

## اختلالی دیگر هنگام آزمایش استارشیپ

موشک آزمایشی استارشیپ هنگام تست فشار با مشکلی روبرو و قسمت بالایی آن به ارتفاع ۵۰۰ فوتی پرتاب شد. البته الون ماسک در توئیتری اعلام کرده این مشکل جدی نیست و درحادثه کسی زخمی نشده است.



موشک آزمایشی استارشیپ هنگام تست فشار با مشکلی روبرو و قسمت بالایی آن به ارتفاع ۵۰۰ فوتی پرتاب شد. البته الون ماسک در توئیتری اعلام کرده این مشکل جدی نیست و درحادثه کسی زخمی نشده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از انگجت، اسپیس ایکس از هم اکنون مشغول ساخت نسل آینده استارشیپ های مدل Mk2 است. اما مدل Mk1 طی یک آزمایش فشار در مقر بوکاچیکا با مشکلی روبرو شد و قسمت بالایی آن ناگهان به هوا پرتاب شد.

طبق گزارش وب سایت هایی مانند LabPadre، قسمت بالایی موشک استارشیپ به ارتفاع ۵۰۰ فوتی هوا پرتاب شد و «کریوفلوئید» (cryofluid) به اطراف پاشید.

نشستی این مایع ابتدا از طرفین شروع می شود در نهایت فشار داخلی بیش از حد موجب پرتاب شدن قسمت بالایی موشک به هوا می شود.

الون ماسک در پاسخ به سوالی در توئیتر موشک مدل Mk1 را یک نمونه پیشگام تولیدی نامید. Mk2 به طور موازی در فلوریدا در حال تولید است و البته او اشاره کرد مدل نهایی بسیار متفاوت خواهد بود. این در حالی است که هفته گذشته بود اسپیس ایکس اعلام کرد آزمایش های آتش ثابت کیسول حمل خدمه دراگون (Dragon) با موفقیت انجام شده است. اما اکنون به نظر می رسد روند موفقیت های اسپیس ایکس با مشکلی روبرو شده است.

در همین راستا اسپیس ایکس بیانیه ای درباره این آزمایش منتشر و اعلام کرده این حادثه یک مانع جدی برای عملیات نیست.

در بیانیه آمده است: هدف از این تست بررسی سیستم فشار در وضعیت حداکثری بود. بنابراین نتایج آن کاملا غیر منتظره بود. در این حادثه هیچ کسی مجروح نشد و البته این یک مانع جدی نیست.

همانطور که الون ماسک در توئیتر توضیح داده Mk1 یک نمونه تولیدی ارزشمند است اما طراحی نمونه نهایی بسیار متفاوت خواهد بود.

شیوا سعیدی قوی اندام