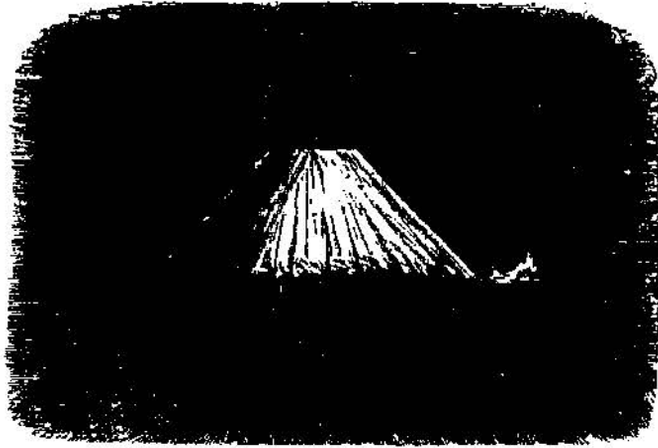


## البركان اي جبل النار



الشكل ١

البركان جبل او تل مخروطي يخرج من فمه دخان وبخار كما ترى في الشكل الاول . وله نوب يهيج فيها فينفذ حمماً وصخوراً ومواد مصهورة تشبه الحديد الذائب او هو دائم الهيجان . والبراكين العاملة الآن نحو مئتين وسبعين بركانا ولا يهيج منها في السنة اكثر من عشرين بركانا . وتقسّم من حيث العلامات المنذرة بهيجانها الى قسمين قسم يسبق هيجانها علامات تنذرية وقسم يهيج بنته من غير انذار . واخص العلامات المنذرة خروج اصوات كهزم الرعد من باطن الارض وحسوت زلازل في الاماكن المجاورة وسكون الهواء سكوتاً يعسر به التنفس وانقطاع مياه الينابيع وعند ذلك يتدنى هيجان البركان بصوت كهسوت المدفع يطلو بخار ودخان كثيف يصعدان منه . وصواعق تنقض عليه واحال غامرة وبخارة يبلغ وزن بعضها عدة قناطير تنفذ منه ثم تسبها مادة ذاتية كالحديد المصهور ترتفع في الجو كما من نوفرة عظيمة . وبعد برهة يهدئ الهيجان ويعود الجبل الى حالته السابقة مقتصرّاً على اخراج الدخان والبخار ويطيب على ذلك الى ان يهيج ثانية وهلمّ جرّاً . ومن هذا النسم بركان يزوف في ايطاليا وهو جبل منفرد مكوّن من مواد بركانية ارتفاعه نحو ٤٠٠٠ قدم . فعندما يقرب اوان هيجانها تحدث كل الامور المذكورة آنفاً . تنشف الينابيع المجاورة وتزلزل الارض زلزلاً عظيماً ويسمع من جوفها دندمة هائلة ويتكاثر صعود البخار ثم يصعق الجبل بصوت عظيم يكاد يندك منه دكاً ويحتلذ بنته سجاً من البخار والرماد

تلوها اصوات هائلة كل منها اشدّ مما قبله ويصحب جميعها اعمدة من البخار والرماد والصور الذائبة فيظهر الجبل شعله نار تدهش الناظرين. وبعد ان ينامى البخار الى علو ما تغلب عليه قوة الجاذبية فينتشر كقذبة عظيمة المساحة (وقد قُتِرَ علو هذه المظلة في هيجان يزوف سنة ١٨٢٢ فكان سبعة آلاف قدم) ثم يتكاثف ويقع مطراً ومن سرعة حركته في الهواء يتولد فيه الكهرباء فتترسل البروق في انحاءها كخارق بايدي اللاعنين. وعند ذلك ينفذ الحمم الذائبة من فم البركان وتجرى انهاراً من نار الى مسافة بعيدة. وقد يدوم كل ذلك اسابيع وأشهرًا. وشهد البراكين في الليل اغرب منه في النهار لان الصبح تستنير حينئذ من الحمم الذائبة تحتها فيخال الناظر ان الماء والارض قد اشتعلتا معاً. وقد تُنذَف قطع هائلة من الحمم الذائبة الى اعلى طبقات الجو فتظهر كانبوار في جلد السماء تبر على ما حولها من البلاد

واشهر هيجان وصل اليها خبره هيجان يزوف سنة ٧٦ مسيحية فانه طر حينئذ ثلاث مدن عظام هركولانيوم وبيباي واسباي بالاحوال المولفة من الحمم والبخار المتكاثف. وقد طر هذا البركان قرية صغيرة في الهيجان الذي حدث سنة ١٨٢٢ على هذا الاسلوب ولا ريب ان مقدار الاحوال كان عظيماً في نكبة تلك المدن الثلاث حتى انه ملأها ويوتها وقصورها وطمى فوقها. وبلغ منك المواد الواقعة في هركولانيوم اكثر من مئة قدم وعند كشفها من غومتة مئة ووجد فيها كل شيء كما كان قبل ان دهنها تلك النكبة ولكن لم يوجد فيها كثير من ريم البشر دلالة على انه كان لم فرصة للهرب فهرب اكثرهم وكان الهيجان لم يتبدى فجأة بل سبته العلامات المنذرة المتقدم ذكرها

