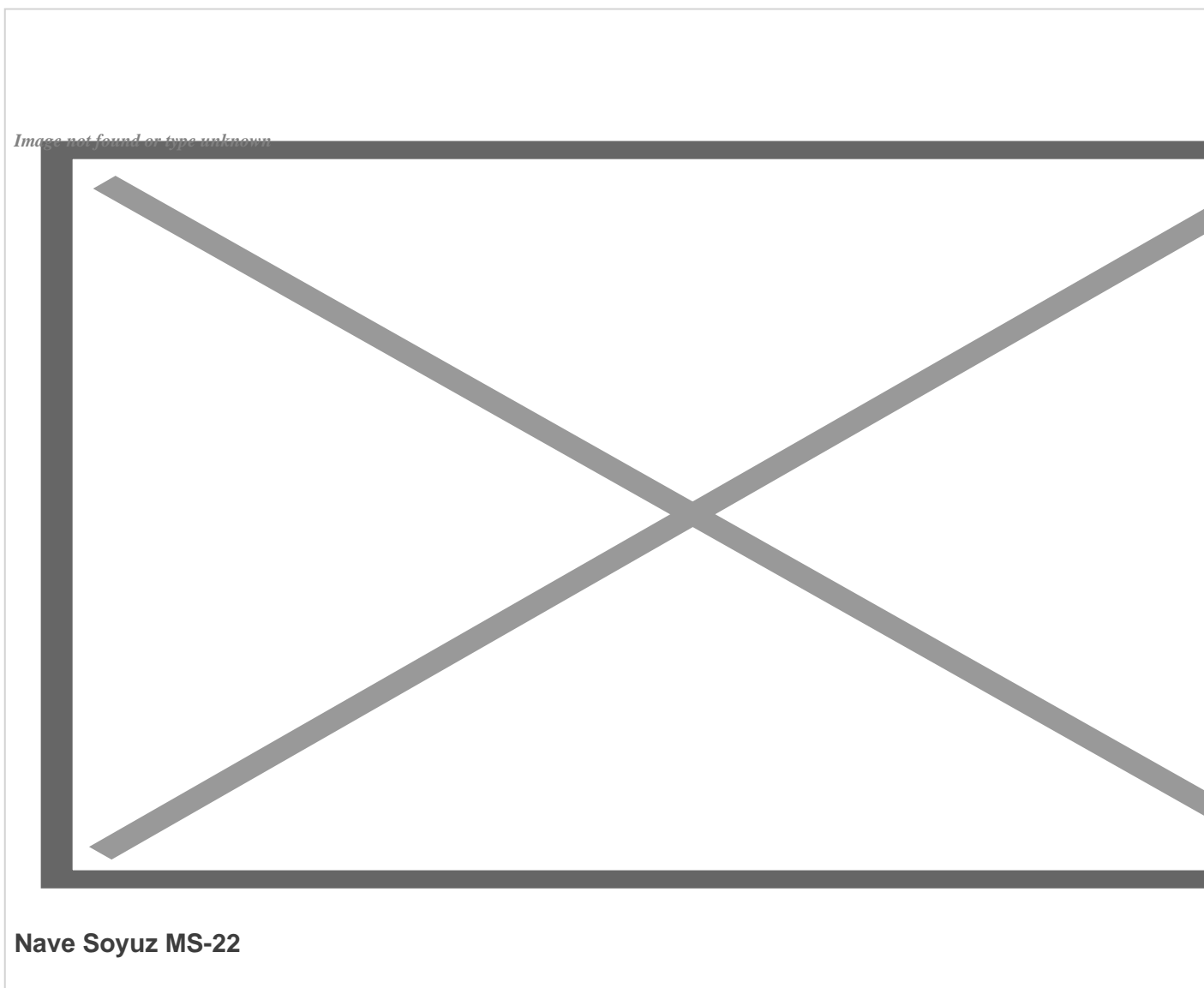


Nave Soyuz MS-22 descenderá en modo no tripulado



Moscú, 11 enero- La nave Soyuz MS-22, cuyo radiador está dañado, descenderá a la Tierra en modo no tripulado, anunció hoy el jefe de la Agencia Espacial de Rusia (Roscosmos), Yuri Borisov.

El funcionario refirió que después de realizados los cálculos pertinentes, se decidió que la nave espacial regrese sin tripulación, pues sólo en casos especialmente críticos en la Estación Espacial Internacional (EEI) se valoraría la posibilidad de utilizarla para rescatar a la tripulación.

El 15 de diciembre de 2022 se produjo una despresurización del circuito externo del radiador del sistema de control térmico de la Soyuz MS-22, que provocó que el refrigerante del circuito se perdiera y el mismo fue declarado inoperable.

Rápidamente se creó una comisión para analizar la anómala situación, y se ejecutaron pruebas del sistema de control de movimiento y navegación de la Soyuz MS-22 y la modelización matemática de los procesos térmicos durante el descenso de la órbita, explicó el responsable de Roscosmos.

Los cosmonautas Anna Kíkina, Dimitri Petelin y Serguéi Prokópiev se encuentran en la Estación Espacial Internacional.

Anteriormente, Roscosmos difundió que el incidente con la nave Soyuz MS-22 no afectó a los trabajos del segmento ruso de la EEI, así que los cosmonautas trabajan conforme al plan previsto.

Borisov informó que el 20 de febrero partirá desde la Tierra la nave Soyuz MS-23, en modo no tripulado, para trasladar carga y retornar a la tripulación de la EEI. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/310180-nave-soyuz-ms-22-descendera-en-modo-no-tripulado>



Radio Habana Cuba