

وَنَكِيمُ الْجَلِيل

قصة بركان

في يوم ٤٠ مايو ١٨٨٣ رویت روايات عن فلور و بوادر من النشاط البركاني في جزيرة كوكاكروي فلم يعبأ بالرواية احد، ولا قلق النشاط لأن الحزرة إحدى جزائر ثلاث في مضيق سندانين بآفة وسمطري وهي بعيدة عن كل فيما لا يسكنها أحد او سكانها قلة لاتذكر واهضم أحد سكان بتانيا عاصمة جاوة - بتنظيم رحلات الى كراكنتوي ومتاهدة البركان ، فإذا كانت كثيرة قطرها نصف ميل وعمقها حسون قدمًا وكانت في الجبل المعروف باسم واكتا . وكان في قعر الكأس مغارة قطرها مائة وستون قدمًا ؟ تفتتح بخاراً يحدث صوتاً قوياً مزرياً فلا يكاد أحد يسمع ما يقول جاره ولو كان يصيح . وعاد الركب الى جاوة ، فقال ابناء البلاد : « ان الجبل العامت بالضجع وقد يتكلم فريباً »

وفي ٢٦ أغسطس سنة ١٨٨٣ تكلم الجليل الصامت
وكان كلامه فرقعة لـَا دوي عظيم . ففي الساعة الثانية بعد ظهر ذلك اليوم وأدى
بمحارة مفينة على سترة رسمية ميلان من جزرة كراكتوزى حمراءً من الدخان وقادوا اوتادعه
فإذا هو سبعة عشر ميلاً . وفي الساعة الثالثة بعد الظاهر سمع دويُ الرعد على بعد مائة وخمسين
ميلاً ووصف هذا الدوى في الساعة الخامسة بأن قصنة لم يهدق قلباً في كل جاوة
ولم تتعض ساعتان أخرىان حتى انتشر عامود الدخان انتشاراً جعله أشبه ما يكون
بشعرة السنور وكان ينبع ثناياه الناتجة شروكيلاً . وكانت مفينة تغير عياب اليم على
مقربة من الجزيرة فأمر ربانها بالقاء قطعة من الرصاص في الهواء أسرع غوره؛ فلما رفعت كانت
حامية وغير المحاربة عن نفسها

وهل الـدوـيُّ مـواـلـلـيـنـ فـيـعـزـ اـنـاسـ فـيـ بـاتـائـاـ عـنـ التـوـمـ . وـلـمـ يـعـمـلـ عـلـىـ وـجـهـ التـحـقـيقـ أـيـ البرـاـكـينـ التـلـاثـةـ كـانـ مـصـدـرـ الـانـجـارـاتـ الـأـوـلـىـ وـلـكـنـ السـكـكـ الـكـبـرـىـ سـنـدـ الـجـلـ وـأـكـانـ عـلـىـ إـنـ السـكـارـنـةـ كـانـتـ لـأـرـازـانـ فـيـ مـسـتـهـلـهاـ فـيـ لـبـنـ ٢٦ـ اـغـطـسـ عـنـدـ ماـ جـنـاـ التـوـمـ سـكـانـ بـاتـائـاـ وـخـوـ مـائـةـ مـنـ الـمـنـدـنـ وـالـفـيـعـاـنـ الـجـاـوـرـةـ . وـفـيـ صـبـاحـ الـأـنـجـارـ سـمـتـ أـربـعـةـ انـجـارـاتـ مـنـ رـاـيـةـ بـلـمـ دـوـبـاـ مـيـلـنـاـ عـظـيـاـ وـلـفـ ثـالـثـاـ بـلـزـرـةـ فـلـاـ وـهـنـ كـرـةـ الـأـرـضـ

وقد ذهب بعض الكتاب العظيمين إلى الله ثم جمعت جميع القنابل والمواد المتفجرة التي استعملت خلال حرب العالمية الأولى، كومة واحدة وبلغت دفعة واحدة لما بلغ دويها الأصصف دوي هدا الانفجار البركانى . ومع أن الاعتماد على تصوير كهذا التصوير غير متحسن فإنه يسوقنى أندعن منه على القرى المصطبة التي أحدثت هدا الانفجار في كراكنتوى كان الدوىُّ الذى أحدثه الانفجار مصيناً في جاوة وسومطرى وبورنيو . ففي بلدة كاربورجاوا ، فإنَّ أولَّاً أن الدوى مرده إلى انفجارات متصودة في سفينة لستيفيت . شرحت الزوارون متاهة للارتفاع . ولكنها نادت فارغة الأيدي لأن مصدر الدوى كان يبعد ٣٥٥ ميلًا . وسمع في محيط مكاسر ، بين بورنيو وجزأِّ سراب وهو يبعد عن كراكنتوى ٩٦٩ ميلًا ، تفرجت سفينتان للانسلاع . وحدث في خليج لونشا بجزء بورنيو . وهو يبعد ١١٦ ميلًا عن كراكنتوى — لأنَّ طنَّ المجموع غير المدانين من سكان القرى ، إن الدوى إنذار بالانتقام العلى .روا من ضياعهم . وكان شأن الناس في جزيرة تيمور ، شائم في جاوة ، أي أحدهم خلوا أن العرش مصدره منهن لستيفيت وبعد يوماً ١٣٥١ ميلًا . وذهب الناس في سهل فكتوريَا في غرب إستراليا إذ سموا دمدمة كدمدمة المدانين مع أنهم لم يكرهوا يصلون أن في جوارهم فسائل من الجيش . وامتيقظ الناس في بلدة « وايلر واذرز » بأستراليا — وهي تبعد ٢٠٢٣ ميلًا عن كراكنتوى — على صوت كأنه صوت لف المحاجر . وفي جزيرة رودريجز سجل مدير البوليس في دفاتره أنه سمع « هديرًا بعيدًا كأنه دوى مدفع كبيرة قادم من الشرق » . وقد انتفرق سوت الانفجار أربع ساعات في انتقاله من كراكنتوى إلى رودريجز والمسافة أقل من ثلاثة آلاف ميل فليلاً . ورودريجز جزء في النصف الغربي من المحيط الهندي تبعد عن جزأِّ بورنيس ٤٤ ميل إلى الشرق وقد أحدثت هذه الانفجارات — ولا سيما الانفجار الكبير — موجة طافية من ماء البحر ارتفاعها خمس قدمًا . فعمرت جزأُّ فرلان ولونج ، وعمت جزيرة سينيري وصدمت سواحل جاوة وسومطرى فدمرت ١٦٣ قرية وحطمت خمسة آلاف سفينة كبيرة وصغيرة وقتلت ٣٦٨٠ من الناس . وكانت السفينة الحربية الهولندية بروف Berouw راسية في مياه سومطرى تقدرها الموجة مسافة ثلاثة أميال وتلاتة ربع الميل إلى الداخل حيث وجد حطامها في مكان يبعد تلائين قدمًا عن سطح البحر . وقد سجلت هذه الموجة وقامت في جميع أنحاء الأرض وكان في الوسع تبليغها على سواحل كاليفورنيا وشمال فرنسا ، وكان ارتفاعها تفاني عشر بوصة أمام جنوب إفريقيا وهو يبعد عن كراكنتوى ٥١٠٠ ميل ولم تنتهي عشر ساعات على حدوث الانفجار حتى سجلت الاجزء في أوروبا الوسطى وكان التسجيل الأول ينبع موجة من الهواء بالات اوروبا عن طريق الهند وأسيا . وبهـ

