

TINH VÂN HÌNH ĐẦU LÂU RỰC LỬA SỤT QUA NGÂN HÀ

Hình ảnh tinh vân Sh2-68 giống như một chiếc đầu lâu khổng lồ đang la hét với mái tóc rực lửa bay qua dải ngân hà đã lọt vào ống kính của các nhà thiên văn học.

Hình ảnh tinh vân Sh2-68.

Tiến sĩ Travis A Rector thuộc Đại học Alaska Anchorage (Mỹ) là người đã bắt được hình ảnh nổi bật này khi đang hướng kính thiên văn 4m Mayall tại Đài Quan sát Thiên văn Quốc gia Kitt Peak, Arizona, Mỹ.

Hình ảnh của tinh vân này khiến nhiều người liên tưởng đến nhân vật Johnny Blaze trong bộ phim Ma tốc độ (Ghost Rider), với cái đầu lâu dữ tợn, rực lửa.

Theo dự đoán của các nhà thiên văn học, tinh vân này khoảng 45.000 năm tuổi và đang đi qua dải Ngân hà.

Sở dĩ tinh vân Sh2-68 có hình dạng thú vị nói trên là do cơn gió mạnh lên va chạm với các mảnh vỡ của ngôi sao (tinh vân Sh2-68 được hình thành khi một ngôi sao lớn hơn mặt trời chết đi và giải phóng năng lượng).

Hình ảnh giống như chiếc đầu lâu được tạo nên từ các nguyên tử oxy và điểm màu xanh đậm ở trung tâm là những ngôi sao. Còn hình ảnh giống như mái tóc rực lửa được tạo ra bởi chuyển động của tinh vân và khí hydro thổi ra từ ngôi sao.