



در روز پنجشنبه در ساعت ۱:۱۹ دقیقه بامداد به وقت منطقه‌ی زمانی شرقی (۹:۴۹ دقیقه ایران)، اسپیس ایکس (SpaceX) موشک فالکون ۹ (Falcon ۹) خود را به فضا پرتاب کرد و در طول پرواز این موشک از مقابل ماه گذر کرد تا نمایشی خیره‌کننده داشته باشد.

به گزارش ایسنا و به نقل از دیلی‌میل، ترور مهلمن (Trevor Mahlmann) این لحظه را ثبت کرده است در حالی که موشک ۲۰۷ فوتی (۶۷ متری) که آتش از موتورهایش خارج می‌شود به سمت مدار می‌رود.

موشک شرکت ایلان ماسک (Elon Musk) قرار بود ۶۰ ماهواره‌ی استارلینک دیگر را به مجموع ماهواره‌های رساننده‌ی اینترنت در فضا برساند که در حال حاضر ۱۰۹۵ عدد از آنها در مدار است.

مهلمن به دیلی‌میل گفت که این فیلم را با دوربین کنون Canon ۵ EOS R ثبت کرده در حالی که در جزیره‌ی مریت (Merrit) در فاصله‌ی ۱۷.۹ مایلی (۲۹ کیلومتری) مرکز فضایی کندی بوده است. مرکزی که فالکون ۹ هجدهمین ماموریت استارلینک (starlink) ۱۸ (را از آن‌جا به انجام رساند.

این عکاس گفت که قصد داشت ابتدا فیلم‌هایی از ابعاد خود موشک بگیرد اما در لحظه آخر تصمیمش عوض شد. زیرا به تازگی بعد از مشاهده‌ی استارشیپ SN ۹ در روز سه‌شنبه که هنگام فرود منفجر شده بود، به فلوریدا بازگشته بود.



خوشبختانه اسپیس ایکس توانست فالکون ۹ را به درستی جایی در بندر پورت کاناورال (Port Canaveral) بر روی سکوی مخصوص فرود آورد. این هجدهمین ماموریت ارسال ماهواره استارلینک به فضا بوده است. استارلینک ۱۷ قرار بود روز دوشنبه به فضا برود اما به دلیل مشکلات جوی متوقف شد و اسپیس ایکس تصمیم گرفت آزمایشات بیشتری پیش از پرتاب انجام دهد. این ماموریت برای روز جمعه برنامه ریزی شده است.

