

شاتل دیگر رنگ فضا را نمی بیند

شاتل فضایی آتلانتیس یکشنبه 24 مارس از ایستگاه فضایی بین‌المللی جدا شد و در آخرین ماموریتش پس از تحویل موفقیت‌آمیز چندین تن ملزومات، به سوی کره زمین حرکت کرد...



شاتل فضایی آتلانتیس یکشنبه 24 مارس از ایستگاه فضایی بین‌المللی جدا شد و در آخرین ماموریتش پس از تحویل موفقیت‌آمیز چندین تن ملزومات، به سوی کره زمین حرکت کرد.

به گزارش خبرگزاری فرانسه شاتل آتلانتیس در ساعت 15:22 به وقت گرینویچ پس از اینکه شش خدمه آن آخرین تجهیزات، از جمله یک آنتن مهم ارتباطی، باتری‌های ذخیره نیرو و یک رادیاتور را از آن خالی کردند، از ایستگاه فضایی بین‌المللی جدا شد.

بزرگترین وسیله منفردی که آتلانتیس با خود به فضا برده بود اتاق پژوهشی پنج‌تایی "راس‌وت" یا MRM-1 بود که فضای ذخیره بیشتری و یک محل پهلوگیری جدید برای سفینه‌های سایوز و پروگرس ایجاد می‌کند.

"راس‌وت" - که در روسی به معنای "سپیده‌دم" است - به طور دائم به بخش "زاریا" در ایستگاه فضایی متصل شد. این بخش حاوی سخت‌افزارهای مهمی در طرف بیرونی‌اش از جمله رادیاتور، هواپند و یک بازوی رباتی اروپایی است.

فضانوردان در این ماموریت 12 روزه، آخرین راهپیمایی فضایی‌شان را روز جمعه انجام دادند. بازگشت از این سفر فضایی پایان‌بخش یکی از نمادین‌ترین سفینه‌های فضایی ناسا است.

این شاتل حدود 185 میلیون کیلومتر را پیموده است، در ساعت 12:44 به وقت گرینویچ روز چهارشنبه در فلوریدا به زمین می‌نشیند.

تنها دو ماموریت دیگر شاتل - یکی در ماه سپتامبر برای دیسکوری و آخرین ماموریت ایندور در ماه نوامبر- باقی می‌ماند، پیش از اینکه عصر این سفینه‌های فضایی سرنشین‌دار به پایان برسد.