

## Misiune îndeplinită. Trei astronauți au ajuns pe stația orbitală

Bogdan Cotigă / 15 Martie 2019 / 10:11



Descriere foto: statia spatiala

**Un cosmonaut rus și doi astronauți americani, printre care Nick Hague și Alexei Ovcinin, supraviețuitorii lansării luna octombrie, au ajuns vineri pe Stația Spațială Internațională (ISS) la bordul unei rachete Soyuz, după o călăt încheiată cu succes, potrivit AFP.**

În luna octombrie, americanul Nick Hague și colegul său rus, Alexei Ovcinin, au revenit pe Terra cu ajutorul sistemului de urgență al rachetei Soyuz, la câteva minute de la lansare. Cei doi astronauți au fost reprogramați în această nouă care sunt însoțiți de un al treilea membru al echipajului, astronauta NASA Christina Koch. Racheta a decolat fără încosmodromul din Baikonur, în Kazahstan, și a andocat pe ISS șase ore mai târziu, la peste 400 de kilometri deasupra 01:01 GMT, cu câteva minute înainte de ora prevăzută. 'Mecanismul de andocare a fost inițiat', a anunțat comanda Alexei Ovcinin. 'Contact și prindere', a confirmat comentatorul NASA în timpul transmisiunii în direct a operați camerelor de înaltă rezoluție de la bordul ISS. Hague și Ovcinin trebuiau să plece pe 11 octombrie într-o misiune spa luni, însă o defecțiune la unul dintre propulsoare, produsă la 2 minute după lansare, a condus la aterizarea de urger Soiuз, marcând un prim eșec în istoria zborurilor cu echipaj uman către ISS.

### Operațiune ca în filme

Cei doi au scăpat cu viață datorită sistemului de evacuare al rachetei Soyuz, după ce au fost supuși unei presiuni de momentul în care capsula lor a fost ejectată, aterizând apoi în stepele din Kazahstan de unde au fost recuperați de salvare. Alexei Ovcinin (47 de ani) și-a exprimat deplina încredere în ceea ce privește această lansare, spunând: "N problemă." Nick Hague (43 de ani) a afișat aceeași încredere după ce a mărturisit că a fost dezamăgit că a ratat prima spa spațiu: 'Am încredere 100% în rachetă și capsulă', a declarat astronautul în această săptămână. Soyuz, 'o rachetă cu fiabilă' Potrivit concluziilor comisiei de anchetă rusă, eșecul lansării din 11 octombrie a fost provocat de o "deformare" l propulsoare apărută în momentul asamblării rachetei Soyuz la Baikonur.

### Se reîntregește echipajul

După o perioadă în care lansările au fost suspendate, o rachetă Soyuz a decolat din nou în decembrie, având la bord de canadian și american - și un rus. Incidentul, precum și seria de eșecuri și de probleme tehnice din ultimii ani, au afectat imaginea industriei spațiale ruse, care reprezintă un motiv de mândrie națională. 'Soyuz este o rachetă cu vechime, subliniat pentru AFP expertul Vadim Loukachevitch, adăugând că înlocuirea pieselor în ultimul minut, cum a fost cazul săptămână, este o practică curentă. Rachetele Soyuz au o rată mare de lansări reușite, însă supremația lor este contestată de capsulă americană Crew Dragon de la SpaceX, care a finalizat la 8 martie o misiune de șase zile în spațiu, andocă revenind apoi fără probleme pe Terra. Lansarea de joi va restabili la șase numărul persoanelor aflate pe Stația Internațională. Înainte de sosirea de vineri, ceilalți ocupanți aflați al bordul ISS erau: rusul Oleg Kononenko, astronau Anne McClain și canadianul David Saint-Jacques. Șase țări iau parte la misiunile de pe ISS, care au avut un cost tot miliarde de dolari, fonduri furnizate în cea mai mare parte de SUA și Rusia.