في وقت تكوينها، وهو العرض الذي كان يتضاعل بمرور الزمن الجيولوجي.

طُورت فكرة الحرارة البدائية المركزية بشكل أساسي من ملاحظة زيادة درجة الحرارة مع العمق في الأرض، بناءً على القياسات في المناجم وثقوب الحفر. أدت هذه الملاحظات إلى النظرية القائلة بأن الأرض بدأت ككرة





منصهرة، وأنها بدأت في التبرد منذ ذلك الحين. لكن إذا كان الجزء الداخلي من الكرة الأرضية منصهراً، فيجب أن يخضع لجاذبية الشمس والقمر، وستكون هناك حركة قليلة أو معدومة لسطح الأرض والمحيطات، أي لا يوجد مد بحري. أصبحت استجابة الأرض لقوى المد والجزر اختباراً حاسماً لفرضية الأرض المنصهرة. كان الفيزيائي الفرنسي أندريه ماري أمبير A. M. Ampere (توفي 1836م) أول من أشار عام 1833م إلى أن ملاحظات حركة المد والجزر لا تدعم فرضية السوائل الداخلية.

من عام 1839م إلى عام 1842م حلّ وليم هوبكنز W. Hopkins (توفي 1866م) تأثيرات القمر والشمس على محور دوران الأرض. وخلص إلى أن القشرة الخارجية الصلبة يجب أن تكون بسمك لا يقل عن 1500 كم: (نحن بالضرورة منقادون، لذلك، إلى استنتاج أن المادة السائلة الفعلية للبراكيين موجودة في الخزانات الجوفية ذات مدى محدود، وتشكل بحيرات جوفية، وليس محيطات جوفية). واصل الطالب وليم طومسون (اللورد كلفن)، دراسات هوبكنز الذي أظهر، على أساس التأثيرات على الأرض من جاذبية الشمس والقمر، أن الأرض كانت في الأساس صلبة ولذلك كانت أفكار جيمس دوايت دانا J. D. Dana (توفي 1895م) عن (بحر النار السفلي) Undercrust fire-sea غير مقبولة. لقد صار الجيولوجيون حالياً في مأزق كبير: لم يكن هناك دليل على وجود كتلة كبيرة من الصهارة داخل الأرض، ومع ذلك كان هناك حاجة لتزويد الصهارة لعدد لا يحصى من البراكين عبر تاريخ الكوكب. كيف يمكنك اشتقاء الصهارة من باطن كوكب صلب؟





كان يُنظر إلى بنية الأرض في مطلع القرن على أنها سلسلة من الأصداف أو الطبقات الصلبة متعددة المركز، مع طبقة خارجية بسماكه تتراوح بين 30 و 40 كيلومتراً ذات كثافة منخفضة من القشرة الجرانيتية (سيال) التي تشكل القارات. كان هذا تحته طبقة سميكة جدّاً (سيما أو الوشاح) من صخور فائقة الكثافة عالية الكثافة مع تكوين **الدوريت**، وأخيراً بواسطة اللب المركزي. أولئك الذين كانوا يبحثون عن منطقة منصهرة في الأرض كمصدر للصهارة يواجهون حالياً صورة **جيوفيزائية** لداخلية صلبة إلى حد كبير. يبدو أن مصدر الصهارة في اللب المنصهر مستحيل، على عمق يزيد على **2900 كيلومتر** تحت السطح (Sigurdsson, 2000).

## • ذوبان الضغط

اكتشاف أن الأرض تحت **القشرة** كانت صلبة في الأساس **قضى** تماماً على (**بحر النار السفلي**) الذي اقترحه دانا وآخرون كمصدر للصهارة التي تغذي براكين الأرض. يواجه العلماء حالياً مهمة إظهار كيفية اشتقاء الصهارة الساخنة من داخل أرض صلبة، وقد وجدوا في **علم الديناميكا الحرارية** حلّاً جزئياً للمشكلة. في **السنوات الأولى من القرن الثامن عشر**، كان من المعروف أن الضغط يؤثر على درجة الحرارة التي ستتخضع فيها المواد للتغير في الطور، مثل الانتقال من طور سائل إلى غاز، أو من مادة صلبة إلى مادة سائلة.





جرى تقدير التأثيرات المحتملة للضغط على ذوبان الصخور في الأرض نوعياً في وقت مبكر جدّاً في تطور الفكر الجيولوجي. ربما كان أول اعتراف بهذا التأثير الأساسي قد أنجز في عام 1802م بواسطة جون بلايفير J. Playfair (توفي 1819م)، وأشار إلى أنه كما يؤثر التغيير في الضغط على درجة غليان الماء، فإن الذوبان في الأرض يتأثر بالضغط الكبير الذي تمارسه الصخور التي تعلوها.

الشخص التالي الذي تناول أهمية الضغط في الأنظمة البركانية كان جورج بوليت سكروب G. P. Scrope (توفي 1876م). بحلول عام 1825م في عمله (اعتبارات حول البراكين Considerations on Volcanos)، أدرك سكروب تأثير الضغط على قابلية ذوبان الماء في الصهارة، وكان من أوائل من أشار إلى أن انخفاض الضغط على الصهارة الغنية بالمياه يمكن أن يفسر الانفجارات البركانية بسبب إطلاق الماء المذاب. وجادل أيضاً بأن تغيير الضغط يمكن أن يؤدي إما إلى ذوبان الصهارة إما تبلورها، دون تغيير في درجة الحرارة: (بعد أن نظرنا حتى الوقت الحالي في تأثير زيادة درجة الحرارة، أو تقليل الضغط، على كتلةٍ من الحمم البركانية في ظل هذه الظروف، دعونا نفحص ما سيتبع من الاتجاه المعاكس؛ أي زيادة الضغط أو انخفاض درجة الحرارة. على الحمم الصلبة، من الواضح أنه لن يحدث أي تغيير مماثل؛ لكن كل انخفاض في درجة الحرارة، أو زيادة في الضغط، على كتلة، أو جزء من الكتلة، مُسال بالطريقة المذكورة أعلاه، يجب أن يتسبب في تكثيف جزء من البخار الذي ينتج سيولته، وحتى الوقت الحالي





يميل إلى التأثير إعادة تمسكها).

اقتصر سيميون دينيس بواسون S. D. Poisson (توفي 1840م) في عام 1835 أن الضغط المترفع بشكل مفرط في عمق باطن الأرض سيؤدي إلى تصلب المواد الصخرية عند درجات حرارة أعلى بكثير من الضغوط المنخفضة بالقرب من السطح.

بينما كان بلايفير وسكروب يكافحان مع نهج نوعي لمسألة تأثير الضغط على الذوبان، جرى تطوير نهج أكثر أناقة وكمية في فرنسا وألمانيا، بمناسبة ولادة الديناميكا الحرارية. من عمل الفرنسي سعدي كارنو S. Carnot (توفي 1832م)، رودولف كلاوسيوس R. Clausius (توفي 1888م)، وبينوا بير إميل كلابيرون B. P. E. Clapeyron (توفي 1864م) جاءت معادلة كلاوزيوس-كلابيرون، التي تحدد العلاقة بين درجة الحرارة والحجم والضغط للمادة:

$$\frac{dT}{dP} = \frac{T\Delta V}{\Delta H}$$

ضع في اعتبارك مرحلتين من المادة الكيميائية نفسها، على سبيل المثال، سائل وصلب (الصهارة والصخور)، في حالة توازن مع بعضهما بعضاً عند درجة الحرارة  $T$  والضغط  $P$ . عن طريق توفير الحرارة ببطء للنظام، يتغير أحد الطورين بشكل عكسي إلى آخر لجلب حول الذوبان، معبقاء النظام في حالة توازن. في المعادلة، يمثل الكسر  $dT / dP$  معدل تغير نقطة الانصهار  $T$  مع التغيير في الضغط  $P$ .





تمثل القيمة  $V$  تغير الحجم عند الانصهار وتكون موجبة بشكل عام (أي أن الحجم المحدد للمادة الصلبة أصغر من حجم السائل المقابل)، بينما القيمة  $\Delta H$  هي التغير في الإنتروبيا Entropy أو القصور الحراري (مقدار الطاقة في النظام الفيزيائي التي لا يمكن استخدامها لانتاج شغل). تعبّر المعادلة عن اختلاف الضغط ودرجة الحرارة لنظام في حالة توازن. يعكس حجم وعلامة منحدر منحنى الانصهار  $dV / dP$ ، حجم وعلامة تغير الحجم  $\Delta V$ ، للمادة المعنية عند التصلب أو التجميد.

تبين في وقت مبكر من القرن الثامن عشر، في تجارب الذوبان والتبلور، أن الحجم المحدد للصخور البركانية مثل البازلت أقل من حجم الصهارة المقابلة. فسر العديد من الجيولوجيين الذين درسوا البازلت العمودي تركيبته بشكل صحيح كدليل على انكماش الصهارة عند التبريد والتصلب إلى الصخور. أثناء التبريد والتصلب، تقلصت المادة في الحجم، مكونة أعمدة سداسية تقريباً مفصولة بنمط من مفاصل الانكمash.

وهكذا كان من الواضح أن الرمز  $V$  في معادلة كلاوزيوس-كلايلرون كان موجباً، وبالتالي، فإن المعادلة تتبعاً بأن منحنى انصهار الضغط ودرجة الحرارة ( $dT / dP$ ) للصخور المصدر للصهارة البازلية له ميل إيجابي في الأرض، أي أن درجة حرارة الذوبان تزداد مع الضغط. كان هذا التفسير للبازلت العمودي متسبقاً مع النتائج التجريبية للكيميائي الألماني غوستاف بيشوف في عام 1837م، الذي أجرى أحد القياسات الأولى على تغيير حجم البازلت والصخور البركانية الأخرى عند الاندماج وأظهر أن الصخور تتكثف عند التصلب من الصهارة. وخلص إلى أن





**انصهار صخور الغرانيت** تقلص بنسبة 25% عند التصلب، **وتقلص الأنبوية الهوائية** بنحو 18%， والانصهار البارزلي 11%.

كان الكيميائي الألماني الآخر، روبرت بنزن R. Bunsen (توفي 1899م)، من أوائل الذين جربوا العلاقة بين الضغط ونقطة انصهار المواد. سمحت المراقب المخبرية المتاحة في زمن بنزن (عام 1850م) بتحقيق ضغوط متواضعة فقط، وهو ما يعادل تقريباً الضغط على عمق ميل واحد في المحيط. لذلك أجرى تجاربه على مواد ذات درجة انصهار منخفضة نسبياً، مثل: العنبر والبارافين، واستقراء هذه النتائج إلى الضغوط العالية ودرجات الحرارة السائدة في أعماق الأرض.

