



Secretaría

Distr. General
28 de enero de 2002
Español
Original: ruso

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

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

**Nota verbal de fecha 18 de enero de 2002 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 septiembre y octubre de 2001, 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 septiembre y octubre de 2001*

Septiembre de 2001

1. En septiembre de 2001, 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)	
3107	Progress M-SO1 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	15 de septiembre	233	192	51,65	88,8	Trasladar a la Estación Espacial Internacional el módulo de acoplamiento Pirs, para que el segmento ruso de la Estación contara con instalaciones de acoplamiento adicionales.

2. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en septiembre de 2001 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 30 de septiembre de 2001:

1978-004 A (Cosmos-975)

2001-041 A (Progress M1-SO1)

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

Octubre de 2001

3. En octubre de 2001, 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)	
3108	Raduga-1 (lanzado por un cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	6 de octubre	35 922		1,35	1 440	Satélite de Comunicaciones
3109	Soyuz TM-33 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	21 de octubre	235	193	51,6	88,5	Trasladar a la Estación Espacial Internacional a una tripulación integrada por los astronautas Viktor Afanasyev y Konstantin Kozeev de la Federación de Rusia, así como por la astronauta Claudie Haigneré de Francia.
3110	Molniya-3 (lanzado por un cohete portador Molniya desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	25 de octubre	40 658	646	62,9	736	Explotar un sistema de comunicaciones telefónicas y telegráficas de larga distancia y transmitir programas de televisión a diversos puntos de la red Orbits, en aras de la cooperación internacional.

4. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en octubre de 2001 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 31 de octubre de 2001:

2001-022 A (Cosmos-2377)

2001-017 A (Soyuz TM-32)