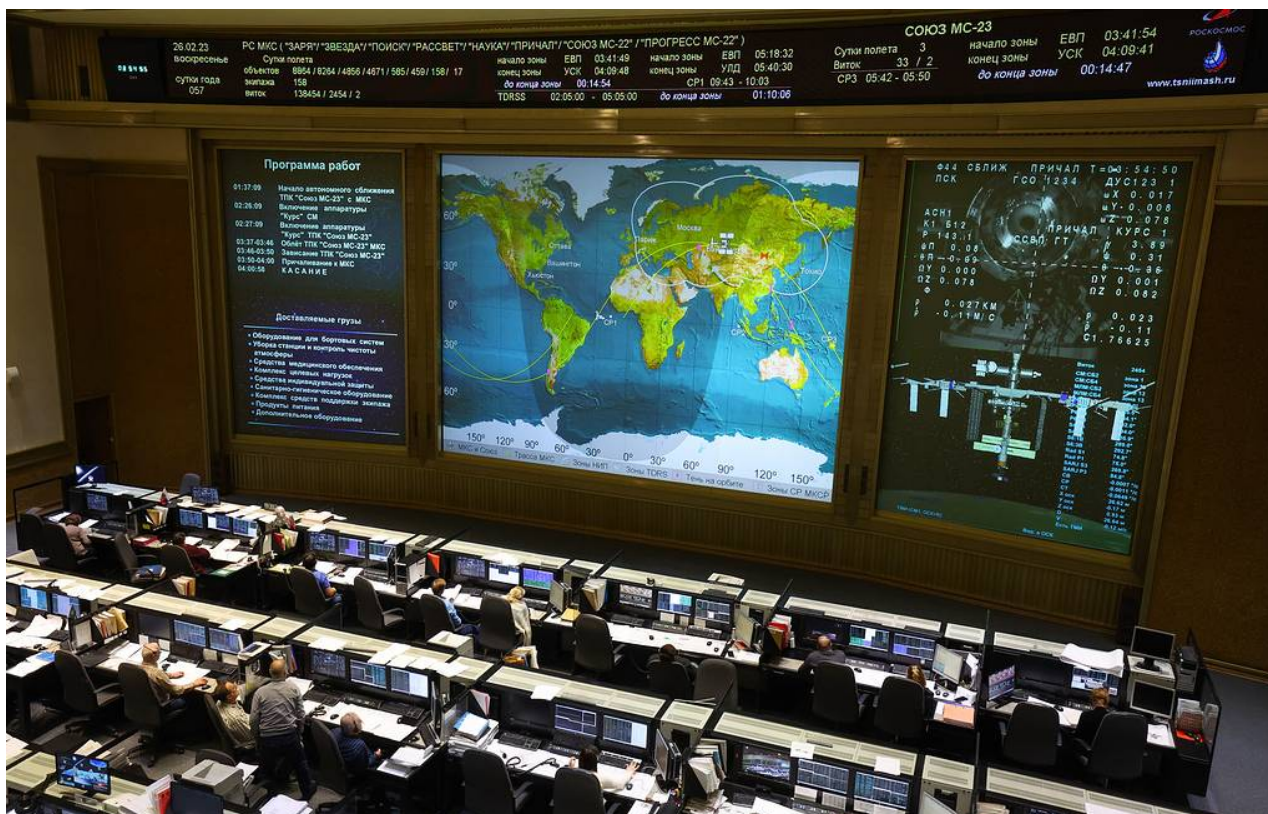


# Sojuz MS-23 zakotvil u ISS, aby odvezl domů kosmonauty

T [tass.com/science/1581629](http://tass.com/science/1581629)

Automatické dokování bylo řízeno řídicím střediskem mise v Moskevské oblasti a kosmonauty ISS



Obrazovky ukazují živý přenos přistání bezosádkové kosmické lodi Sojuz MS-23 k Poisk modulu Mezinárodní vesmírné stanice

© Vjačeslav Prokofjev/TASS

KOROLYOV /Moskevská oblast/, 26. února /TASS/. Sojuz MS-23, který je připraven odvézt domů kosmonauty Sergeji Prokopjeva a Dmitrije Petelina, stejně jako astronaut NASA Francisco Rubio jako náhrada za Sojuz MS-22, se připojil k ruskému modulu Poisk na ISS. reportérovi TASS v řídicím středisku mise.

Automatické dokování bylo řízeno řídicím střediskem mise v Moskevské oblasti a kosmonauty ISS.

Sojuz MS-23 odstartoval na vrchol rakety Sojuz-2.1a z kosmodromu Bajkonur v Kazachstánu ve 3:24 moskevského času 24. února. Let bez posádky trval dva dny, než se přiblížil k ISS.

Sojuz MS-23 dopravil téměř 430 kilogramů nákladu, včetně zdravotnického materiálu, zásob pro údržbu stanice a kontroly atmosféry, vody, výzkumných potřeb a potravin. Zásoby potravin, které měly být dodány, byly třikrát větší než obvykle, řekl Vladimir Solovjov, hlavní konstruktér systémů s posádkou, 20. února.

Dnes, 02:54.

Cílem extravozové aktivity bude instalace dalšího vybavení na víceúčelový laboratorní modul Nauka

Přečtěte si více