أظهر عمله أن زيادة الضغط بمقدار 100 ضغط جوي فقط زادت من درجة انصهار هذه المواد بعده درجات مئوية. في الوقت نفسه تقريباً عام 1851م، بدأ وليم هووبكنز في تجربة جيمس جول J. Joule (توفي 1889م)، واللورد كلفن، ووليم فيرييرن W. Fairbairn (توفي 1874م)، حول تأثيرات الضغط على تصلب باطن الأرض. يولد جهاز رافعة كبير ضغطاً يصل إلى 5400 ضغط جوي، أي ما يعادل الضغط على عمق 15 كم تقريباً في الأرض. في البداية كانت التجارب على مواد ذات درجة انصهار منخفضة، مثل شمع العسل والعنبر، وأكملت بشكل أساسية عمل بنزن.

لقد أثبت هؤلاء الرواد أن مادة صلبة ساخنة مثل الصخور الموجودة في أعماق الأرض يمكن أن تبدأ في الذوبان تلقائياً إذا انخفض الضغط، دون إضافة حرارة. لقد اكتشفوا أخيراً سر توليد الصهارة في أرض صلبة: إنه ذوبان ضغط التحلل. لكن حل مشكلة ما أدى إلى خلق مشكلة أخرى أكثر صعوبة: ما الآلية التي تؤدي إلى تخفيف الضغط؟ جرى طرح بعض الاقتراحات البارعة لحل هذه المشكلة.



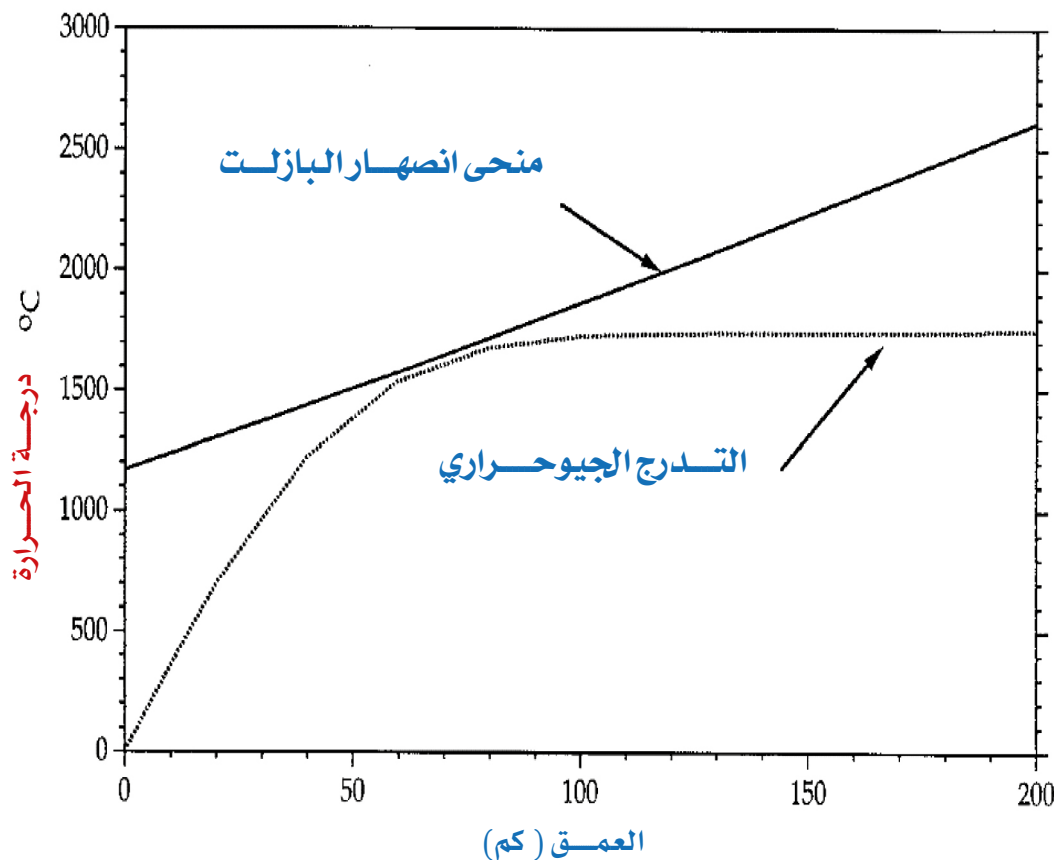


في عام 1878م، وجد الجيولوجي الأمريكي كلارنس كينغ C. King (توفي في 1901م)، وإدراكاً منه أن التخفيف المحلي للضغط يؤدي إلى الذوبان في الأرض، اقترح أن إطلاق الضغط يمكن أن يحدث مع تآكل وإزالة الصخور القشرية العلوية (بحيث تكون البحيرات المزعولة من المادة المنصهرة، التي يبدو أنها ضرورية للوفاء بالظروف الجيولوجية المعروفة قد تكون نتيجة مباشرة للتعرية).

بدا هذا منطقياً تماماً في ذلك الوقت، لكن إذا كان هذا صحيحاً، فإن معدل التآكل في منطقة معينة يجب أن يحدث بمعدل أعلى من معدل التوصيل الحراري من الصخور الساخنة الصاعدة. لم تدعم الأدلة الجيولوجية هذه النظرية لسببين: أولاً: العديد من المناطق الجبلية، حيث تكون التعرية في أعلى مستوياتها، لا تظهر عليها علامات البراكين؛ ثانياً: معدل تخفيف الضغط بسبب التآكل بطيء جدًا لدرجة أن الحرارة المفقودة من خلال التوصيل تمنع الذوبان في العمق.

بصفته مديرًا للمسح الجيولوجي الأمريكي، عزز كينغ التجارب الأساسية لكارل باروس C. Barus (توفي في 1935م) على الصخور تحت ضغط عالٍ. حدد باروس تغير الحجم والحرارة الكامنة للبازلت عند الذوبان. وخلص إلى أن الكسر  $dT / dp$  في معادلة كلاوزيوس-كلابيرون كان يعادل 0.025 للبازلت، أي أن نقطة الانصهار تزداد بمعدل 2.5 درجة مئوية لكل زيادة ضغط بمقدار 100 ضغط جوي. في عام 1893م، كان كارل باروس أيضاً أول من حدد منحنى ذوبان البازلت كدالة للضغط، مما مكن كينغ من اقتراح وجود تدرج حراري للأرض (Sigurdsson, 2000).





في نهاية القرن التاسع عشر، جرى حساب حرارة الأرض من قبل كلايرنس كينغ وآخرين. كما جرى تحديد درجة حرارة انصهار البازلت كدالة للضغط بشكل تجربى بوساطة كارل باروس. كان من المفترض أن انصهار وشاح الأرض حدث في نطاق العمق حيث اقترب التدرج الحراري الأرضي من منحنى انصهار البازلت، أي في نطاق عمق نحو 60-80 كم تحت السطح. (Sigurdsson, 2000)

في عام 1909 لخص الجيولوجي البريطاني ألفريد هاركر A. Harker (توفي 1939م) رأيه في توليد الصهارة في كتابه (التاريخ الطبيعي للصخور النارية): الأجزاء المعلقة من **القشرة** حيث تكون الصخور **الصلبة والمصهورة** في حالة





توازن حراري تقريباً. وبالتالي، يقودنا خط مستقل من التفكير إلى المبدأ المعلن بالفعل، الذي يربط الفعل البركاني في المقام الأول بالإجهادات القشرية، وبالتالي بشكل ثانوي مع الحركات القشرية).

علاوة على ذلك (عند العمق الكافي، تسود ظروف درجة الحرارة هذه بحيث تكون الصخور الصلبة والسائلة في حالة توازن حراري تقريبي. أي تخفيف محلي للضغط داخل تلك المنطقة، مرتبط بإعادة توزيع الضغط في القشرة، يجب أن يؤدي إلى الانهيار). كانت هذه التصريحات تعبرأً قاطعاً عن المبدأ الأساسي للذوبان، لكن ما كان ينقصه هو الآلية التي أدت إلى تخفيف الضغط.

لم يكن جميع الجيولوجيين مستعدين لتبني هذا كحل لأصل الصهارة؛ لأن العملية الجيولوجية القابلة للحياة التي يمكن أن تؤدي إلى انخفاض الضغط لم تكن معروفة. في عام 1933 صرخ الجيولوجي الأمريكي ريجينالد الدورث دالي R. A. Daly (توفي 1947م): (بأن التخفيف المحلي للضغط غير كافٍ بشكل يائس ولا يحتاج إلى مزيد من المناقشة). وبالمثل قال صموئيل جيمس شاند S. J. Shand (توفي 1957م) عام 1949 إن تأثير الضغط على ذوبان السيليكات كان (كمية لا تقاد تكون كبيرة بما يكفي ليكون لها أي عواقب بتروлогية مهمة).

كان التقدم الذي أحرز في فهم الانهيار والتكتون الداخلي للأرض بحلول الجزء الأول من القرن العشرين عميقاً فعلاً، لكنه أوجد مفارقة. كانت جميع الأدلة تذهب لصالح وجود قشرة داخلية صلبة أو قشرة سميكة جداً، ومع ذلك كانت هناك حاجة لتفسير الصهارة التي اندلعت من البراكين. اكتشف





**التجريبيون والجيوفيزيائيون** عملية يمكن من خلالها أن يحدث الانصهار ببساطة عن طريق إزالة الضغط، لكن **الجيولوجيين** لم يتمكنوا من إيجاد آلية مقبولة لإزالة الضغط لإنتاج هذا الانصهار (Sigurdsson, 2000).

