

فضانوردان روس چند ماهواره را با دست به فضا پرتاب کردند

مسکو - ایرنا - دو فضانورد روس مامور در ایستگاه فضایی بین المللی در راهپیمایی فضایی چند ماهواره را با دست به فضا پرتاب کردند که در مدار زمین قرار گرفت.



به گزارش ایرنا، این راهپیمایی فضایی شش ساعته امروز پنجشنبه انجام گرفت و فدور یورچخین و سرگئی ریزانسکی دو خدمه روس ایستگاه فضایی بین المللی در آن شرکت کردند.

شبکه تلویزیونی روسیه ۲۴ در گزارشی به نقل از مرکز هدایت پروازهای فضایی روسیه گفت: راهپیمایی فضایی امروز فضانوردان روس نخستین مورد خدمه روسی ایستگاه فضایی بین المللی در ۱۸ ماه اخیر است.

در گزارش آمده است: فضانوردان در این راهپیمایی فضایی دو هدف داشتند اول اینکه لباس فضانوردی روسی جدید از نوع اورلان را آزمایش کنند و هدف دوم پرتاب چند ماهواره بود.

بزرگترین ماهواره پرتاب شده توسط فضانوردان روس، ماهواره ای به نام «تومسک-تی.پی.او-۱۲۰» به وزن حدود ۱۰۰ کیلوگرم و ابعاد ۳۰ در ۱۱ سانتی متر بود که از کره زمین تصویربرداری خواهد کرد.

به گزارش خبرگزاری اسپوتنیک، ماهواره دیگری که با سکوی دستی ویژه در جریان راهپیمایی فضایی امروز فضانوردان روس به فضا پرتاب شد، ماهواره ای علمی ویژه خدمات ناوبری فضایی به نام «تی.اس ۵۳۰-زرکالو» بود.

ایستگاه فضایی بین المللی که با مشارکت بیش از ۱۵ کشور ساخته شده، در مدار نزدیک و در ارتفاع ۳۳۰ تا ۴۳۵ کیلومتری از سطح زمین در حرکت است که روزی ۱۵ بار دور این سیاره گردش می کند.

این ایستگاه محصول همکاری مشترک سازمان های فضایی آمریکا، روسیه، اروپا، ژاپن، و کانادا است، سازمان فضایی برزیل نیز با این برنامه همکاری می کند و چین هم علاقه خود را برای پیوستن به این جمع بویژه از طریق همکاری با سازمان فضایی روسیه اعلام کرده است.

روسیه از امکانات گسترده پرتاب موشک برای حمل ماهواره و تاسیسات فضایی به کشورهای دیگر برخوردار است و آمریکا و اعضای اتحادیه اروپا از این سامانه ها روسی استفاده و حتی از پایگاه های خارج از مرزهای خود نیز عملیات پرتاب را برای کشورهای دیگر اجرا می کنند.

منبع: ایرنا

کد خبر : 82635038

تاریخ : 1396-05-26