



هوانورد مافوق صوت چین می‌تواند در مدار "پارک" کند!

یک مقام نیروی فضایی آمریکا مدعی شد که چین یک سیستم مافوق صوت جدید را با قابلیت رفتن و ماندن در فضا و سپس شلیک موشک و بازگشتن به زمین آزمایش کرده است که البته چین آن را تکذیب می‌کند.

یک مقام نیروی فضایی آمریکا مدعی شد که چین یک سیستم مافوق صوت جدید را با قابلیت رفتن و ماندن در فضا و سپس شلیک موشک و بازگشتن به زمین آزمایش کرده است که البته چین آن را تکذیب می‌کند.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی ای، یک افسر نیروی فضایی ایالات متحده به نام ژنرال "چنس سالزمن" (Chance Saltzman) که معاون عملیات های فضایی در بخش عملیات، سایبری و هسته ای است، هشدار داده است که سیستم تسلیحات مافوق صوت جدید چین که بسیار مورد انتظار است، یک دستگاه مداری است و می‌تواند برای مدت زمان طولانی در فضا بماند.

طبق گزارش "فابینشال تایمز" در ۱۶ اکتبر، چین یک وسیله نقلیه مافوق صوت را آزمایش کرده است که موشکی را شلیک کرده که حداقل پنج برابر سرعت صوت، سرعت داشته است.

اکنون در یک رویداد آنلاین که توسط نیروی هوایی ارتش آمریکا برگزار می‌شد، "سالزمن" اظهاراتی را در مورد این وسیله نقلیه مافوق صوت زیرمداری چین بیان کرد. او گفت که کلمات استفاده شده در مورد این وسیله نقلیه برای اینکه بفهمیم بحث در مورد چیست، مهم است.

اصطلاح مافوق صوت به سرعت های بالاتر از پنج ماک یعنی پنج برابر سرعت صوت اطلاق می‌شود. کلمه "زیرمداری" (Suborbital) نیز اجسامی را تعریف می‌کند که می‌توانند به فضا برسند اما وارد مدار نزدیک زمین نمی‌شوند.

"سالزمن" گفت: این یک سیستم کاملاً متفاوت است، زیرا "کوچک مدار" (fractional orbit) با "زیرمدار" متفاوت است. "کوچک مدار" به این معنی است که وسیله نقلیه می‌تواند تا زمانی که کاربر تعیین کند در مدار بماند و سپس به عنوان بخشی از مسیر پرواز از مدار خارج شود.

پرواز زیر مداری به آن دسته از پروازهای فضایی گفته می‌شود که در آنها با آنکه سفینه فضایی یا موشک به فضای بیرونی می‌رسد، اما مسیر پرواز آن با ورود دوباره به جو یا آن سطح گرانشی مثلاً سطح زمین که از آن پرتاب شده، متمایل می‌شود. برای مثال، مسیر یک جسم پرتاب شده از زمین که به ارتفاع ۱۰۰ کیلومتری بالاتر از سطح دریا برسد و سپس بر زمین بیفتد، یک پرواز یا پرتاب فضایی زیرمداری در نظر گرفته می‌شود.

کوچک مداری اما توسط سازمان اطلاعات ایالات متحده به عنوان اجسامی که به مدار می‌رسند و قبل از یک دور کامل چرخیدن به دور زمین به سطح زمین باز می‌گردند، تعریف شده است. تعریف رایج سیستم های بمباران کوچک مدار (FOBS) که وسیله نقلیه مورد بحث چینی نمونه ای از آن را ارائه می‌کند، اجسامی است که می‌توانند چرخش های بیشتری را به دور زمین انجام دهند و "سالزمن" ادعا می‌کند که این سیستم چینی برای گذراندن مدت زمانی در فضا طراحی شده است.

اظهارات ژنرال "سالزمن" با نظرات ژنرال بازنشسته نیروی هوایی "جان هایتن" مطابقت دارد. او در مصاحبه ای با "CBS News" به عنوان معاون رئیس ستاد مشترک ارتش گفت: این هوانورد اوایل این ماه به فضا رفته و دور دنیا چرخیده و یک وسیله نقلیه مافوق صوت را رها کرده که به سمت چین پرواز کرده و هدفی را در چین مورد اصابت قرار داده است.

برخلاف همه چیزهایی که تاکنون در مورد سیستم جدید چین گفته شده مبنی بر اینکه این کشور از نوعی گلابدر مافوق صوت با سرعت بالا استفاده می‌کند که درجاتی از مانور پذیری دارد، اما چین این ادعاها را رد می‌کند.

"ژائو لیجیان" سخنگوی وزارت خارجه چین این اظهارات را مبنی بر اینکه چین موشکی را از یک وسیله نقلیه مافوق صوت شلیک کرده، رد کرده است.

بر اساس این تکذیبیه، "ژائو" این اظهارات مبنی بر موشک بودن این شیء را رد کرده و گفته است: همانطور که می‌دانیم، این یک آزمایش معمولی از یک وسیله نقلیه فضایی برای تأیید فناوری قابلیت استفاده مجدد بودن این فضاپیما بود. پس از جدا شدن از

وسیله نقلیه فضایی قبل از بازگشت، دستگاه های پشتیبان هنگام سقوط در جو زمین می سوزند و زباله های آن به دریاهای آزاد می ریزند. این یک موشک نبوده، بلکه یک وسیله نقلیه فضایی بوده است.ش