## • تحرير القدر: الحمل الحراري

تسبب اكتشاف النشاط الإشعاعي في إثارة ضجة كبيرة بين العلماء، الذين سرعان ما طبقوه لفهم الأرض. عندما اكتشف بيير كوري P. Curie (توفي 1906م) في عام 1903م أن **المواد المشعة** تتبعث منها حرارة، كان الفيزيائي الأيرلندي جون جولي J. Joly (توفي 1933م) أول من أشار إلى أن وفرة وتوزيع الراديوم والعناصر المشعة الأخرى قد تحدد الحرارة الأرضية.

في عام 1910م بدأ العالم الجيولوجي البريطاني آرثر هولمز A. Holmes (توفي 1965م) دراسة **النشاط الإشعاعي الطبيعي للصخور**، ومن ثمًّا بدأ حياته المهنية التي من شأنها أن تقدم مساهمة كبيرة في كل من فهم **توزيع الحرارة** وانصهار الأرض عن طريق **التدفق الحراري** للصخور الصلبة نحو السطح. بحلول عام 1915م، قام هولمز بحساب ملف تعريف درجة حرارة الأرض بناءً على التوليد الإشعاعي للحرارة.

بعد اكتشاف **النشاط الإشعاعي** كمصدر داخلي للحرارة، أصبح من الأهمية بمكان إنشاء الوسائل الرئيسية لفقدان الحرارة من الكوكب. كيف يجري نقل هذا **التدفق الكبير** للحرارة من عمق الأرض نحو السطح؟ اقترح هولمز أن الحمل الحراري هو **آلية الأكثر** فعالية لنقل الحرارة من العمق إلى السطح. تعود هذه





الفكرة إلى أوزموند فيشر O. Fisher (توفي 1914م)، الذي اقترح عام 1881م، في الأرض ذات الداخل المنصر تاماً، أن هناك تيارات حراريةٌ ترتفع تحت المحيط وتهبط تحت القارات. في عام 1928، اقترح هولز أن الحرارة الزائدة يجري تفريغها من الأرض عن طريق تدوير المواد في الطبقة السفلية الصلبة، أو وساح الأرض، مكونة تيارات الحمل الحراري. كان يُنظر إلى الحمل الحراري، وبالتالي الانجراف القاري، على أنهما آلية لتخلص الأرض من الحرارة الهائلة الناتجة عن المفاعل الطبيعي المشع. لقد اعتبر هذه الطبقة السفلية صخرة صلبة من البريدوتيت، التي يمكن أن تتدفق مثل السائل بمعدل معقول لعملية الأرض العميقة - نحو 5 سم / سنة.

تضمن مخطط هولز تيارات هابطة أسفل خطوط الأرض، والأحواض الرسوبيّة الكبيرة التي نعرفها اليوم كمناطق اندساس، والتيارات الصاعدة تحت (تضخم) منتصف المحيط، حيث يحدث (تصريف قدر كبير من الحرارة) بسبب صعود البريدوتيت. وساح، وإزالة ضغط، وانصهار. كانت آراء هولز في عام 1928م حدثة بشكل مثير للدهشة ووضعت الأساس لمفهوم الصفائح التكتونية، مع أن علماء الأرض لم يعترفوا بذلك بشكل عام.

كان لمفهوم الصفائح التكتونية فترة حمل طويلة، وقد بدأ مع الإدراك في القرن السابع عشر أن البراكين والزلزال تتوزع في أحزمة خطية كبيرة فوق الأرض. هذا الاتجاه المنهجي للبراكين ومناطق الزلزال، وترتيب القارات، أدى في النهاية إلى النظريّة المعروفة باسم (الانجراف القاري) في أوائل القرن العشرين.





أول خريطة توضح التوزيع العالمي للبراكين رسمها أشاسيوس كيرشر Athanasius Kircher (توفي 1680م) في عام 1665م. مع انتشار المعرفة الجغرافية، ظهرت صورة أكثر دقة بشكل تدريجي، وهي واحدة من الترتيب المنظم أو الخططي أو المنحني للبراكين على سطح الكرة الأرضية. تعود الأفكار المتعلقة بالعلاقة بين النشاط البركاني والهيكل الرئيسي والتكتونية إلى ألكسندر فون همبولت A. von Humboldt (توفي 1859م) عام 1822م، الذي أشار إلى أن الترتيب الخططي للبراكين على الأرض كان دليلاً على أن الآلية التي تولد البراكين كانت سمة عميقة الجذور.





يظهر من خلاله اليهودي الألماني أثنازيوس كيرشر كيفية خروج الصهارة من **البراكين**. كان هذا المنشور عن جغرافية الأرض هو الأول من عدة كتب كان كيرشر قد طبعها في Amsterdam عام 1665م لتجنب الرقابة الرومانية. في هذا المنشور الرائع، جمع بين **الفلسفة الطبيعية القديمة والوسطى** مع ملاحظاته





الخاصة. لقد تخيل (العالم الجغرافي) ككائن حي، واكتشف نظاماً مزدوجاً من القنوات والغُرف التي تحتوي على الماء والنار، التي شكلت الأساس لبقية العالم الجوفي. لم تكن نظرياته مدينة فقط لأسلافه، مثل أفلاطون وسترابو في العصور القديمة والألماني جورج أغريکولا في القرن السادس عشر، لكن أيضاً لليسوعيين المعاصرين من أمريكا الجنوبية.

(<https://theo.kuleuven.be/apps/press/theologyresearchnews/2020/12/04/manuscripts-the-mundus-subterraneus-of-athanasius-kircher/>)

في عام 1858م جمع روبرت ماليت R. Mallet (توفي 1881م) أول خريطة توضح التوزيع العالمي لكل من الزلازل والانفجارات البركانية في (حلقة أو نطاق واسع حول المحيط الهادئ)، مما يشير إلى وجود مصادفة قوية في توزيعها الجغرافي. كما أدرك أيضاً أن معظم الأرض، وخاصة المناطق الداخلية للقارات، خالية على ما يبدو من الزلازل والنشاط البركاني. قام بتقسيم الأرض إلى سلسلة من الأحواض، مفصولة بـ (التلل الحزامية) Girdling ridges، التي توجد حتى في قاع المحيط: (إنها تقع على طول هذه التلال المترعة، سواء أكانت سلسلة جبلية أم مجرد ارتفاعات منتفخة مستمرة من المواد الصلبة، التي تفصل هذه الأحواض تحت سطح المحيط عن بعضها بعضاً، بحيث يعثر على جميع البراكين المعروفة بوجودها على سطح الأرض، منتشرة على طول هذه التلال أو القمم بطريقة غير متكافئة وغير مؤكدة). واعتبر هذه النتوءات (مناطق بركانية خطية تحت المحيط) التي تشير إلى (الخطوط العظيمة لتصدع قشرة الأرض).





ربما كان اعتراف ماليت بتوزيع هذه **الهياكل الجيولوجية**، التي أصبحت حالياً أساساً لنظرية الصفائح التكتونية، هو الأقدم على الأرجح.

تزامن التعرف على **الخطية للبراكين** ومناطق **الزلزال** مع نظرة **تعبة للأرض** في نهاية القرن، وهي وجهة نظر تستند إلى كل من المنطق **الجيوفيزيائي** والأدلة **الجيولوجية**. جادل **أوزموند فيشر** في عام 1881 بأن تبريد الأرض لا يمكن أن يحدث فقط من خلال عملية التوصيل، كما اقترح **كفن**، لكن نتج **جزئياً** عن تيارات الحمل الحراري في طبقة **سفليّة** مرنّة.

من وجهة نظر **فيشر**، أدت تيارات الحمل هذه إلى حركة جانبية **للقشرة** التي تعلوها، وهو ما يمثل الكثير من **خصائص سطح الأرض**، بما في ذلك الترتيب **الخطي للبراكين والزلزال والسلالس الجبلية**. **تبلورت** أفكار الأرض المتقللة لأول مرة بصورة نظرية متماسكة عن الانجراف القاري في عام 1912م بوساطة **أنفريد فيigner** A. Wegener (توفي 1930م). كان **آرثر هولز** أحد أولئك الذين وقفوا إلى جانب **فيigner**، الذي **عزز النظرية** بشكل كبير من خلال اقتراحه في عام 1928م آلية **انتقال** حراري أكثر **معقولية** لحركة القشرة الأرضية مما طرحة **فيigner**. تضمنت آلية **هولز** تدفق أو ارتداد وشاح الأرض، مما **يوفّر** عملية يجري من **خلالها تخفيف الضغط** عن **الوشاح الساخن**، مما يؤدي إلى الانصهار والبراكين. كان **الانجراف القاري** نتيجة حتمية لهذا الدوران، لكن العملية كانت أوسع نطاقاً **بكثير**: فقد تضمنت الحركة الجانبية **للقشرة المحيطية** أيضاً. بحلول عام 1931م، كان **هولز** قد وضع نظرية كاملة عن **الانجراف القاري**، وانتشار قاع **البحر والاندساس**، بناءً على هذه **الآلية**. كما فرق **هولز** بين





القشرة الغرانيتية إلى حد كبير في القارات والقشرة البازلتية في المحيطات. واعتبر أن الوشاح الموجود أسفل القشرة المحيطية هو الأكثر ترجيحاً لتكوين البريدوتيت، وجادل بأنه مع أنه ربما كان بلوريّاً وبالتالي شديد الصلابة، إلا أنه يحوي على بعض خصائص السائل في سياق أبعاده الكبيرة.

كما اقترح أن خلايا الحمل الحراري لها أبعاد على مستوى الوشاح، يبلغ عمقها نحو 2900 كيلومتراً، وأن أطرافها الصاعدة ترتفع تحت المحيطات، حيث تولد (انتفاخات) محيطية مماثلة لمفهومنا الحديث عن ارتفاعات منتصف المحيط. ترافقت التيارات الصاعدة التي اقترحها مع تخفيف الضغط والانصهار الجزئي للبريدوتيت، لتشكيل الصهارة البازلتية، مما أدى إلى ظهور البراكين.

