



خاموشی احتمالی روی زمین در پی طوفان خورشیدی

طی روزهای گذشته بزرگترین اشعه های ناشی از طوفان های خورشیدی طی ۱۲ سال گذشته در فضا پرتاب شد. کارشناسان تخمین می زنند شعله هایی از این طوفان طی چند روز آینده به زمین برسد و خاموشی ایجاد کند.

طی روزهای گذشته بزرگترین اشعه های ناشی از طوفان های خورشیدی طی ۱۲ سال گذشته در فضا پرتاب شد. کارشناسان تخمین می زنند شعله هایی از این طوفان طی چند روز آینده به زمین برسد و خاموشی ایجاد کند. به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیلی میل، ناسا اعلام کرده طی هفته گذشته به دلیل طوفان های خورشید بزرگترین شعله های ستاره طی ۱۲ سال گذشته از این ستاره در فضا پرتاب شدند. همچنین روز جمعه شدت اشعه های خورشیدی به حداکثر رسید. به گفته این سازمان طوفان های خورشیدی همچنان ادامه دارند. به گفته کارشناسان CME (تخلیه اشعه های خورشیدی) از شعله هایی ایجاد می شود که احتمالا طی چند روز آتی به زمین می رسند و به ماهواره ها، شبکه های مخابراتی و سیستم های برقی روی زمین آسیب می رسانند. در همین راستا پیش بینی می شود این شعله ها در شمال شرقی قاره آمریکا قابل مشاهده باشند. طبق اعلام مرکز پیش بینی وضعیت آب و هوایی روز هفتم سپتامبر (پنجشنبه) طوفان های جئو مغناطیسی سهمگینی در فضا مشاهده شدند. همچنین روز جمعه نیز تاثیرات این طوفان ها قابل مشاهده بود. این درحالی است که شعله های مربوط به طوفان های خورشیدی پیشین ارتباطات رادیویی را به مدت یک ساعت روی زمین مختل کردند.