



Secretaría

Distr. general
10 de abril de 2003
Español
Original: ruso

**Comisión 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 19 de marzo de 2003 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 noviembre y diciembre de 2002 así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).

V.03-83012 (S) 300403 020503



Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en noviembre y diciembre de 2002

Noviembre de 2002

1. En noviembre de 2002, 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)	
3139	Mozhaets (lanzado por un cohete portador Cosmos desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	28 de noviembre	701	680	98,2	98,4	El objeto espacial se destina a fines educativos y comunicaciones entre radioaficionados

2. El 26 de noviembre de 2002, un cohete portador Proton puso en una órbita terrestre no planificada, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de comunicaciones ASTRA-1K de la Société européenne des satellites.

3. El 28 noviembre de 2002, un solo cohete portador Cosmos puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, el satélite argelino de vigilancia del medio ambiente ALSAT-1, simultáneamente con el objeto espacial Mozhaets.

4. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en noviembre de 2002 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 30 de noviembre de 2002:

1980-008A (Cosmos-1154)

2002-020A (Soyuz TM-34)

Diciembre de 2002

5. En diciembre de 2002, 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)	
3140	Cosmos-2393 (lanzado por un cohete portador Molniya desde el polígono de lanzamiento Plesetsk)	24 de diciembre	39 164	551	62,9	705	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3141	Cosmos-2394 ^a (lanzado por un cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	25 de diciembre	19 145	19 086	64,8	675	Trabajos en el marco del Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GLONASS)
3142	Cosmos-2395 ^a	25 de diciembre	19 145	19 086	64,8	675	Trabajos en el marco del GLONASS
3143	Cosmos-2396 ^a	25 de diciembre	19 145	19 086	64,8	675	Trabajos en el marco del GLONASS

^a Un solo cohete portador Proton lanzó, desde el polígono de Baikonur, los objetos espaciales Cosmos-2394, Cosmos-2395 y Cosmos-2396.

6. El 20 de diciembre de 2002, un solo cohete portador Dnepr puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, cinco satélites, a saber, el satélite de investigaciones científicas italiano UNISAT-2, el satélite experimental de comunicaciones alemán Rubin-2, el satélite de comunicaciones saudí SAUDISAT-1C y los satélites de comunicaciones argentinos LATINSAT-A y LATINSAT-B.

7. El 30 de diciembre de 2002, un cohete portador Proton-M puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de comunicaciones canadiense NIMIQ-2.

8. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en diciembre de 2002 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 31 de diciembre de 2002:

1985-103A (Molniya-1)

1985-061A (Molniya-3)