تسربت التيارات الهابطة في الوشاح عن طريق غرق الصخور عالية الكثافة. كانت العملية التي أوجزها في الأساس مماثلة للمفهوم الحديث لللاندساس: يؤدي تقارب الصفائح القشرية على الأرض إلى انزلاق صفيحة واحدة وهبوطها في عمق الوشاح. قدر هولمز أن سرعات تيار الحمل الحراري كانت في حدود 5 سم / سنة، التي، كما جرى اكتشافها في السبعينيات، تقع تماماً ضمن نطاق معدلات انتشار قاع البحر النموذجية.

مع قبول أفكار هولمز على نطاق واسع في بريطانيا العظمى، إلا أن أفكاره حول الحمل الحراري للأرض والأرض المتحركة لم يجري تبنيها بشكل عام في أي مكان آخر لبعض الوقت. عندما قبلت فكرة انتشار قاع البحر أخيراً من قبل غالبية علماء الأرض في السبعينيات، جرى تجاهل مساهمة هولمز الأساسية بشكل متكرر. يجري تذكر المرء بالكلمات المخيفة للسير وليم





أوسلر W. Osler (توفي 1919م) : (في العلم يعود الفضل إلى الرجل الذي يقنع العالم، وليس للرجل الذي جاءت إليه الفكرة أولاً).

لكن هل الإقناع في العلم أهم من الاكتشاف؟ لقد وفر اكتشاف الصفائح التكتونية حالياً الآلية التي طال انتظارها لإزالة الضغط في وشاح الأرض، وهي العملية الأكثر أهمية التي تؤدي إلى ذوبان الصهارة وتوليدها . من الواضح أنها الآلية التي تولد الصهارة تحت حواف منتصف المحيط للأرض، وبالتالي فهي مسؤولة عن معظم النشاط البركاني على كوكبنا (Sigurdsson, 2000).

## • ولادة علم البترول

من بين أولى الملاحظات على المحتوى المعدني أو الصخور البركانية كانت دراسات الجيولوجي الألماني ليوبولد فون بوخ L. von Buch (توفي 1853م) في عام 1799م على الصخور البركانية بالقرب من روما. استنتاج فون بوخ أن بلورات الليوسين قد شكلت بينما كانت الحمم البركانية لا تزال سائلة، وقلل من أي فرضية تشير إلى أنها ترسبت من محلول مائي ودمجت لاحقاً في الصهارة. ومع ذلك، يتكون البازلت والصخور البركانية الأخرى من بلورات صغيرة جداً، التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو حتى من خلال عدسة مكبرة.

لذلك لم يتمكن الجيولوجيون الرواد من التحقيق في البنية الداخلية لهذه الصخور وتحديد مكوناتها البلورية الدقيقة. أجريت الدراسة المجهرية للصخور البركانية لأول مرة من قبل بيير لويس كوردييه P. L. Cordier (توفي 1861م) في عام 1815م، الذي سحق البازلت والصخور البركانية الأخرى إلى مسحوق





ناعم، وفصل الجزيئات المختلفة عن طريق عملية **التعويم**، وفحصها عن طريق الاختبارات الميكروسكوبية والكيميائية. وخلص إلى أن البازلت القديمة كانت تشبه إلى حد كبير الصخور البركانية الحديثة من حيث الملمس، وعلم المعادن، وخصائص أخرى، وهي خطوة مهمة في حل الجدل بين النبتونيين والبلوتونيين حول أصل البازلت.

بدأ فن صناعة المقاطع **الرقيقة** بقطع الخشب الأحفوري، لكن سرعان ما جرى تطبيق هذه الطريقة على الصخور. يمكن **تقطيعها** إلى شرائح رقيقة بحيث تكون **شفافة**، ويمكن التعرف على **معادنها** ودراسة **قوامها** بالتفصيل. بحلول عام 1829م، اخترع **وليم نيكول** W. Nicol (توفي 1967م) المجهر المستقطب واستخدم على نطاق واسع لدراسة **البلورات**. كان **هنري كليفتون سوربي** H. C. Sorby (توفي 1908م) أول عالم **جيولوجي** يصنع **أقساماً رقيقةً** من الصخور **البركانية** وغيرها من الصخور النارية للدراسة المجهرية.

كانت الخطوة الحاسمة الأخرى في دراسة الصخور البركانية هي تطوير التحليل الكيميائي. تعود دراسات التركيب الكيميائي للصخور البركانية إلى أعمال الإيطالي **لازارو سبالانسي** الذي تحدث عام 1794م عن التركيب الكيميائي للصخور البركانية في إيطاليا من ناحية نسبة الوزن من أكسيد السيليكا الخامسة الرئيسية والألومينا والجير والمغنيسيا والحديد.

في عام 1805م، أبلغ الكيميائي الأسكتلندي **روبرت كينيدي** عن تحليلات كيميائية لصخور الحجر أو الصخور البازلتية. كان قادرًا على إذابة البازلت عن طريق **إذابة** مسحوق الصخور **بالبوتاسي** الكاوية عند **درجة حرارة عالية** في بوتقة





فضية. ثم بين أنه يحوي على 48% بالوزن من السيليكا، و 16% من الألومينا، و 9% من الجير، و 16% من أكسيد الحديد. شكلت المياه والمكونات المتطايرة الأخرى نحو 5%. ومن ثم، لم يجري احتساب نحو 6%. اشتبه كينيدي في أن هذا كان جزئياً (مادة محلية)، وبعد روتين تحليلي مفصل، أظهر أنه يحوي على نحو 4% من الصودا. وهكذا كان يمثل 99% من المكونات الكيميائية للصخرة، وهو إنجاز عظيم في ذلك الوقت.

عندما بدأ علماء الجيولوجيا الأوائل في تجميع البيانات عن الصخور البركانية، اكتشفوا أن التركيب الكيميائي للصخور، حتى تلك الموجودة في البركان نفسه، يختلف اختلافاً كبيراً. في مواجهة مشكلة كيفية تفسير هذا التنوع، اقترح جورج بوليت سكرروب في عام 1825م أن جميع أنواع الصخور النارية تشكلت من صهارة ذات أصل واحد، مما أدى إلى ظهور مجموعة متنوعة من الأنواع من خلال عملية التمايز قبل التبلور.

كان تشارلز داروين، مع ذلك، هو الذي وضع الأساس لعملية (التمايز الصهاري) Magmatic differentiation، من خلال اكتشافه للترسيب البلوري بسبب اختلافات الكثافة بين البُلورات والسائل البركاني. أثناء استكشافه لأرخبيل غالاباغوس البركاني في عام 1835م، درس داروين تدفق الحمم البازلتية في جزيرة جيمس (حالياً سان سلفادور). وأشار إلى أن بُلورات الفلسبار كانت أكثر وفرة في قاعدة الحمم البركانية منها في الجزء العلوي، واستنتج (أن البُلورات تفرق من وزنها).





لاحظ الجيولوجي فون بوخ في عام 1818م تركيزاً مشابهاً للبُلُورات في الجزء السفلي من تدفقات الحمم البركانية على تينيريسي في المحيط الأطلسي، مفسراً هذا على أنه استقرار البُلُورات في الحمم البركانية أثناء التدفق وبعده. في أرصاده الجيولوجية على الجزر البركانية، اعتبر داروين هذه الملاحظة (إلقاء الضوء على فصل سلسلة صخور السيليكا العالية مقابل سلسلة الصخور منخفضة السيليكا). لقد أدرك أنه بمجرد أن تفرق البُلُورات المتكونة في وقت مبكر، فإن الصهارة المتبقية ستكون مختلفة كيميائياً عن السائل الأولي.

جرى تطوير عملية أخرى بواسطة روبرت بنزن في عام 1851م لحساب النطاق الكيميائي للصخور البركانية، بعد اكتشافه اثنين من الصهارة في آيسلندا، بتركيب كيميائي مختلف جذرياً. صُدم بنزن بوفرة نوعين من الصخور البركانية: صخور بركانية صفراء ومتعددة الألوان غنية بالسيليكا (ريوليت)، وصخور بازلتية داكنة اللون.

كانت بعض الصخور البركانية ذات تكوين وسيط، واقتصر أنها كانت نتيجة اختلاط الصهارة الصخرية الأساسية. تمثلت مساهمة بنزن في طرح أول فرضية قابلة للتطبيق التي يمكن أن تفسر تنوع التركيب الكيميائي للصخور البركانية عن طريق خلط اثنين من الصهارة الأولية: البازلت والريوليت.

كان ساتوريوس فون فالترسهاوزن S. von Waltershausen (توفي 1876م) يسافر مع بنزن في آيسلندا. وكان أول من ناقش توزيع وحدوث العناصر النادرة، بالإضافة إلى الأكسيد الرئيسي في الصخور البركانية، وأدرج 23 عنصراً من العناصر النادرة.





في القرن الثامن عشر، أصبح السائل البركاني معروفاً باسم (الصهارة) Magma، وقد اشتق الاسم من الكلمة اليونانية التي تشير إلى كتلة مرنّة، مثل عجينة من مادة صلبة أو سائلة. جرى استخدام مصطلح الصهارة في وقت مبكر في الصيدلة كما هو الحال في (صهارة المغنيسي娅) Magnesia magma أو حليب المغنيسي娅، وانتقلت الكلمة من الصيدلة إلى الكيمياء لتمثيل خليط معجون أو شبه سائل. من الكيمياء انتقلت إلى عالم الصخور لتحول محلل (الحمم الجوفية) Subterranean lava.

ما طبيعة هذا السائل داخل الأرض؟ أكد بنزن في كتابه ( حول تشكيل الجرانيت Über die Bildung der Granites)، أن الصهارة ليست أكثر من محلول عالي الحرارة لسيликات مختلفة: (لن يفكر أي كيميائي في افتراض أن الحل يتوقف عن كونه حلّاً عند تسخينه إلى 200 أو 300 أو 400 درجة، أو عندما تصل إلى درجة حرارة تبدأ عندها في التوهج، أو تصبح سائلاً منصهاً).

كان هذا اختراقاً أساسياً في التفكير في التبلور من الصهارة. أدرك بنزن كذلك أن المعادن تتبلور من الصهارة عند درجة حرارة أقل بكثير من درجة انصهار المعادن النقيّة. إذا كانت الصهارة محلولاً حقيقياً، فيجب أن تكون قادرة على الاختلاط، كما اقترح بنزن بالفعل على أساس عمله في آيسلندا.