هنا من جهة النوع الاول اما الثاني الذي لا يسمي هيجانه شيء من الانذار فتالة البراكين التي في جزيرة هاواي من جزائر صندويج. قال بعضهم ذهب الى واحد من تلك البراكين فاذا حوله حلتان من الارض تحبط احدها بالاحرى. محيطا بخارجة عشرون ميلاً ومحيط بالداخله خمسة عشر. ولا اشك في انها كانتا حاضرتين لهذا البركان في الازمنة السالفة. ولما وقفت على حافة البركان المحالية رأيت امامي خليجاً على شكل هلال عمقه نحو ١٥٠٠ قدم وفي قعره بحيرة واسعة من المواد البركانية الذائبة وهي اشبه شيء بطبقة الصابون قبل ان تنضج الا في لونها. وفيها فوهات صغيرة تُنذَف منها حمم ذائبة على الدوام وقد تنكث الحمم حتى يتكون منها بحيرة نارية محيطها نحو المليون تلالطم فيها الامواج بما يعجز عن وصفه القلم واللسان. وفي هذه الجزيرة بركان آخر لكنه لا يهيج الا مرة كل بضع سنوات وقد هاج هيجاناً عظيماً في سنة ١٨٤٠ فنذف حمماً كثيرة ذائبة كويت في قاعه بحراً عظيماً كانت تخرج امواجه وتلالطم كالبحر اذا اثارته العواصف الشديدة. ثم ان هذا البحر الناري اصاب منفذاً تحت الارض فجرى فيو مسافة ثمانية اميال اي الى ان بلغ وجه الارض فجرى عليها اثنتان وثلاثين ميلاً جارقاً وطارقاً كل ما

البركان ابي جبل النار

صادقة في طريقه ولم يزل في جريه حتى وصل البحر وهناك شامخ علوه خمسون قدماً فانحدر عنه  
 كتلال عظيم وكانت الحمم عند ما تصادف الماء تجزأ اجزاء صغيرة ثم تطير في الجو وتقع على البلاد  
 الجاورة فتكسوها باثواب الحداد. واستمر هذا النهر جارياً ثلاثة اسابيع وكان عرضه نصف ميل وعمقه  
 ثلاثين قدماً

وهناك بركان ثالث هاج سنة 1843 وجرى منه نهران من الصخور المصهورة طول احدها 20  
 ميلاً وعرضه نصف ميل. وهاج سنة 1852 هجاناً شديداً جداً. قال بعضهم انه رآه حال هيجانه ونظر في  
 قعره بجراً من التيرلان متلاطماً بالامواج وكان في وسط البحر ينبوع عظيم من الحمم اللاتبة صاعد في الجو  
 كوفرة عظيمة ارتفاعه 700 قدم تشعب من اعلاه على هيئة كنبية بحجز القلم عن وصفها. ولم يسبق  
 هيجان هذه البراكين لازل ولم يسمع لها هزم ولم يندر منذر بهيجانها بل كانت تغفر افواها على حين غفلة  
 فتندف الصخور المصهورة وغيرها سيولاً طامية حتى قال الاستاذ دانا ان مقدار المواد التي سالت من  
 واحد منها وهو بركان كيلاو في الهيجان الذي حدث سنة 1840 يبلغ 400000000 قدم مكعب  
 اي ما يكفي لتكوين اكمة ارتفاعها 800 قدم طولها ميلان وعرضها عند سطحها ميل

فاهو هذا الفاعل العظيم الذي يدك جبلاً ويرقع اخرى بل قد غير الارض تغييراً اوف حكماً  
 هذا الزمان لم يفكك عن البحث والتفتير حتى الفت اليهم الطبيعة مقاليدها فعملوا البركان بما ياتي

اذا وضعنا في قدر ماء وارزاً ووضعناها على النار حتى تغلي نرى اولاً البخار يتصاعد عنها ثم نرى  
 فقابع تطفو على وجه الماء ثم تنجر وعند انجارها يتطاير منها نطف صغار من الماء وجيوب من الارز  
 واذا اشتد الغليان يفور الماء والارز وينفد فان عن جوانب القدر. والفاعل في كل ذلك نطف صغار  
 من الماء تحولت بخاراً في قعر القدر بفعل الحرارة فتهدت وخنث وصعدت وكفا صعد قل الضغط  
 عنها فازدادت تمدداً ولم تزل كذلك حتى وصلت الى السطح كرات من البخار مغلقة بالماء فانفجرت  
 وخرج البخار منها. واذا كانت الحرارة شديدة كان صعودها سريعاً وترفع ما تصادفه امامها من جوب  
 الارز. واذا كانت الحرارة اشد تحول مقدار عظيم من الماء بخاراً دفعة واحدة فيرفع كل الماء الذي على  
 السطح فيفيض عن جوانب القدر ورس على ذلك البراكين فان في جوف الارض حرارة شديدة جداً  
 كافية لتذويب كل المواد بل لتحويلها بخاراً والارجح ان المواد تبقى جامدة هناك بسبب ما عليها من  
 الضغط العظيم ولكن اذا وجدت نفذاً الى الاعلى وكان معها ماء ارتفعت فيه وللحال يقل ما عليها من  
 الضغط فتهدد وتطلب الصعود فتصعد فيقل الضغط عن المواد التي تحتمل فتهدد هي ايضاً وتتبعها وبما  
 ان الماء تحول بخاراً على درجة واطنة من الحرارة بالنسبة الى المعادن فيتحول قبلها فاذا كانت قليلة  
 نفذها وصعد الى الهواه واذا كانت كبيرة دفعها امامه الى قم البركان والحالة الاولى هي حالة البركان قبل