

وتكلم الجبل

قصة بركان

في يوم ٢٠ مايو ١٨٨٣ رويت روايات عن ظهور بوادر من النشاط البركاني في جزيرة كراكاتوي فلم يعبأ بالرواية احد، ولا قلن الناس لان الجزيرة إحدى جزائر ثلاث في مضيق سندا بين جاوة وسومطري وهي بعيدة عن كليهما ولا يسكنها أحد أو سكانها قليلة لا تذكر واهتم احد سكان بتايا - عاصمة جاوة - بتنظيم رحلات الى كراكاتوي ومشاهدة البركان ، فذا كأمه كبيرة قطرهما نصف ميل وعمقها خمسون قدماً وكانت في الجبل المعروف باسم واكتا . وكان في قعر الكأس شجرة فطرها مائة وستون قدماً تنفت بحاراً يحدث صوتاً قويتاً مزججاً فلا يكاد أحد يسمع ما يقول جاره ولو كان يصيح . وعاد الراكب الى جاوة ، فقال أبناء البلاد : « ان الجبل الصامت يتصنع وقد يتكلم قريباً »

وفي ٢٦ أغسطس سنة ١٨٨٣ تكلم الجبل الصامت وكان كلامه فرقة آسا دوي عظيم . ففي الساعة الثانية بعد ظهر ذلك اليوم وأى بحارة سفينة على ستة ريمين ميلاً من جزيرة كراكاتوي صعداً من الدخان وقاموا ارتفاعه فاذا هو سبعة عشر ميلاً . وفي الساعة الثالثة بعد الظهر سمع دوي الرعد على بعد مائة وخمسين ميلاً ووصف هذا الدوي في الساعة الخامسة بان قصة لم يعمد قبلاً في كل جاوة ولم تنقض سمانان اخريان حتى انتشر عامود الدخان انتشاراً جعله أشبه ما يكون بشجرة الصنوبر وكان بصي ثيايه التباغة شروكيري . وكانت سفينة تختر عباب اليم على مقربة من الجزيرة فأمر ربانها بالقاء قطعة من الرصاص في الماء لسير غوره ، ففما رفعت كانت حامية وعجز البحارة عن نسها

وخلل الدوي طوائف الليل فمعجز اناس في بتايا عن النوم . ولم يعلم على وجه التحقيق أي البراكين الثلاثة كان مصدر الانفجارات الأولى ولكن النكة الكبرى تستند الى جبل واكتا على ان السكارية كانت لا تزال في مستهلها في ليل ٢٦ أغسطس عند ما جفا النوم سكان بتايا ونحو مائة من المدن والضياع المجاورة . وفي صباح الاثنين سمعت أربعة انفجارات متوالية بلغ دوبها مبلغاً عظيماً ونسف ثالثها الجزيرة فعلاً وهز كرة الارض

وقد ذهب بعض أنكشأب العلميين الى انه لو جمعت جميع القنابل والمواد المتفجرة التي اشتملت عليها حرب العالمية الاولى، في كومة واحدة وحُجرت دفعة واحدة لما بلغ دويها الا نصف دوي هذا الانفجار البركاني. ومع ان الاعتماد على تصور كهذا التصور غير مستحسن فإنه يسوق الى انهم من شأنه على القوى العظيمة التي أحدثت هذا الانفجار في كراكاتوى كان الدوي الذي أحدثه الانفجار مسمى في جاوة وسومطرى وبورنيو. ففي بلدة كاريمور بجاوة ما ظن أولاً ان الدوي مرده الى انفجارات متصودة في سفينة لتستخيت. فخرجت الروايات متأهبة للانتقاد. ولكنها طادت فارغة الايدي لأن مصدر الدوي كان يبعد ٣٥٥ ميلاً. وسمع في مضيق مكاسر، بين بورنيو وجزائر سباب وهو يبعد عن كراكاتوى ٩٦٩ ميلاً، فخرجت سفينتان للاستطلاع. وحدث في خليج لوتشيا بمزور بورنيو - وهو يبعد ١١١٦ ميلاً عن كراكاتوى - أن ثلث المجرمون غير المدانين من سكان القرى، ان الدوي انذار بالانتقام العلوي. وروا من ضياعهم. وكان شأن الناس في جزيرة تيمور، شأنهم في جاوة، أي أنهم ضلوا ان الصوت مصدره سفن لتستخيت والبعده بينهما ١٣٥١ ميلاً ودهش اناس في سهول فكتوريا في غربي استراليا اذ سمعوا دمدمة كدمدمة المدافع مع انهم لم يكونوا يعلمون ان في جوارهم فئائل من الجيش. واستيقظ الناس في بلدة «وايلي وارتر» باستراليا - وهي تبعد ٢٠٢٣ ميلاً عن كراكاتوى - على صوت كأنه صوت لصف المحاجر. وفي جزيرة رودريجز سجل مدير البوليس في دفاتره أنه سمع «هديراً بعيداً كأنه دوي مدافع كبيرة قادم من الشرق». وقد استغرق صوت الانفجار أربع ساعات في انتقاله من كراكاتوى الى رودريجز والمسافة أقل من ثلاثة آلاف ميل قليلاً. ورودريجز جزيرة في النصف الغربي من المحيط الهندي تبعد عن جزائر موريس ٤١٠ ميل الى الشرق وقد أحدثت هذه الانفجارات - ولا سيما الانفجار الكبير - موجة طافية من ماء البحر ارتداعها خمسون قدماً. فعمرت جزائر فرلاتن ولونج، وعمت جزيرة سيبيري وصدمت سواحل جاوة وسومطرى فدمرت ١٦٣ قرية وحطمت خمسة آلاف سفينة كبيرة وصغيرة وقتلت ٣٦٣٨٠ من الناس. وكانت السفينة الحربية الهولندية بروف Berouw راسية في مياه سومطرى تغدفتها الموجة مسافة ثلاثة اميال وثلاثة ارباع الميل الى الداخل حيث وجد حطامها في مكان يبعد ثلاثين قدماً عن سطح البحر. وقد سجلت هذه الموجة وقيست في جميع أنحاء الارض وكان في اوسع تبيئتها على سواحل كاليفورنيا وشمال فرنسا، وكان ارتفاعها ثمانى عشر بوصة امام جنوبي افريقية وهو يبعد عن كراكاتوى ٥١٠٠ ميل ولم تنقض عشر ساعات على حدوث الانفجار حتى سجلته الاجهزة في اوروبا الوسطى وكان التسجيل الاول بفعل موجة من الهواء باثت اوروبا عن طريق الهند وآسيا. وبعـ