خلال الجزء الأخير من القرن التاسع عشر، أصبح التحليل الكيميائي للصخور البركانية أمراً شائعاً. اعتبر كبار علماء البترول أن معظم الصخور النارية مشتقة من الصهارة البازلتية من خلال عملية تمایز، لكن لم يساهم أحد الباحثين في فهم العمليات التي تمثل التنوّع الكيميائي للصخور النارية أكثر من عالم البترول الأمريكي نورمان إل بوين N. L. Bowen (توفي 1956م).





من تجارب درجات الحرارة العالية، اكتشف بوين أن الصهارة يمكن أن تتغير بشكل كبير في التركيب أثناء تبریدها، إذا تم فصل البَلُورات المكونة المبكرة بشكل فعال عن السائل، مما يوفر دليلاً على عملية التبلور الجزئي التي اقترحها داروين لأول مرة. كان بوين مدافعاً قوياً عن التبلور الجزئي باعتباره العملية الأساسية المسؤولة عن التمايز، واعتبر أن الصهارة البازلتية كانت الصهارة الأولية أو الأم لجميع الصخور البركانية.

أصبح الفهم الجديد للتمايز الصهاري ممكناً من خلال إدراك بنزن أن الصهارة كانت محلولاً حقيقياً، ومفهوم داروين أن ترسيب البَلُورات أدى إلى تغيير في تكوين السائل، وتجارب بوين المنهجية على تبلور سائل بازلي أولى. لكن كيف، إذن، تشكل هذا السائل البازلتى الأولي؟

## • مصدر الصهارة

طوال النصف الأول من القرن العشرين، وُجدت فرضيات رئيسية حول طبيعة مصدر الصهارة. نظراً لأن النوع الرئيس من الصهارة التي اندلعت هو البازلت، فقد بدا منطقياً للبعض أن منطقة المصدر كانت أيضاً بازلتية التكوين، وربما شكل الضغط العالي من البازلت المعروف باسم (إيكولوجايت) Eclogite. ثم يجري اشتراق الصهارة البازلتية عن طريق انصهار المصدر بالجملة.

كان الرأي الآخر هو أن الصهارة مشتقة من الانصهار الجزئي للبريدوتيت. لقد لوحظ منذ فترة طويلة أن الصخور الدخيلة Xenoliths من كل من البريدوتيت وإيكولوجايت جرى إخراجها من بعض البراكين. نظراً لأنها نشأت في الصهارة، بدا منطقياً أن هذه الأنواع من الصخور قد تكون مؤشراً على منطقة المصدر.





في وقت مبكر من عام 1879م، جرى اقتراح أن البريدوتيت كان مصدراً للصهارة البازلتية، وبحلول عام 1916م اقترح آرثر هولز أن الصهارة نتجت عن انصهار البريدوتيت على عمق عدة مئات من الكيلومترات.

في بداية القرن العشرين، كانت القياسات الجيوفизيائية تعطي نتائج لصالح مصدر البريدوتيت. وقد حدث ذلك عن طريق قياس الخصائص الفيزيائية لعدد من أنواع الصخور في المختبر تحت ضغط ودرجة حرارة عالية. وبمقارنة هذه النتائج بسرعة موجات الزلازل التي تنتقل عبر عمق الأرض، تبين أن خصائص باطن الأرض يمكن مقارنتها بخصائص البريدوتيت والصخور فوق القاعدية الأخرى تحت ضغط كبير في المختبر. لذلك تبني الجيوفيزائيون عموماً تركيبة البريدوتيت للوشاح.

اقتراح بوين عام 1928م أيضاً أن نوع الصخور الوحيد الذي يمكن أن يؤدي إلى الصهارة البازلتية عن طريق الانصهار الجزئي هو البريدوتيت، واقتراح أن هذا النوع يحدث على أعماق 75-100 كم. ثم تناول بوين مسألة ما إذا كان الذوبان الجزئي قد حدث نتيجة لإعادة التسخين أو بسبب تحرير الضغط. نُشرت أفكار آرثر هولز حول التدفق الحراري في الوشاح في العام نفسه الذي نُشر فيه عمل بوين الكلاسيكي، لكن بدا بوين غير مدرك لها. نظراً لعدم وجود آلية معقولة لإحداث تحرير للضغط، قال: (يبدو أنه من الضروري ترك السؤال مفتوحاً إذا كان الاندماج الانتقائي يحدث نتيجة لتحرير الضغط أو نتيجة لإعادة التسخين). لذلك واجه صعوبة كبيرة في تطوير سينario الانصهار المحرر للضغط في عباءة البريدوتيت. فقط مع تطور الديناميكا الجيوديناميكية





وقبول نظرية **هولمز** للحمل الحراري، يمكن إثبات أن وشاح البريدوتيت يمكن أن ترتفع إلى مناطق ذات ضغط **منخفض**، مما يؤدي إلى الانصهار دون إضافة حرارة.

لا تزال نظرية الانصهار الجزئي للبريدوتيت موضع نقاش واعتبرها الكثيرون في النصف الأول من القرن العشرين أنها قائمة على أساس ضعيف. تبنت مجموعة أخرى من الجيولوجيين وجهة نظر مختلفة تماماً، وأكدوا أن الصهارة البازلتية مشتقة من طبقة عميقة ذاتية أو من الانصهار الكامل لطبقة بازلتية في أعماق الأرض. استمر هذا الرأي مع البعض حتى الستينيات. في كتاب مؤثر عن البراكين، اقترح ألفريد ريتمان A. Rittmann (توفي 1980م) في عام 1936م أن جميع الصخور البركانية مشتقة في النهاية من طبقة عالمية من الصهارة البازلتية.

جرى تبني آراء ريتمان من قبل عالم البترول توماس بارت T. Barth (توفي 1971م) في عام 1951م: (حقيقة أنه أينما كانت القشرة متصدعة بشدة، سواء أكانت في القارات أم المحيطات أم خطوط الأرض، فإن الصهارة البازلتية متاحة وقدرة على الفزو هي دليل على وجود طبقة الصهارة البازلتية الفرعية. كان يدرك تماماً اعتراضات الجيوفизائيين، بأن مثل هذه الطبقة لا يمكنها نقل بعض الموجات الزلزالية، على عكس الملاحظات، واقتصر أن الصهارة البازلتية تتصرف مثل الزجاج عند الضغط العالي تحت قشرة الأرض، وبالتالي كانت قادرة على نقل هذه الموجات. في عمله عام 1962م (حول علم الصخور النظري)، صرخ بارت قائلاً: (من الضروري، وبالتالي، أن تكون الطبقة البازلتية في حالة منصهرة غير بلورية في موقعها الجوفي. وإلا فلن تصل إلى السطح بتراكيبة متجانسة كما نلاحظ بالفعل).





قبل الجيولوجي الأمريكيان فرنسيس جون تورنر F. J. Turner (توفي 1985م) وجون فيرهوغن J. Verhoogen (توفي 1993م) الدليل **الزلزالي** لطبيعة صلبة وشاح الأرض في عام 1951م، واعتبروا أنه مكون إما من **الزيرجد** إما **الإيكولوجيايت**. تبع ذلك أن الصهارة **البازلتية** الأولى كان لا بدّ من اشتقاها من وشاح صلب إلى حد كبير، التي كان تكوينها مختلفاً عن **البازلت**. واعتبراه مكوناً إما من **البريدوتيت** إما من **الإيكولوجيايت**.

يمكن أن **تؤدي** الزيادة الملحوظة في درجة الحرارة مع **العمق** وتوليد الحرارة عن طريق **التحلل الإشعاعي** داخل الأرض إلى مصدر الحرارة المطلوب. في كتابهما **الكلاسيكي** عن (**علم الصخور النارية والمحولة**)، ذكر تورنر وفيرهوغن: (إن مشكلة أصل الصهارة **البازلتية** ليست مشكلة إيجاد مصادر حرارة **كافية** بقدر ما هي مشكلة شرح كيف يمكن أن تتركز كميات صغيرة نسبياً من الحرارة محلياً، لإنتاج **جيوب** صغيرة نسبياً من السائل في **وشاح بلورية**).

فيما بدا وكأنه **لحظة عابرة**، اعتبر تورنر وفيرهوغن الفرضية القائلة بأن الصهارة **البازلتية** يمكن أن تنتج عن **طريق ذوبان عباءة الزيرجد** بسبب إطلاق الضغط، لكن **سرعان ما رفضها**: (ربما تكون **فرضية** توليد الصهارة هي الأكثر شيوعاً، مع أنه غير **مقبول** لكتاب الحاليين. من الصعب بالفعل **رؤيتها** كيف يمكن **تقليل** الضغط بشكل فعال في **مثل هذه الأعماق**). لقد **أدركـا** بالطبع أن الانصهار يمكن أن يحدث إذا حدث **النقل الحراري** لمواد **الوشاح** إلى مستويات **أقل عمقاً**، كما اقترح في الأصل **آرثر هولزـ**.





كان من الواضح أن هذه آلية قابلة للتطبيق طالما كانت درجة حرارة الوشاح العميق أكبر من درجة انصهار الوشاح على عمق ضحل. ومع ذلك، لم يكونوا مستعدين لقبول وجود الحمل الحراري في الأرض الصلبة، مما دفعهم إلى الاستنتاج: (ما إذا كان الحمل الحراري يحدث في الوشاح أم لا، ولا يعرف ما إذا كان يمكن أن يكون فعّالاً في الجزء العلوي من الأرض. الوشاح حيث يجري إنشاء الصهارة. وبالتالي، مع أن الحمل الحراري قد يؤدي إلى الذوبان، فلا يمكن إثبات ذلك، ولا تزال مشكلة توليد الصهارة محيرة كما كانت دائمًا).

هذا البيان هو انعكاس جيد للوضع فيما يتعلق بنظريات توليد الصهارة في منتصف القرن العشرين. في حين جرى اتخاذ خطوات كبيرة في فهم كيمياء وعلم المعادن للصخور البركانية، كان علماء الأرض في حيرة من أمرهم لتفسيير الانصهار. كان هذا يرجع بالكامل تقريباً إلى النظرة الثابتة التي جرى التقاطها لباطن الأرض في ذلك الوقت، بما أنه من غير المعقول لمعظم الناس أن يكون الوشاح صلباً، وكيف يمكن للجسم الصلب حمله بالحمل الحراري.

