

Bức Ảnh Ngoạn Mục Nhất Về Đĩa Bay Của Người Ngoài Hành Tinh Mà Con Người Ghi Lại Được

Bức ảnh này được xem là hình ảnh ngoạn mục nhất về đĩa bay từng được ghi lại. Nó được chụp khi một chiếc “phi thuyền” hình đĩa đang lơ lửng trên đầu những người chụp ảnh...



Hình ảnh chụp bên dưới của một UFO được cho là phi thuyền của người ngoài hành tinh.

Bức ảnh này được nhà nghiên cứu UFO Malcolm Robinson tiết lộ với công chúng tại hội nghị 70 năm thời kỳ UFO hiện đại ở thành phố Hull, nước Anh. Theo nhiều người, đây là một trong những hình ảnh chi tiết nhất về UFO từng được chụp trên hành tinh chúng ta.

Malcolm Robinson là người sáng lập trung tâm Nghiên cứu Hiện tượng lạ (SPI) có trụ sở tại Scotland và bắt đầu khám phá các hiện tượng liên quan đến UFO từ những năm 1980. Ông cũng đồng tình rằng bức ảnh này là hình ảnh tốt nhất về UFO mà ông từng gặp.

Phát biểu trước khán giả tại hội nghị ở thành phố Hull, Anh Quốc, ông

Robinson cho biết: Khi đó, 2 người đàn ông đang chụp ảnh nhà máy lọc dầu ở Grangemouth, miền trung Scotland vào ban đêm thì thấy một vật thể bí ẩn ở cách họ khá xa. Sau đó, đột nhiên UFO bay về phía họ.

“Quả cầu đỏ này bay thẳng về phía họ và cách đỉnh đầu khoảng 60-90m khi một người chụp ảnh. Chúng tôi đã kiểm tra xung quanh và không có bất kỳ thứ gì khác trong khu vực vào thời điểm đó. Thật là tốt khi chúng ta có được bức ảnh này. Đây phải chăng là chính là bằng chứng về đĩa bay?”

Nhiều người tin rằng bức ảnh này cho thấy mặt dưới của một chiếc phi thuyền của người ngoài hành tinh. Tấm ảnh được gửi cho Robinson vào năm 1991.

Trong bài viết đi kèm bức ảnh được gửi đến SPI, người chụp đã viết như sau:

“Khi bạn tôi và tôi đang chụp ảnh ở nhà máy sản xuất hóa chất BP tại Grangemouth thì thấy một hoặc hai cột sáng mờ nhấp nháy ở gần cầu Kincardine. Chúng tôi đã quan sát vật thể này. Thoạt đầu chúng tôi nghĩ đó là máy bay trực thăng, nó bay chậm chậm từ cầu Kincardine đến sân vận động Grangemouth.

Chúng tôi nhìn nó bay lượn trong khoảng 5 phút. Sau đó chúng tôi nhận thấy chiếc “máy bay” này không hề phát ra tiếng ồn. Thông thường, nếu là trực thăng, chúng ta sẽ nghe thấy âm thanh phát ra từ cánh quạt. Sau đó vật thể này lượn quanh rồi dừng lại ngay trên chỗ chúng tôi đứng.

Từ độ cao hơn 600m, vật thể hạ xuống và nhanh chóng tăng tốc. Trong bức ảnh, nó nằm cách chúng tôi khoảng 60 – 90m. Sau đó chúng tôi còn nghe được tiếng vo ve của vật thể. Lúc đó tôi và người bạn của mình khá sợ hãi, nhưng sau đó lại chuyển sang phấn khích”.

Ông Robinson cho biết thêm, “vật thể này có phần đáy lõm, với nhiều tia sáng nhấp nháy phóng ra giữa bầu trời đêm, tạo ra một loại hiệu ứng giống như ánh hào quang vậy”.

Ngày viết: 14/11/2017 Lượt xem: 40