انقضاء ست عشرة ساعة أخرى اهتزت الأجهزة ثانية بفعل موجة حواء ثانية وصلت أوروبا
عن طريق المحيط الهادي والقارة الأميركية والمحيط الأطلسي

وبعد انقضاء أربع وثلاثين وست وثلاثين ساعة أخرى اهتزت الأجهزة لأن الموجتين
كانتا قد التقتا حول الكرة الأرضية وبقينا نلتفتان حولنا إيماناً وهما تضعفان وريداً وريداً.

وكان آخر تسجيل من هذا القبيل يوم ٤ سبتمبر أي بعد انقضاء تسعة أيام على الانفجار

ومن غرائب ما حدث في منطقة بحر سندا ، حيث جزيرة كراكاتوي ، أن الانفجار قذف

في الجوّ مقادير عظيمة ، من العنبر الدقيق ، فأصبح العنبر والنمرون والأصيل والغروب

والعسق ، من المشاهد الرائعة النادرة لأن هذا العنبر كان يكسّر أشعة الشمس فيميل لون

الفضاء عند الأفق إلى الحمرة الغافية . وهذا يفسر ما قاله الرحالةون الدائمون ، عن « سماء

ثانية كالدّم » وكان ذلك على أثر انفجار سابق حدث في جزيرة كراكاتوي سنة ١٦٨٠

ويبلغ من ارتفاع طباق العنبر في الفضاء أنها كانت تمكس أشعة الشمس بعد تواريخها ورواق

الأفق . فكان مشهدها من الظواهر الجوية المستغربة

أما جزيرة كراكاتوي نفسها فقد انشقت أرضها ولم يبق إلا « أحد الشقين . ولولا ما

ترسب على الشق الباقي مما قذفه العنبر في الفضاء لما كان ما بقي منها سوى شيء يسير . أما

الجزيرتان الأخريان — فيرلان ولونج — فقد احترقت أرضهما عندما ترسبت عليهما طبقة

من حجر الخفاف الحامي إلى حدود الحمرة ، وكانت كثافة هذه الطبقة ستين ذراعاً ، أي أن

حجم الجزيرتين زاد . وتكونت جزيرتان صغيرتان لا يزيد كل منهما على ميل ، ثم خارتا

وظل « أرخبيل كراكاتوي ، بعد هذه الكارثة عقيمًا لا يصلح للحياة ، لأن انفجار الخفاف

واقترح الشرر الكهربائي في جوّه خَسَنَ كلَّ حيٍّ تحت غشاء كثيف من ثاني أكسيد

الكربون ثم غطت سطح الأرض طبقة من الرماد والظفان . فبعد تلك الكارثة كان أرخبيل

كراكاتوي كما كانت قوات الأرض قبل ٥٥٠ مليون سنة . وعلى هذا أجماع العلماء . وقد

كان الأستاذ « كورتوا » الفرنسي أول عالم يجرأ على التجوال في انقراض كراكاتوي في مايو

سنة ١٨٨٤ . وكانت الانقراض لا تزال حامية — فلم يرَ أثرًا ما للحياة ، ما عدا وتيلاد

واحدة ربما حدثها الريح على خيطها ، وكانت الرتيلاء تلجج شبكتها ولكنها كان هملًا يسير

حدوي إذ لم يكن في الجزيرة شيء نشط على الرتيلاء إن تنعذى به . وبعد انقضاء ثلاث سنوات

على الكارثة رست سفينة صغيرة على شاطئ كراكاتوي وكانت تقل فريقاً من العلماء وكانوا

يتوقعون أن يروا حياة آخذة في غزو هذا الياب فلم يجب أطمع . وتوالت البعثات العقيمة

بعد ذلك وكل دنة ثانية كانت لتاهدم هواء الأحياء هواء مطرداً في هذه الجزيرة وفيها الآن

صنوف متعددة من النبات والحيوان ، ومنها أشجار براسق وحيوانات تسبح أو تطير