ومع ذلك، فإن الاستكشافات التي أجريت في قاع المحيط في الستينيات وتطور الديناميكا الجيولوجية قد غير كل ذلك. مع أن الانصهار لم يكن مفهوماً جيداً في ذلك الوقت، إلا أن معرفة منطقة مصدر الوشاح كانت تقدم من خلال دراسات الصخور الدخيلة. يتكون عدد كبير من الصخور الدخيلة من البريدوتيت، مما يعطي مزيداً من المصداقية لفكرة أن منطقة مصدر الصهارة البازلتية، وشاح الأرض، تكون في الغالب من الزيرجد (Sigurdsson, 2000).





## • دور الماء

لطالما اعتبرت السحب الكبيرة من الغازات والبخار **المبعثة** من البراكين مشتقة من **المياه الجوفية** أو **المياه السطحية**، مثل: البحيرات أو الجداول القريبة أو **مياه البحر**. كان هذا واضحاً، وفقاً للعديد من العلماء، من موقع البراكين **بالقرب** من المحيط أو على الجزر. كان يُعتقد أن دور الماء حاسم في توليد الانفجارات المتفجرة، وله تأثير مهم على **زوجة الصهارة**. في عام 1794م أدرك سبالانزاني أن العديد من الغازات مهمة في مناطق الحمم البركانية، بما في ذلك (غاز الهيدروجين، وغاز هيدروجين الكبريت، وغاز حمض الكربونيك)، وغاز حامض الكبريت، والغاز الأزوتي).

لكنه أشار إلى عامل آخر أقوى هو (**الماء، خاصة مياه البحر**، التي تتواصل عبر المرات مع جذور البراكين). عند الوصول إلى الحرائق الجوفية، يتحول فجأة إلى بخار، ويتمدد **الغاز المرن** بسرعة، مما يتسبب في حدوث انفجارات بركانية. دعماً لفرضيته، على مستوى أكثر عملية، استشهد سبالانزاني بحوادث في **مصنع صناعة الزجاج**، حيث جرى صب الزجاج المنصهر في قوالب غير جافة تماماً أو خالية من الماء، مما **تسبب** في انفجارات بخارية مروعة.

في عام 1825م عزا سكروب **ميوعة الصهارة إلى الماء**: (ليست هناك شك كبير في أن العامل **الرئيس**... يتكون من القوة **الموسعة للسوائل المرنة** التي تكافح للتاثير على **هروبها** من الداخل من كتلة تحت الأرض من الحمم **البركانية**، أو الأرض في حالة ميوعة عند حرارة شديدة). هذه (**السوائل المرنة**) تعتبر بخاراً بشكل أساسي وغيرها من الغازات **البركانية**. كان تمدد **الغاز** في الصهارة هو





الذى أدى إلى صعوده في القشرة الأرضية، وأدى إلى اندلاع عنيف ومتجر عنده وصوله إلى السطح. كما ناقش سكروب بشيء من التفصيل تطور البحار في الصهارة في العمق، وربما كان أول من أشار إلى أنه تحت ضغط كبير، سيجري إحلال الماء في الانصهار، لكن عند انخفاض الضغط أو زيادة درجة الحرارة، سيتبخر الماء، مما يؤدي إلى انفجار هائل. من زيادة درجة الحرارة مع العمق في المناجم، خلص سكروب إلى أنه على عمق كبير، كانت الأرض في حرارة شديدة، وأن هذا التراكم الكبير للسعرات الحرارية في أعماق الأرض أدى إلى استمرار تدفق السعرات الحرارية نحو السطح في محاولة لتحقيق التوازن الحراري.

وهكذا اعتبر سكروب أن تكوين الصهارة يرجع إلى مرور السعرات الحرارية عن طريق التوصيل من الأعماق إلى المستويات العليا في الأرض، حيث أدت السعرات الحرارية إلى ذوبان الصخور. اقترح سكروب أن السعرات الحرارية في الصخور المنصهرة كانت إلى حد كبير بسبب الماء: (هناك كل الأسباب للاعتقاد بأن هذا السائل ليس سوى بخار الماء، مدمناً بشكل وثيق مع المكونات المعدنية للحمم البركانية، وتطاير بوساطة درجة الحرارة الشديدة التي يتعرض لها عند حدوث ظروف تسمح بذلك).

نظريّة أن مياه المحيطات مشتقة من باطن الأرض بسبب تفريغ الغازات عبر البراكين. كميات كبيرة من الماء (تبقي متشابكة بينياً في المادة المكثفة) في الصخور العميق، ويؤدي تسرب البحار أثناء الانفجارات البركانية إلى إطلاق كمية هائلة من السعرات الحرارية، مما يؤدي إلى التبريد السريع وتوحيد الصهارة على السطح.





بحلول عام 1865 قام الجيولوجي الفرنسي فرديناند أندريه فوكيه (توفي 1904م) بقياس كمية المياه في المنتجات البركانية لإيتا وقدر كمية البخار المتسرب من الفتحة. في الجزء الأخير من القرن التاسع عشر، بدأ الجيولوجيون في تطوير نماذج أكثر تعقيداً، مقتربين أن البخار المنبعث من الانفجارات البركانية كان بدائياً أو من أصل عميق، وليس مجرد مياه سطحية معاد تدويرها. وكان من بينهم أوزموند فيشر عام 1881م، الذي اعتبر الغازات البركانية مكونات أصلية للصهارة.

بدأ الدور المحتمل لهروب الماء من البراكين في تكوين المحيطات في الظهور على السطح كفرضية مهمة. اقترح عالم الجيولوجيا الألماني إدوارد سويس E. Suess (توفي 1914م) أن كل المياه في المحيطات والغلاف الجوي تأتي من إطلاق الغازات من باطن الأرض. وقد اقترح مفهوم إعادة التدوير البركاني للمياه من المحيط إلى الغلاف الجوي والعودة مرة أخرى إلى عمق الأرض من قبل جون جود Judd J. (توفي 1916م) عام 1881م، الذي أشار إلى أن البراكين تقع عموماً بالقرب من المحيط، وتكهن بأن الشقوق قد تتقلّل مياه البحر من المحيط، ومن المحيط إلى الصهارة في العمق.

قد يكون سبب (الانفجارات البركانية) هو أن الماء يجد طريقه إلى كتلة صخرية شديدة الحرارة، مما يؤدي إلى خفض درجة حرارة الانصهار والتسبب في الانصهار. اعتبر جود ارتفاع درجة الحرارة وجود الماء والغاز من العوامل الرئيسية للفعل البركاني وجادل بأن الصهارة يمكن أن تمتص أو تذوب كميات كبيرة من الماء، التي تتسرّب بعنف أثناء الثوران البركاني المتفجر، كما أشار





**سبالانزاني** لأول مرة. يمكن أن تمتلك الصهارة الماء أو **الغازات** إما في البداية، كغازات بدائية أثناء تكوين الكرة الأرضية، إما في أي مرحلة في التاريخ الجيولوجي، بسبب **تسرب الماء إلى القشرة الأرضية**.

مع الاعتراف على نطاق واسع بـ **المياه في الصهارة**، كان من المنطقي النظر في دورها في الانفجارات المتفجرة. في عصر **البخار** أثناء الثورة الصناعية في القرن التاسع عشر، أشار جون جود إلى أن (البركان هو نوع من المحرّكات **البخارية الطبيعية الرائعة**). كما قارن بوني عام 1899 البراكين بالمرجل، مؤكداً أن **البخار** في الصهارة هي القوة المتفجرة الرئيسية في ثوران البركان. وأشار إلى أن حجم البخار يقارب 1700 ضعف إذا شُغل على شكل ماء، وهذه قوّة توسيعية هائلة كافية لتفسير الانفجارات **البركانية**. ويرتبط أصل المياه البركانية، وفقاً لبوني، بـ **قرب البراكين من المحيط** وتغلغل مياه **الأمطار** في الصهارة. وشدد على أهمية إضافة الماء لخفض درجة **انصهار الصخور**، وتبع أوزموند فيشر وأخرون في **عز وثوران البركاني** إلى وجود الماء. عندما ينضب الماء أو يسحب من النظام، يتوقف الاندفاع.

في **الجزء الأخير** من القرن الثامن عشر، حدد دولوميو أن العديد من **الرواسب** في إيطاليا وصقلية، التي **بدت للوهلة الأولى** وكأنها رواسب طبقية طبيعية، كانت في الواقع رواسب **رماد بركاني** مدمجة، وهي نتاج تداعيات الانفجارات المتفجرة. يؤدي تعطل الصهارة أثناء نفخها في الهواء إلى **التفتت** وتكون **الرماد البركاني** والـ **تيفرا** والـ **السكوريا** وأشكال أخرى من مواد الحمم البركانية. نحن نعلم حالياً أن العامل الأساسي لهذا الاضطراب هو **التمدد المتفجر للبخار**. في





عام 1853م كان سارتوريوس فون فالترسهاوزن، رائداً حقيقياً في دراسة صخور الحمم البركانية، وهو أول من نسب تكوينها إلى تأثيرات الماء على الصهارة. واقتصر أن الصهارة ترتفع وتندلع بسبب ضغط بخار الماء المتسرّب من الصهارة وأن زيادة حجم بخار الماء كانت أيضاً مسؤولة عن عملية التفتت، تكوين وطرد الأكواام البركانية، مثل: الخفاف والرماد. كما أدرك أيضاً أن رواسب الصخور البركانية الغريبة يمكن أن تتشكل عندما تدخل الصهارة المحيط أو تتفجر تحت الماء. خلال أسفاره في صقلية عام 1835م، صادف أولاً طوفاً بنيناً، كصخرة متجلسة، تكون إلى حد كبير من معدن واحد. أطلق على الصخور اسم بالاغونيت Palagonite بلدة بالغونيا القريبة، ومن خلال التحليل الكيميائي حددها على أنها غنية بشكل غير عادي بالماء والحديد، مع نحو 23-12% بالوزن من المياه. أصبح فضولياً بشأن أصل الصخور، وأشار إلى أنها غالباً ما كانت مرتبطة بالرواسب البحرية، واقتصر أنها منتج بركاني يشكل طبقات سميكة في العيد من التكوينات البركانية المغمورة. في عام 1846م درس هو وروبرت بنزن جبال بالاغونيات في آيسلندا، لاحظاً أن منطقة من نباتات بالاغونيات تمتد عبر آيسلندا.

