

تمدن فضایی ازگاردیا اولین ماهواره خود را به فضا پرتاب کرد

بیگ بنگ: ازگاردیا، اولین "ملت فضایی" بشریت، پس از پرتاب اولین ماهواره خود به فضا، یک قدم به ترک زمین نزدیکتر شد. با اینکه هدف نهایی این پروژه، سکونت میلیون‌ها نفر بر روی اقمار مصنوعی به دور زمین است اما زحمت جمع کردن وسایل را به خود ندهید؛ ازگاردیا تنها یک ماهواره با 500 گیگابایت تصویر و متن می‌باشد.

✘ به گزارش بیگ بنگ، ازگاردیا اولین بار توسط دکتر "ایگور آشوربیلی" در ماه اکتبر سال جاری پیشنهاد شد که در آن ملتی مستقل و برابر، از امکان تحصیل رایگان برخوردار بوده و اولویت در آنجا - صلح می‌باشد. ازگاردیا که بر روی مجموعه‌ای از ماهواره‌ها بنا می‌شود، به منظور فرار از کشمکش‌های زمین طراحی شده و فاصله اندک آن با زمین باعث می‌شود عضوی از سازمان ملل متحد شناخته شود.

در این برهه به نظر می‌رسد این تفکر، توهمات یک انسان دیوانه یا مقدمه‌ای بر یک داستان علمی-تخیلی باشد اما آشوربیلی بر روی هدف خود اصرار می‌ورزد و خود را اولین رئیس جمهور این ملت اعلام کرده است. اگر این مسئله، بهانه‌ای برای تبدیل شدن به یک "پادشاه فضا" نمی‌باشد پس چه چیزی است؟ آشوربیلی در ماه ژوئن سال جاری میلادی، ریز و درشت این طرح را به اشتراک گذاشت. او تاریخ 18 ژوئن سال 2017 میلادی (28 خرداد 1396) را روز ملی اتحاد ازگاردیا نامگذاری کرده و اولین روز تقویم این ملت دانست. او از ساکنان آینده ازگاردیا خواست که نظر خود را در مورد قوانین اساسی و نمادهای این ملت اعلام کنند.

✘ حال اولین تکه از ازگاردیا در تاریخ 21 آبان 1396 به فضا پرتاب شد. ماهواره ازگاردیا، به عنوان یک ماموریت تدارکاتی توسط فضاپیمای ایستگاه فضایی بین‌المللی، سیگنوس، به فضا پرتاب شد و قرار است اوایل ماه دسامبر به مدار اصلی خود فرستاده شود. سیستم‌های این ماهواره در همان زمان فعال خواهند شد.

ازگاردیا 1 با اندازه تقریبی 20*10*10 سانتی‌متر و وزن 2.8 کیلوگرم قابلیت سکونت را در خود ندارد اما می‌توان آن را به عنوان اولین مرز این ملت فضایی دانست. به گفته آشوربیلی، پادشاه فضایی، این مرزها نباید مشکلی برای عضویت در سازمان ملل متحد ایجاد کند چرا که این ملت، قوانین اساسی و ارز (نام ارز: خورشیدی) مخصوص به خود را دارد. ناگفته نماند اگر مایل به سناتور شدن در این ملت هستید، هیچ مشکلی وجود ندارد. مطمئنیم که ازگاردیا 1 تنها تکه‌ای از این پروژه خواهد بود که به فضا پرتاب می‌شود اما ته دلمان مایلیم آشوربیلی خلاف این مسئله را اثبات کند. ماجرا جذاب‌تر از آن است که دنبالش نکنیم!

ترجمه: رضا كاظمى / [سایت علمی بیگ بنگ](#)

منبع: newatlas.com