

Khối đá granite khổng lồ trên mặt dãy núi ở miền bắc Bồ Đào Nha khi nhìn từ trên không thì trông như những hòn đá sinh "đá con" suốt hàng trăm năm.



Một khối đá granite khổng lồ trên dãy núi Freita, Bồ Đào Nha, gần làng Castanheira dường như kéo dài ra những hòn đá như các viên sỏi. Những người dân địa phương nghĩ rằng những hòn đá này là Pedras Parideiras, có nghĩa "đá sinh con".

Khối đá mẹ là một tảng đá granite khổng lồ trải lên trên mặt đất, dài 1.000 mét và rộng 600 mét. Bao phủ bề mặt tảng đá là những mảnh vụn như những chiếc đĩa nhỏ có đường kính 2 - 12 cm.

Do tác động của thời tiết nóng hoặc quá trình xói mòn, những mảnh vụn này tách khỏi khối đá mẹ, để lại những vết đen trên mặt đá.



Các mảnh vụn hay "đá con" có cùng thành phần khoáng chất như khối đá mẹ, nhưng lớp ngoài cùng chứa biotite, một chất mica có thể kháng cự được rít thủng.

Nhiều mảnh vụn sẽ ngấm vào các khe nứt trên mặt mica. Khi mùa đông đến, nước đóng băng. Băng đóng vai trò như một chất nhện làm vết nứt sâu hơn cho đến khi mảnh vụn rời khỏi khối đá mẹ sau hàng trăm năm.

Tình đá granite ngày nay nằm trong công viên Arouca Geopark và được Tổ chức Giáo dục, Khoa học và Văn hóa Liên Hợp Quốc công nhận là Di sản Thế giới. Các nhà chức trách quy định khách tham quan không được lấy những viên đá con ra khỏi khu vực.



Tình đá, vách đá mang tên Chan Dan Ya (Sơn Đản Nhại), có nghĩa là "vách đá đẻ trứng" trong tiếng Trung Quốc cũng đùn ra những quả trứng đá tròn nhẵn và tròn trịa.

Chúng nhô ra trên vách đá và rơi xuống đất sau đó, gây kinh ngạc cho người dân địa phương tại châu thổ sông Kiêm Nam thuộc tỉnh Quý Châu phía tây nam Trung Quốc.

Những quả trứng đá này lớn và nặng hơn nhiều so với "đá con" ở Bồ Đào Nha, có đường kính 30 - 60 cm và trọng lượng tối đa 300 kg. Hiện nay, khoảng 70 quả trứng đá vẫn dính vào mặt vách đá, có thể rơi ra bất cứ lúc nào trong vài thập kỷ tới.

Nguồn GDTĐ

{loadposition ads_chanbaiviet}