

۹۷ درصد مردم از فضا می‌ترسند!

گزارش منتشر شده توسط یک شرکت بریتانیایی حاکی از این است که ۹۷ درصد مردم جهان از فضا می‌ترسند و نگران پیامدهای منفی ارسال ماهواره‌ها به فضا هستند.



گزارش منتشر شده توسط یک شرکت بریتانیایی حاکی از این است که ۹۷ درصد مردم جهان از فضا می‌ترسند و نگران پیامدهای منفی ارسال ماهواره‌ها به فضا هستند.

به گزارش ایسنا و به نقل از فوربس، آیا از فضا می‌ترسید؟ اگر پاسخ مثبت است، باید بگوییم که نترسید زیرا ترس شما صرفاً نتیجه فروش زیاد صنایع فضایی و فقدان مقررات در مورد زباله های فضایی است.

این پاسخ‌ها، نتایج یک گزارش جدید با عنوان "ارزش فضا در زمین چیست؟" هستند که شرکت بریتانیایی "اینمارست" (Inmarsat) ارائه کرده است. این نتایج به واسطه پرسیدن ادراک و احساسات ۲۰ هزار نفر در سراسر جهان در مورد آنچه در فضا اتفاق می‌افتد، به دست آمده اند. نتایج این گزارش، موارد زیر را نشان داده اند.

۹۷ درصد مردم، فضا را به عنوان یک تهدید در نظر می‌گیرند.

از هر ۹ نفر، یک نفر از اتفاقی که ممکن است در فضا رخ دهد، وحشت دارد.

زباله های فضایی و برخورد در مدار تا ۴۷ درصد، آلودگی تا ۳۹ درصد و آسیب رساندن به جو زمین تا ۳۵ درصد به عنوان تهدیدهای اصلی تلقی می‌شوند.

از نظر مردم، احتمال این که "نسل زد" (Gen-Z)، فضا را با موجودات فضایی، جنگ ستارگان و میلیاردرهایی مانند "ایلان ماسک" (Elon Musk) و "جف بزوس" (Jeff Bezos) مرتبط کند، دو برابر بیشتر از نسل های قدیمی است و نسل دوم نسبت به فضا خوشبین تر هستند.

"جیمی کارتر" (Jamie Carter)، روزنامه نگار حوزه فضا گفت: ۹۷ درصد از ما فضا را به عنوان یک تهدید می‌بینیم، از سیارک ها می‌ترسیم و نگران زباله های فضایی هستیم. من سعی دارم مردم را ترغیب کنم که به تماشای ستارگان بروند، ماه را تماشا کنند و از آسمان شب لذت ببرند.

"راجیو سوری" (Rajeev Suri)، مدیرعامل اجرایی شرکت اینمارست گفت: این گزارش باید زنگ خطری برای صنعت ما باشد. به نظر می‌رسد که فضا در دنیای واقعی، کمتر مورد توجه قرار گرفته است و در مورد آن سوءتفاهم وجود دارد. دانشی که ما به عنوان یک جامعه داریم، از بسیاری جهات نادرست و ناقص است.

در حالی که اخبار درباره زباله های ناشی از ماهواره ها، سقوط سیارک ها و آسیب های زیست محیطی وسواس دارند، طرف دیگر ماجرا گفته نمی‌شود.

یکی از هشداردهنده ترین نتایج این بود که ۳۶ درصد از پاسخ دهندگان می‌گویند که ماهواره های ارتباطی را ضروری نمی‌دانند. "اسکات کلی" (Scott Kelly)، فضانورد بازنشسته ناسا گفت: مردم ممکن است متوجه نشوند که صدا و داده هایی که به آنها تکیه می‌کنند، چگونه از ماهواره ها می‌آیند. نحوه حرکت کردن آنها در خودرو، هواپیما و سایر وسایل نقلیه، به فناوری های فضایی متکی است. حتی زمانی که آنها از دستگاه خودپرداز استفاده می‌کنند، سیگنال زمان بندی از یک ماهواره GPS می‌آید. اگر این فناوری را حذف کنیم، مردم خیلی سریع متوجه می‌شوند.

بدون داشتن ماهواره ها، چگونه همه جزئیات را در مورد آسیب های وارد شده به سیاره خود توسط انسان ها بدانیم و اطلاعاتی را در مورد گسترش خشکسالی و آتش سوزی جنگل ها به دست بیاوریم؟

در هر حال، با توجه به حدود ۱۰ هزار تن ماهواره و اشیای موشکی که در حال حاضر در مدار زمین هستند و همچنین، ۱۳۰ میلیون قطعه زباله فضایی تخمین زده شده، راجیو سوری خواستار اکتشافات فضایی مسئولانه تر و مقررات سخت گیرانه تر شد.