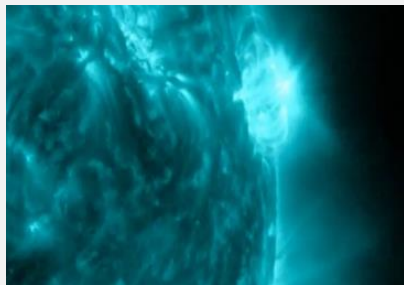


**قدرتمندترین شعله خورشیدی منفجر شد**

سازمان NOAA آمریکا اعلام کرد قدرتمندترین شعله خورشیدی در حدود یک دهه اخیر منفجر شده است.



سازمان NOAA آمریکا اعلام کرد قدرتمندترین شعله خورشیدی در حدود یک دهه اخیر منفجر شده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از ایندپندنت، ابرشعله X۸.۷ بسیار قدرتمندتر از شعله X۲.۲ است که هفته گذشته منفجر شد و به شفق قطبی در نقاط مختلف جهان از جمله آمریکا، انگلیس و بخش های دیگری در نیم کره شمالی زمین منجر شد.

البته ابر شعله جدید به سمت زمین منفجر نشده بود، به عبارت دیگر ناظران زمینی احتمالاً چشم اندازهای خارق العاده از این پدیده کهکشانی را ندیده اند.

NOAA در بیانیه ای اعلام کرد: این شعله به نام X۸.۷ دسته بندی شده است. قدرتمندترین شعله های خورشیدی در دسته X قرار دارند و از سوی دیگر عدد گفته شده اطلاعات بیشتری در مورد قدرت آن فراهم می کند.

شعله های خورشیدی انفجارهای قدرتمند اشعه ها از خورشید هستند که نمی توانند از اتمسفر زمین گذر کنند و به طور مستقیم روی انسان تاثیرگذارند، اما اگر به اندازه کافی قدرتمند باشند ممکن است در اتمسفر زمین، سیگنال های ارتباطی و جی پی اس اختلال ایجاد کنند.

کد خبر