

Hình ảnh chụp bằng radar của ngọn núi lả đang gây khốn đản cho cả Châu Âu và đả đả công bố giở ng hẩ t nhữ bả c hình “Skrik” (tiể ng thết) của hả a sả nẩ i tiể ng ngẩ i Na Uy, Edvard Much.

Giở ng mẩ t quầ đả i miể ng núi lả



Khuôn mẩ t kể lả xuấ t hiệ n trong bả c ảnh chụp miể ng núi lả rẩ t giở ng và i bả c hả a cả hả a sả Much. Nh: CE.

Ngẩ n núi lả ở Iceland đang gây ra nhữ ng thiẩ t hẩ i vô cùng lản và ngẩ i và cả a. 8 triể u hành khách bả mẩ c kẩ t, các ngân hàng thiẩ t hẩ i 200 triể u USD mẩ t ngày do các chuyể n bay bả hẩ y bả hoẩ c hoãn vô thẩ i hẩ n.

Tuy nhiên, nhìn tẩ trê n cao, ngẩ n núi lả này lả i tẩ o ra nhữ ng hiể u quầ bẩ t ngẩ . Mẩ i đầ y, trong mẩ t bả c ảnh chụp miể ng núi lả bằng radar của cả nh sắ t bả biể n Iceland xuấ t hiệ n mẩ t gẩ ng mẩ t quầ đả . Nhiể u ngẩ i cho rẩ ng, khuôn mẩ t này giở ng hẩ t và i khuôn mẩ t trong tác phẩ m kinh đẩ n “Skrik” của hả a sả biể u hiể n ngẩ i Na Uy, Edvard Much.

Tác phẩ m kinh đẩ n của Edvard Much miể u tả mẩ t ngẩ i đang kêu thết, phía sau lả ng anh ta là mẩ t dòng sông đên và bả u trẩ i đả nhữ máu. Điể u trùng hẩ p kể lả, hả a gia Edvard Much sáng tác tác phẩ m này vào năm 1883, đứ ng thẩ i đẩ m ngẩ n núi lả nẩ i tiể ng Krakatoa phun trào.

Trong nhẩ t ký của mình, Much viể t: “Tôi cùng hai ngẩ i bả n cả a mình đi đả o, mẩ t trẩ i xuể ng núi, đẩ t nhiên bả u trẩ i biể n thành mẩ t màu đả nhữ máu. Tôi đả ng lả i, cả m thẩ y cả thẩ đẩ ng nhữ không còn chử t sả c lả c nào, phẩ i đả a vào lan can. Cả eo biể n và thành phẩ đẩ ng nhữ bả nhuể m bả i mẩ t màu đả máu. Tôi cả m thẩ y tiể ng thết của tẩ nhiên”.

Sau Eyjafjallajökull sả là Katla

Ngọn núi lửa Eyjafjallajökull có chiều cao 1666 m, do khối búi, dung nham và nham thạch núi lửa tích tụ mà thành. Vào 20/03 vừa qua, nó đã bắt đầu phun hoạt động đầu tiên trong vòng 190 năm trở lại đây. Làn phun trào này, nó đã tạo ra một cột bụi dài tới 500m, đáng thối tạo nên dòng nham thạch phun trào dữ dội.

Sự hoạt động của ngọn núi lửa Eyjafjallajökull còn khiến cho người ta lo ngại về sự phun trào của ngọn núi lửa có “uy lực” khủng khiếp hơn. Đó là ngọn núi lửa Katla, cách ngọn núi lửa Eyjafjallajökull này khoảng 8 dặm Anh. Nếu như sự hoạt động của ngọn núi lửa Eyjafjallajökull khiến cho Katla “thức tỉnh”, hửu quạ mà nó có thể gây ra sự còn vượt xa so với những gì đang diễn ra.

Mặc dù nham thạch bên dưới Katla và núi lửa Eyjafjallajökull không cùng một “hệ thống”. Tuy nhiên, khoảng cách giữa hai ngọn núi lửa quá gần, khả năng ngọn núi lửa Katla bị “kích động” là hoàn toàn có thể. Dung nham dưới lòng núi lửa Eyjafjallajökull sẽ chảy đến dòng dung nham trong lòng núi lửa Katla, phá vỡ trạng thái cân bằng hiện tại. Nếu như vậy, ngọn núi lửa Katla chắc chắn sẽ phun trào.

Đáng chú ý là, những ghi chép trong lịch sử đầu tiên của 3 lần hoạt động của núi lửa Eyjafjallajökull đều kích hoạt sự hoạt động của Katla. Hiện tại, núi lửa Katla vẫn chưa có dấu hiệu hoạt động, tuy nhiên, lần gần đây nhất phun trào của Katla đã khá lâu (vào năm 1918). Trong khi đó, theo tính toán của những chuyên gia, chu kỳ hoạt động của Katla vào khoảng 40-80 năm.

Lê Văn (Tác giả)