انقضاء مت عشرة ساعة أخرى أهتزت الأجهزة ثانية بفعل موجة هراء ثانية وصلت أوروبا عن طريق أقبيط أهادي والتارة الأميركية والمحيط الأطلسي وبعد التسعاء أربعين وثلاثين وست وثلاثين ساعة أخرى أهتزت الأجهزة لأن الوجنين كانت قد التفتا حول الكورة الأرضية وبقيتا تلتفان حولها أياماً وها تضفان دويداً رويداً. وكان آخر تسجيل من هذا التبديل يوم ٢ سبتمبر أي بعد انقضاء تسع أيام على الانبعاث ومن غرائب ما حدث في منطقة بحر سند، حيث جزيرة كراكتوى، أن الانبعاث قد فُي الجزر مقدار عظيمة، من العثير الدقيق، فأصبح النجع والشروع والأصيل والغروب والغروب، من انشاهد الرائدة النادرة لأن هذا العثير كان يكسر أشعة الشمس فيبيل لون الفضاء عند الأفق إلى الحمرة القانية. وهذا يفسر ما قاله الرحالة الذاهرون كيوبون، عن «ساعة ذاتية كالم» وكان ذلك على أثر انبعاث سابق حدث في جزيرة كراكتوى سنة ١٩٢٠ وبلغ من ارتفاع اطباق العثير في النساء أنها كانت تمسك أشعة الشمس بعد تواريخها ورقة الأفق. فكان مشهدنا من الظواهر الجوية المستمرة

أما جزيرة كراكتوى نفسها فقد انتفت أرضها ولم يبق إلا أحد الشقين. ولو لا ما ترسب على الشقباقي بما قذفه التغير في النساء لما كان ما بقي منها سوى شيء يسير. أما الجزرتان الآخريتان — فيرلان ولونج — فقد احترفت أرضهما عندما توسمبت عليهما طبقة من حجر الخفاف الحامي إلى حدود الحمرة، وكانت كثافة هذه الطبقة مترين ذرعاً، أي أن حجم الجزرتين زاد، وتكونت جزيرتان صغيرتان لا يزيد كلّاً معاً على ميل، ثم فارقا وشق أرخبيل كراكتوى، بعد هذه الكارثة عقباً لا يصلح للحياة، لأن البحر الحامي، واندماج الشرى الكهربائي في جزءه خلق كلّ حجر تحت غشاء كثيف من تأثير الكهرباء الكروتون ثم غطت سطح الأرض طبقة من الرماد والشعان. وبعد تلك الكارثة كان أرخبيل كراكتوى كما كانت قوات الأرض قبل ٥٥٠ مليون سنة. وعلى هذا اجماع العلماء. وقد كان الاستاذ «كوتور» الفرنسي أول عالم تغيراً على التجارب في انقضاض كراكتوى في مايو سنة ١٩٨٨. وكانت الانقضاض لا تزال حامية — فلم ير أبداً ما للحياة، ما عدا وتبلاه واحدة ربما حتى أربعين هل خبطاً، وكانت الرياح تلسع شبكتها ولكنه كان ملأها بغير حدوى إذ لم يكن في الجزرة شيء تستطيع الرياحه أن تتدنى به. وبعد انقضاء ثلاث سنوات على الكارثة رمت سفينة صغيرة على شاطئ كراكتوى وكانت تقل فريقاً من العلماء وكالوا يترقبون أن يروا في الحياة آهنة في غزو هذا الياب فلم يعن أحدهم. وتراتل البنات العبة بعد ذلك وكل دهنة ثانية كانت تزداد في الأحياء، فهو مطرداً في هذه الجزيرة وفيها الآن صناف متعددة من النبات والحيوان، ومنها أنبعاث بواسق وحيوانات تسبح أو تطير