

ziare.com

Presiunea aerului de pe ISS continua sa scada. Cosmonautii rusi au acoperit o fisura cu banda adeziva

O reparatie realizata de curand cu scopul de a stopa o scurgere de oxigen la bordul Statiei Spatiale Internationale (ISS) nu a reusit sa impiedice scaderea presiunii aerului in interiorul laboratorului orbital, au anuntat vineri cosmonautii rusi, citati de DPA.

"Presiunea aerului continua sa scada, dar nu la fel de rapid", a precizat cosmonautul Anatoli Ivanisin, citat de agentia de presa rusa TASS.

Informatia a fost anuntata la o zi dupa ce astronautii au localizat sursa acelei scurgeri de oxigen, dupa saptamani de cautari, si au sigilat-o cu banda adeziva.

Astronautii de pe ISS, care au descoperit fisura urmarind un plic de ceai ce plutea spre ea in conditii de imponderabilitate, doresc acum sa o astupe sigiland-o cu un material mai performant.

"Poate ca ar trebui sa folosim plasturi mai eficienti de la partenerii nostri", a declarat acelasi cosmonaut rus, referindu-se la colegii lui americani.

Miercuri, s-a defectat si sistemul de alimentare cu oxigen in modulul rusesc Zvezda, insa sistemul general a ramas functional in celelalte segmente ale laboratorului spatial, care are o vechime de peste 20 de ani.

Intr-un incident separat, o coloana de fum s-a ridicat deasupra unui dispozitiv utilizat in timpul unui experiment realizat in sectorul rusesc al ISS. Alimentarea cu electricitate a fost intrerupta.

In prezent, sase astronauti se afla la bordul ISS. Trei dintre ei - americanul Chris Cassidy si rusii Anatoli Ivanisin si Ivan Vagner - urmeaza sa revina pe Terra la 22 octombrie.