في كثير من الأحيان بالاقتران مع بالاغونيات، لاحظ أنه كان مادة سوداء وخلالية من الماء وشبيهة بالزجاج، تشبه حجر السبع، التي أطلق عليها اسم سيدروميان Sideromelan. لقد كان قادراً على إظهار أن بالاغونيت هو في الأساس زجاج حديدي أو بازلتي قد امتص الماء، ومن موقعه الجيولوجي، فإن هذا بالاغونيت هو نتاج انفجارات بازلتية ضحلة تحت الماء أو تحت سطح البحر. كان فون فالترسهاوزن محقاً في هذا الاستنتاج. نحن نعلم حالياً أن





صخور البالاغونيت الأيسلندية تتشكل من ثورات بركانية تحت الغطاء الجليدي السميك الذي غطى آيسلندا خلال العصر الجليدي الأخير، وأن البالاغونيت الإيطالي اندلع في المحيط.

من ناحية أخرى، فقد اختلف بنزن مع فون ولترسهاوزن، معتبراً أن حواف البالاغونيت هي نتاج صخور بازلتية متحولة في وجود الكثير من الماء والكريونات. أظهر من خلال التحليل الكيميائي أن الحمم كانت متطابقة تقريباً مع الحمم البازلتية بعد طرح المحتوى المائي العالي. لم تقتصر دراسته على الصخور الأيسلندية، لأن تشارلز داروين كان قد أعطاه عينات من البالاغونيت من جزر الرأس الأخضر .Cape Verde islands

الصخور البركانية الأخرى ذات التكوين البازلتى هي الصخور البركانية لكنها تتكون من أشكال مستديرة أو تشبه الوسادة. لا يؤثر أصل هذه الصخرة على الماء في الصهارة، بل على الصهارة الموجودة في الماء. يعود تحديد حمم الوسائد إلى سبعينيات القرن التاسع عشر على الأقل. في وقت لاحق جرى اقتراحه على أساس الملاحظات في إيطاليا التي تتشكل بسبب ثوران الغواصة. لاحظ الجيولوجي البريطاني تيمبيست أندرسون T. Anderson (توفي 1913م) ثوراناً في ساموا، مشيراً إلى أنه عندما كانت الحمم البازلتية تتدفق إلى البحر، شكل المكون الغاطس للحمم البركانية كتلاً منتفخةً وفصوصاً على شكل وسائد.

بحلول عام 1914م، جرى إنشاء مصدر شبه مائي لحمم الوسائد. كان من المعروف بالفعل أنها موجودة في السجل الجيولوجي بالاقتران مع الرواسب البحرية في إسكتلندا، وكذلك كمنتجات لانفجارات تحت الجليدية، كما هو





الحال في آيسلندا. اكتشف علماء المحيطات فقط في الستينيات من القرن الماضي أن حمم الوسائل البازلتية تشكل أرضية معظم محيطات العالم، وبالتالي فهي الصخور البركانية الأكثر وفرة على الأرض لكنها أيضاً أبعدها عن الدراسة.

عندما أجريت تجارب الانصهار عالي الضغط لأول مرة في بداية القرن العشرين، أصبح من الواضح أن الصهارة الموجودة في أعماق الأرض يمكن أن تحوي على قدر أكبر من الماء في محلول، وأنه يجب تحرير هذه المياه عند اندلاعها على السطح. وفي عام 1903 كان كورنيليوس دويلتر C. Doelter (توفي 1930م) من أوائل من اقترحوا أن الصهارة تحت ضغط كبير في قشرة الأرض قد تذيب الماء وأن الصهارة قد تصبح قابلة للانفجار عندما تصل إلى سطح الأرض.

دعماً لهذه النظرية، أجرى الجيولوجي الفرنسي أرماند غوتيري A. Gautier (توفي 1920م) تجارب عملية على النشاط البركاني عام 1906، مشيراً إلى أن الصهارة ترتفع في القشرة نتيجة لتوسيع الغاز، وعوا عنف الانفجارات البركانية إلى التحرر المتفجر للمياه من القشرة الأرضية والصهارة. بحلول أوائل القرن العشرين، جرى ترسیخ الأفكار الأساسية حول أسباب البراكين المتفجرة وأهمية الماء (Sigurdsson, 2000).







## المراجع العربية

**بَحْشَل**، أسلم بن سهل بن أسلم بن حبيب الرّازز الواسطي، أبو الحسن، تاريخ واسط، تحقيق: كوركيس عواد، ط 1، عالم الكتب، بيروت، 1986م.

**الجبرتي**، عبد الرحمن بن حسن، تاريخ عجائب الآثار في التراث والأخبار، ط 2، ج 3، دار الجيل، بيروت، 1978م.

**ابن الجوزي**، سبط، مرآة الزمان في تواریخ الأعیان، ط 1، ج 19، تحقيق وتعليق: محمد بركات، كامل محمد الخراط، عمار ریحاوی، محمد رضوان عرقسوسي، أنور طالب، فادي المغربي، رضوان مامو، محمد معتز كريم الدين، زاهر إسحاق، محمد أنس الخن، إبراهيم الزبيق، دار الرسالة العالمية، دمشق، 2013م.

**الجاويش**، محمد اسماعيل (2005). من عجائب الخلق في الكون العظيم. الدار الذهبية للطبع والنر والتوزيع. القاهرة.

**ابن الجوزي**، عبد الرحمن بن علي بن محمد، المنظم في تاريخ الملوك والأمم، ط 1، دار الكتب العلمية، بيروت، 1992م.

**الحنباري**، ابن العماد، شذرات الذهب في أخبار من ذهب، حققه: محمود الأرناؤوط، ط 1، ج 6، دار ابن كثير، دمشق - بيروت، 1986م.





**ابن دُقْمَاق**، إبراهيم بن محمد بن أيدمر العلائي، نزهة الأنام في تاريخ الإسلام، ط1، دراسة وتحقيق: سمير طبارة، المكتبة العصرية للطباعة والنشر، بيروت، 1999م.

**ابن الدَّوَاداري**، أبو بكر بن عبد الله بن أبيك، كنز الدرر وجامع الغرر، ج1، حققه مجموعة من المحققين، نشره عيسى البابي الحلبي، نشر بين عامي 1960-1994م.

**الرشيد**، محمد بن أحمد، الحِرَّات في السُّعُودِيَّة، مجلة الفيصل العلمية، العددان 439-440، تصدر عن مركز الملك فيصل للدراسات والبحوث الإسلامية، الرياض، ديسمبر 2012م-يناير 2013م.

**الزيدي**، علي بن الحسن، العقود الْلَّوْلَؤِيَّة في تاريخ الدولة الرسولية، ط1، ج1: عُني بتصحيحه وتقديره: محمد بسيوني عسل، ج2: تحقيق: محمد بن علي الأكوع الحوالبي، مركز الدراسات والبحوث اليمني، صنعاء، دار الآداب، بيروت، 1983م.

**السمهودي**، نور الدين، وفاء الوفاء بأخبار دار المصطفى، ط1، ج 1، دار الكتب العلمية، بيروت، 1998م.

**العمري**، ياسين بن خير الله، زبدة الآثار الجلية في الحوادث الأرضية، النجف، 1974م.

**العمري**، عبدالله بن محمد، البراكين، جامعة الملك سعود، 2013الرياض.





**العيني**، بدر الدين، عقد الجمان في تاريخ أهل الزمان، حققه ووضع حواشيه: محمد محمد أمين، ج 2، الهيئة المصرية العامة للكتاب - مركز تحقيق التراث، القاهرة، 1987م.

**العلاوي**، جمعه عبدالرحيم (1995). البراكين. مجلة العلوم والتقنية - العدد 32، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية - الرياض.

**الغنيم**، عبد الله يوسف، البراكين والحرات في التراث العربي، الجمعية الجغرافية الكويتية، جامعة الكويت، رسائل جغرافية 117-، سبتمبر، الكويت، 1988م.

**الفيلوزآبادي**، مجد الدين، المفانم المطابقة في معالم طابة، ط 1، ج 1، مركز بحوث ودراسات المدينة المنورة، المدينة المنورة، 2009م.

**ابن كثير**، أبو الفداء، البداية والنهاية، تحقيق: عبد الله بن عبد المحسن التركي، ط 1، ج 1، دار هجر للطباعة والنشر والتوزيع والإعلان، القاهرة، 1997م.

**ابن كثير**، أبو الفداء، بداية خلق الكون، تحقيق: عادل أبو المعاطي، دار البشير، القاهرة، (د.ت.).

**المسعودي**، أبو الحسن، أخبار الزمان، ط 2، المكتبة الحيدرية، النجف الأشرف، 1966م.

**المسعودي**، أبو الحسن، مروج الذهب ومعادن الجوهر، ج 1، ط 1، اعتنى به





وراجعه: كما حسن مرعي، المكتبة العصرية، صيدا-بيروت، 2005م.

**المنجسي**، محبوب بن قسطنطين، كتاب العنوان (تاريخ محبوب)، كتبه لنفسه سعيد بن أبي البدر يوحنا بن عبد المسيح، ج1، باريس، 1909م.

**مؤلف مجهول**، قول في الرعد والبرق من كتاب المحصل، ضمن مجموع عنوان (Fuṣūl Abuqrāṭ. Faṣl fī qaḍāyā Buqrāṭ fī al-‘alāmāt al-dāllah ‘alá al-mawt ... etc) في مكتبة جامعة برنستون.

**الوزيري**، عبد الله بن علي، تاريخ طبق الحلوى وصحاف المن والسلوى المعروف بتاريخ اليمن، تحقيق: محمد عبد الرحيم جازم، ط2، ج1، دار المسيرة، بيروت، 1985م.





