



Secretaría

Distr. general
20 de marzo de 2001
Español
Original: ruso

**Comité sobre la Utilización del
Espacio con Fines Pacíficos**

**Información proporcionada de conformidad con el
Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio
ultraterrestre**

**Nota verbal de fecha 26 de febrero de 2001 dirigida al Secretario
General por la Misión Permanente de la Federación de Rusia ante
las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en el período comprendido entre octubre y noviembre de 2000, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en el mismo período (véase el anexo).

Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en octubre y noviembre de 2000*

Octubre de 2000

1. En octubre de 2000, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Función general del objeto espacial	
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		Período (minutos)
3090	Cosmos-2374 ^a lanzado por un cohete portador Proton desde la base de lanzamiento de Baikonur	13 de octubre		19 109	64,5	674	Actividades relacionadas con el Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GLONASS)
3091	Cosmos-2375 ^a	13 de octubre		19 109	64,5	674	Actividades relacionadas con el Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GLONASS)
3092	Cosmos-2376 ^a	13 de octubre		19 109	64,5	674	Actividades relacionadas con el Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GLONASS)
3093	Progress M-43 lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur	17 de octubre	244	193	51,6	88,6	Trasladar a la estación orbital Mir combustible para posibilitar una rectificación esencial rumbo de la estación, así como bienes fungibles y carga diversa
3094	Soyuz TM-31, lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur	31 de octubre	235	193	51,6	88,5	Trasladar a la Estación Espacial Internacional una tripulación rusa y estadounidense integrada por los cosmonautas Yuri Gidzenko y Sergei Krikalev y el astronauta William Shepherd

2. El 2 de octubre de 2000, un cohete portador Proton puso en órbita terrestre el satélite estadounidense GE-1A desde la base de lanzamiento de Baikonur.

* Los datos de registro se reproducen en la forma en que se recibieron.

^a Los objetos espaciales Cosmos-2374, Cosmos-2375 y Cosmos-2376 fueron lanzados por el mismo cohete portador Proton desde la base de lanzamiento de Baikonur.

3. El 22 de octubre de 2000, un cohete portador Proton puso en órbita terrestre el satélite estadounidense GE-6 desde la base de lanzamiento de Baikonur.

4. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en octubre de 2000 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 31 de octubre de 2000:

2000-021A (Progress M1-2)
1995-039A (Interball-1)
1995-008A (Cosmos 2306)

Noviembre de 2000

5. En noviembre de 2000, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Período (minutos)	Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		
3095	Progress M1-4, lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur	16 de noviembre	237	194	51,6	88,5	Trasladar bienes fungibles y carga diversa a la Estación Espacial Internacional

6. El 30 de noviembre de 2000 un cohete portador Proton puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur el satélite estadounidense SD RADIO-3, destinado a transmisiones de radio y comunicaciones móviles por satélite como parte del sistema Sirius en el territorio de los Estados Unidos de América.

7. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en noviembre de 2000 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 30 de noviembre de 2000:

2000-044A (Progress M1-3)
2000-058A (Cosmos-2373)