

پرتاب بزرگترین موشک تاریخ

اسپیس ایکس آماده راه اندازی ماموریت مخفی "زوما (Zuma)" در 5 ژانویه همراه با فالکون 9 است، اما این پرتاب در مقایسه با پرتاب موشک فوق سنگین فالکون که در تا چند هفته دیگر انجام خواهد شد، کوچک است.



دو روز دیگر موشک فالکون 9 یک ماهواره موسوم به "زوما" را به فضا خواهد برد. هیچ جزئیاتی راجع به این ماهواره فاش نشده است و هیچ یک از سازمان‌های دولتی آمریکا مالکیت آن را به عهده نگرفته‌اند. پیش‌بینی می‌شود این ماهواره یک ماهواره جاسوسی باشد.

تصاویر منتشر شده توسط صفحه رسمی شرکت اسپیس ایکس، موشک Falcon Heavy را قرار گرفته روی ایستگاه پرتاب و در حال انجام آزمایشات اولیه پرتاب نشان می‌دهد.

پرتاب بزرگترین موشک تاریخ احتمالاً در ماه ژانویه همراه با یک دستگاه خودروی "تسلا رودستر" انجام خواهد شد.

مسئولان اسپیس ایکس به منظور ایجاد هیجان یک ویدیو که توسط پهپاد تصویربرداری شده را منتشر کردند که پیش‌نشان‌های سه گانه را نشان می‌دهد.

اندازه فالکون سنگین چشمگیر است. با بیش از 2200 تن وزن هنگام پرتاب، برابر با حدود 18 هواپیمای 747 با قدرت کامل، فالکون سنگین در واقع قدرتمندترین موشک عملیاتی در جهان خواهد بود.

جزئیات ماموریت هنوز مشخص نیست، اما "الون ماسک" گفته است که این موشک به همراه یک خودروی تسلا رودستر آلبالویی به مدار بیضوی یک میلیارد ساله مریخ خواهد رفت.

الون ماسک ماه گذشته نوشت: پروازهای آزمایشی موشک‌های جدید تسلا معمولا حاوی شبیه‌سازهای جرمی در قالب بلوک‌های بتنی یا فولادی هستند که به نظر بسیار خسته کننده است.

ماسک فاش کرد که محموله داخل موشک خودروی آلبالویی رنگ خود او که یک "Tesla Roadster" است، خواهد بود و این پرتاب در حالی انجام خواهد شد که آهنگ اودیسه فضایی از "دیوید بوئی" در حال پخش خواهد بود.

ماسک می‌گوید: مقصد برنامه‌ریزی شده مریخ است و همه چیز خوب پیش می‌رود. وی افزود: وسیله نقلیه شخصی من برای "یک میلیارد سال" در مدار این سیاره خواهد بود.

با این حال، قبل از این که این اتفاق بیافتد، اسپیس‌ایکس باید برای اولین بار تمام 27 موتور احتراق Falcon Heavy را بررسی کند. پرتاب تنها در صورتی انجام خواهد شد که این مرحله به طور کامل انجام و تایید شود.

"ماسک می‌گوید: حتی اگر همه چیز طبق برنامه پیش رود، هنوز هم احتمال انفجار فالکون و خودروی رودستر قبل از خروج از جو زمین وجود دارد.