## المراجع الأجنبية

- Al-Amri A. M., Fnais M. S. Kamal Abdel-Rahman, Mogren S. and Al-Dabbagh M. (2012). Geochronological dating and stratigraphic sequences of Harrat Lunayyir, NW Saudi Arabia, pp. 2791-2805. DOI: 10.5897/IJPS12.178.
- Bullard, Fred. M, (1962) Volcanoes in History, University Of Texas Press, Texas.
- De Boer, Jelle Zeilinga, & Sanders, Donald Theodore, (2002) Volcanoes in Human History, Princeton University Press, Princeton.
- Francis, P. & Oppenheimer, C. (2003). Volcanoes, 2nd Edition. Oxford University Press.
- Jackson, J. A. (1997). Glossary of Geology, 4th Edition. American Geological Institute.
- Harrigan, Peter, (2006), Volcanic Arabia, March/April, Vol. 57 No.2, Saudi Aramco World, Houston.
- Karoly Nemeth (2012) Updates in Volcanology - New Advances in Understanding Volcanic Systems. ISBN 978-953-51-0915-0, , 265 pages, Publisher: InTech.
- Kilburn, Christopher R. J. (1999). Lava Flows and Flow Fields. In: Encyclopedia of Volcanoes (Ed. Sigurdsson, H. ). Academic Press. 291-305.
- Schmincke, Hans-Ulrich (2005). Volcanism. Springer.
- Sigurdsson, Haraldur, (2000(, Encyclopedia of Volcanoes, Academic Press, San Diego.
- Taub, Liba, (2003), Ancient Meteorology, Routledge, London.
- Walker, George P. L. (1999). Basaltic Volcanoes and Volcanic Systems. In: Encyclopedia of Volcanoes (Ed. Sigurdsson, H.). Academic Press. 283-289.





## موقع على الانترنت

<https://alchetron.com/Abu-Ma'shar>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Tide#cite\\_ref-25](https://en.wikipedia.org/wiki/Tide#cite_ref-25)

<https://en.wikipedia.org/wiki/Whirlpool>

<https://inventions.t4edu.com/inventions>

<https://Mousou3a.educdz.com>

<https://en.wikipedia.org/wiki/Titus>

<http://bogdanantonescu.squarespace.com/blog/2015/8/27/a-tornado-near-hague-on-july-1751>

<http://bibliodyssey.blogspot.com/2006/06/on-origins-of-atmospheric-science.html>

<https://www.wdl.org/ar/item/9210>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Tower\\_of\\_the\\_Winds](https://en.wikipedia.org/wiki/Tower_of_the_Winds)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Hadley\\_cell](https://en.wikipedia.org/wiki/Hadley_cell)

<http://www.islandnet.com/~see/weather/history/beaufort.htm>

[http://bibliodyssey.blogspot.com/2006\\_06\\_25\\_archive.html](http://bibliodyssey.blogspot.com/2006_06_25_archive.html)

<http://galton.org/books/meteorographica/index.htm>





البراكيين وسبل مجابتها



Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences



موسوعة العمري في علوم الأرض





# أ.د عبد الله بن محمد العمري

www.alamrigeo.com E-mail : alamri.geo@gmail.com Cell : +966505481215

<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ دكتوراه في الجيوفيزيا عام 1990 م من جامعة مينيسوتا - أمريكا.</li> <li>❖ المشرف على مركز الدراسات الزلزالية- جامعة الملك سعود.</li> <li>❖ المشرف على كرسي استكشاف الموارد المائية في الربع الحالي.</li> <li>❖ المشرف على مركز الطاقة الحرارية الأرضية بجامعة الملك سعود.</li> <li>❖ رئيس الجمعية السعودية لعلوم الأرض.</li> <li>❖ رئيس قسم الجيولوجيا والجيوفيزيا - جامعة الملك سعود.</li> <li>❖ مؤسس ورئيس تحرير المجلة العربية للعلوم الجيولوجية AJGS.</li> <li>❖ رئيس فريق برنامج زمالة عالم مع جامعة أوريغون الحكومية الأمريكية ومعهد ماكس بلانك الألماني.</li> </ul>	<b>المناصب الإدارية والفنية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● مستشار مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا.</li> <li>● مستشار هيئة المساحة الجيولوجية وهيئة المساحة العسكرية والدفاع المدني.</li> <li>● مستشار مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجدددة.</li> <li>● مستشار هيئة الرقابة التنوية والإشعاعية.</li> <li>● باحث رئيس في عدة مشاريع بحثية مدعمه من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا وشركة آرامكو.</li> <li>● باحث رئيس في مشاريع مدعمه من وزارة الطاقة الأمريكية وجامعة كاليفورنيا ومعمل ليفرمور الأمريكي LLNL.</li> <li>● عضو الجمعية الأمريكية للزلزال.</li> <li>● عضو الاتحاد الأمريكي للجيوفيزاء.</li> <li>● عضو الاتحاد الأوروبي للجيولوجيين.</li> <li>● عضو لجنة كود البناء السعودي وعضو المنتدى الخليجي للزلزال GSF.</li> <li>● عضو لجنة تحفيظ مخاطر الزلزال في دول شرق البحر الأبيض المتوسط RELEMR.</li> <li>● باحث رئيسي ومشارك في مشاريع بحثية مع جامعات الاباما وبنسفانيا وأوريغون الأمريكية.</li> <li>● ضمن قائمة (المنجزون البارزون العرب) من قبل منظمة ريفاسيمينتو الدولية.</li> <li>● ضمن قائمة Who's Who في قارة آسيا للتميز العلمي.</li> <li>● ضمن قائمة Who's Who في العالم للإسهامات العلمية.</li> </ul>	<b>الاستشارات والعضويات</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ نشر أكثر من 180 بحثاً علمياً في مجالات محكمة.</li> <li>❖ ألف 30 كتاباً علمياً.</li> <li>❖ أصدر موسوعة رقيقة في علوم الأرض من 14 مجلداً و 107 ملفات علمية.</li> </ul>	<b>النشر العلمي والتأليف</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ أنجز 40 مشروعًا بحثياً محلياً و 16 مشروعًا بحثياً دولياً و 74 تقريراً فنياً.</li> <li>❖ شارك في أكثر من 125 مؤتمراً محلياً و دولياً و 75 ندوة وورشة عمل متخصصة.</li> <li>❖ باحث رئيسي في 13 مجموعة عمل أمريكية وألمانية.</li> </ul>	<b>المشاريع البحثية</b> <b>المؤتمرات والندوات</b> <b>التعاون الدولي</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حصل على جائزة المراكز للإبداع العلمي عام 2005 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة التميز الذهبية من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا عام 2006 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة أنها القديرية للإسهامات العلمية عام 2007 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة جامعة الملك سعود للتميز العلمي عام 2013 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة الاتحاد الأمريكي للجيوفيزيا للتعاون الدولي والنشاط البحثي عام 2013 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة جامعة السلطان قابوس للإسهامات العلمية عام 2013 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة الملك سعود لادراج المجلة العربية للعلوم الجيولوجية في قائمة ISI.</li> <li>❖ حصل على جائزة أفضل رئيس تحرير مجلة علمية عام 2017 من الناشر الألماني SPRINGER.</li> <li>❖ حصل على جائزة أيليت نيلسون ماركيز للإنجاز مدى الحياة عام 2018 من منظمة Who's Who العالمية.</li> </ul>	<b>الجوائز</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حصل على 85 درعاً تكريميةً وشهادات تقدير من المملكة وعمان والكويت والإمارات والأردن ومصر وتونس والجزائر وألمانيا وأمريكا.</li> </ul>	<b>دروع التكريم</b>

المهجرزون البارزون العرب

Dr. Abdullah M.S. Al-Amri

Geophysicist & Seismologist

SAUDI ARABIA 117



موسوعة العمري في علوم الأرض  
Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences

موسوعة العمري في علوم الأرض  
Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences



# موسوعة العميري في علوم الأرض

## Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences



المدى  
والجزر



المعادن  
والتعدين



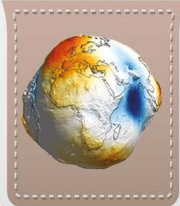
التركيب  
الداخلي للأرض  
الجاذبية  
الأرضية وتطبيقاتها



شكل  
الأرض وحركتها



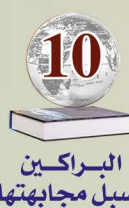
تقدير  
عمر الأرض



الأغلفة  
المحيطة  
بالأرض



جيولوجيا  
القمر



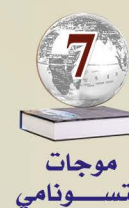
البراكين  
وسبل مجابتها



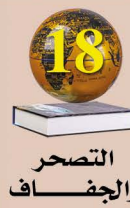
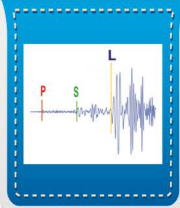
تقييم  
مخاطر الزلازل



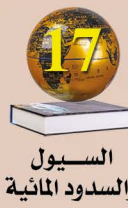
الزلازل  
والتفسيرات



موجات  
التسونامي



التصحر  
والجفاف



السيول  
والسدود المائية



الانزلاقات  
والانهيارات والفيضانات



التشجير  
والتحديات والحلول



التغيرات المناخية  
والاحتباس الحراري



المشاكل  
البيئية وحلوها



كتابة الرسائل  
والمشاريع الجيولوجية



الجيولوجيا  
الطبيعية



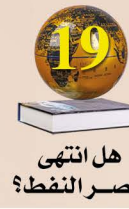
الجيوفيزاء  
النووية



الجيولوجيا  
السياسية



الطاقة  
الحرارية الأرضية



هل انتهى  
عصر النفط؟



300 سؤال وجواب  
في الجيوفизياء  
التطبيقية



303 سؤال وجواب  
في علم الزلازل  
والزلزال الهندسية



380 سؤال وجواب  
في الجيولوجيا  
الطبيعية



358 سؤال وجواب  
في الثروات  
الطبيعية



325 سؤال وجواب  
في علم الصخور  
والجيوكيمياء



321 سؤال وجواب  
في تطور  
الأرض

