

## PHÁT HIỆN SIÊU TÂN TINH MỚI

Các nhà thiên văn học vừa tìm thấy một siêu tân tinh nằm trong Thiên Hà M95. Đây là một trong những siêu tân tinh từng biến mất trong vũ trụ.

Siêu tân tinh hình xoắn ốc trên dải Thiên Hà M95.

Các nhà thiên văn học và quan sát viên phát hiện điểm sáng của siêu tân tinh vào ngày 16-3 trên dải Thiên Hà. Siêu tân tinh này có hình xoắn ốc, các chòm sao được liên kết chặt chẽ với nhau.

Dựa trên những tài liệu quan sát của nhiều cơ quan, Liên minh Thiên văn Quốc tế xác nhận ngày 20-3 rằng, ánh sáng trên Thiên Hà M95 chắc chắn của siêu tân tinh, được đặt tên SN 2012aw.

Viện vật lý quốc gia Ulisse Munari (Ý) cho biết, siêu tân tinh này còn sáng hơn cả ánh sáng vụ nổ trong không gian, dù những vụ nổ này đạt được mức sáng tối đa.

Các chuyên gia cũng cho rằng, siêu tân tinh mới này nằm cách Thiên Hà 37 triệu năm ánh sáng.

Siêu tân tinh SN 2012aw được xếp vào siêu tân tinh loại II.

Theo Viện Ulisse Munari, siêu tân tinh mới được phát hiện này sẽ là điều kiện tốt cho giới khoa học tìm hiểu cấu trúc ngôi sao.