

«سرباز روبات» روسیه ماموریت خود را در فضا آغاز کرد

فضاپیمای روسی که حامل ربات انسان نما بود به ایستگاه فضایی بین المللی متصل شد.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، بر اساس گزارش های منتشر شده فضاپیمای ساخت روسیه که حامل ربات انسان نما بود ، به ایستگاه فضایی بین المللی () متصل شد.

بر اساس بیانیه منتشر شده توسط آژانس فضایی فدرال روسیه () ، فضاپیمای سایوز که علاوه بر حمل مواد غذایی ، دارو و تجهیزات ، حامل روبات انسان نما مدل ۸۵۰- است ، در دومین تلاش توانست به متصل شود.

دیمیتری روگوزین ، رئیس ، که پس از برقراری ارتباط موفق سایوز با ایستگاه فضایی ، در یک کنفرانس مطبوعاتی اعلام کرد که قرار است این روبات پس از انجام ماموریت های لازم ، در تاریخ ۷ سپتامبر به زمین برگردد.

کپسول حامل ربات انسان نما به نام ، که برای استفاده در ماموریت هایی مانند راهپیمایی فضایی که می تواند برای انسان خطرناک باشد ، تولید شده است ، در تاریخ ۲۲ اوت از پایگاه فضایی بایکونور قزاقستان به فضا پرتاب شده بود.

پس از رسیدن به ، این فضاپیما به دلیل مشکلی که در سیستم آن به وجود آمده بود ، در اولین تلاش نتوانسته بود به ایستگاه فضایی متصل شود.

که با همکاری دو شرکت و ساخته شده است ، در دو فیلم که اخیر منتشر شده توانست مهارت خود در استفاده همزمان از دو اسلحه با دقت بالا را به خوبی نشان دهد.