



Secretaría

Distr. general
8 de abril 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 27 de marzo 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*, tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en noviembre y diciembre de 2001, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en el mismo período (véase el anexo).

* Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo.



Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en noviembre y diciembre de 2001*

Noviembre de 2001

1. En noviembre de 2001, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3111	Progress M1-7 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	26 de noviembre	253	193	51,7	88,7	Trasladar a la Estación Espacial Internacional combustible, productos diversos y otros bienes de consumo

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

2001-036A (Progress M-45)
 1998-022A (Molniya-1)
 1978-117A (Cosmos-1063)
 1986-057A (Molniya-1)
 1986-079A (Molniya-3)
 1986-049A (Molniya-3)
 1986-031A (Molniya-3)
 1985-074A (Molniya-1)
 1985-099A (Molniya-1)
 1987-036A (Cosmos-1838)

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

Diciembre de 2001

3. En diciembre 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)	Periodo (minutos)	
3112	Cosmos-2380 (lanzado por un cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur) ^a	1° de diciembre	19 128		64,9	675	Realizar trabajos relacionados con el Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GLONASS)
3113	Cosmos-2381 ^a	1° de diciembre	19 128		64,9	675	Realizar trabajos relacionados con el GLONASS
3114	Cosmos-2382 ^a	1° de diciembre	19 128		64,9	675	Realizar trabajos relacionados con el GLONASS
3115	Meteor-3M (lanzado por un cohete portador Zenit desde el polígono de lanzamiento de Baikonur) ^b	10 de diciembre	1 018		99,6	105,3	Hidrometeorología y heliogeofísica; estudiar los recursos naturales de la Tierra y vigilar el medio ambiente
3116	Kompas ^b	10 de diciembre	1 018		99,6	105,3	Pequeño instrumento espacial destinado a la predicción de los terremotos
3117	Reflektor ^b	10 de diciembre	1 018		99,6	105,3	Pequeño instrumento espacial destinado a la investigación científica de la calibración de los telescopios ópticos láser
3118	Cosmos-2383 (lanzado por un cohete portador Tsiklon-2 desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	21 de diciembre	421	412	65	92,8	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de Rusia
3119	Cosmos-2384 (lanzado por un cohete portador Tsiklon-3 desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk) ^c	28 de diciembre	1 447	1 415	82,5	114,2	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de Rusia
3120	Cosmos-2385 ^c	28 de diciembre	1 447	1 415	82,5	114,2	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de Rusia
3121	Cosmos-2386 ^c	28 de diciembre	1 447	1 415	82,5	114,2	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de Rusia

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3122	Gonets-D1 N° 7 ^c	28 de diciembre	1 447	1 415	82,5	114,2	Realizar trabajos relacionados con un sistema de comunicaciones por satélite en órbita baja
3123	Gonets-D1M N° 8 ^c	28 de diciembre	1 447	1 415	82,5	114,2	Realizar trabajos relacionados con un sistema de comunicaciones por satélite en órbita baja
3124	Gonets-D1M N° 9 ^c	28 de diciembre	1 447	1 415	82,5	114,2	Realizar trabajos relacionados con un sistema de comunicaciones por satélite en órbita baja

Nota:^a Cosmos-2380, Cosmos-2381 y Cosmos-2382 fueron lanzados por un solo cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

^b Meteor-3M, Kompas y Reflektor fueron lanzados por un solo cohete portador Zenit desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

^c Cosmos-2384, Cosmos-2385, Cosmos-2386, Gonets-D1 N° 7, Gonets-D1M N° 8 y Gonets-D1M N° 9 fueron lanzados por un solo cohete portador Tsiklon-3 desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk.

4. El 10 de diciembre de 2001, cuando se lanzó el objeto espacial Meteor-3M mediante un cohete portador Zenit desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, la carga útil consistió también en los siguientes satélites pequeños, que se colocaron en órbita terrestre: el satélite BADR-B del Pakistán (teleobservación de la Tierra) y el satélite Maroc/Tubsat de Marruecos (teleobservación de la Tierra).

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

1980-028A (Cosmos-1172)	1980-092A (Molniya-1)
1980-103A (Prognoz-8)	1981-002A (Molniya-3)
1981-105A (Molniya-3)	1981-113A (Molniya-1)
1983-025A (Molniya-1)	1983-038A (Cosmos-1456)
1983-126A (Cosmos-1518)	1985-004A (Molniya-3)
1985-033A (Prognoz-10)	1986-068A (Molniya-1)
1988-069A (Molniya-1)	1988-115A (Molniya-1)
1989-096A (Granat)	