



Secretaría

Distr. general
20 de enero de 2004
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 18 de diciembre 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 el período comprendido entre julio y septiembre de 2003, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en el período comprendido entre julio y septiembre de 2003

Julio de 2003

1. En julio de 2003, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. En julio de 2003, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. Hasta las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de julio de 2003, no se había comprobado que ningún objeto espacial hubiera dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en julio de 2003.

Agosto de 2003

4. En agosto de 2003, se lanzaron los siguientes objetos espaciales pertenecientes a la Federación 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)	
3151	Cosmos-2399 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	12 de agosto	334	178	64,9	89,4	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3152	Cosmos-2400 ^a	19 de agosto	1 516	1 478	82,4	113	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3153	Cosmos-2401 ^a	19 de agosto	1 516	1 478	82,4	113	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia..
3154	Progress M-48 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	29 de agosto	243	193	51,7	88,6	Trasladar bienes tangibles y carga diversa a la Estación Espacial Internacional.

^a Los objetos espaciales Cosmos-2400 y Cosmos-2401 fueron lanzados por un solo cohete portador Cosmos desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk.

5. En agosto de 2003, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
6. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en agosto de 2003 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 agosto de 2003:

1993-067A (Cosmos-2265)

2003-006A (Progress M-47).

Septiembre de 2003

7. En septiembre de 2003, se lanzaron los siguientes objetos espaciales pertenecientes a la Federación 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)	
3155	Mozhaets-4 ^a	27 de septiembre	710	682	99	98,9	Procesamiento de mediciones geodésicas y capacitación en control de naves espaciales.
3156	Larets ^a	27 de septiembre	710	682	99	98,9	Medición de los parámetros orbitales de los objetos espaciales mediante tecnología láser.

^a Los objetos espaciales Mozhaets-4 y Larets fueron lanzados por un solo cohete portador Cosmos desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk.

8. El 27 de septiembre de 2003, un cohete portador Cosmos, lanzado desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, puso en órbita terrestre, por encargo de clientes extranjeros, simultáneamente con los objetos espaciales Mozhaets-4 y Larets, los siguientes cuatro satélites:

Nigeriasat-1 (satélite de formación de imágenes de la Tierra, Nigeria)

Bilsat-1 (satélite de formación de imágenes de la Tierra, Turquía)

UK-DMC (satélite de formación de imágenes de la Tierra, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte)

KAISTSAT-4 (satélite encargado de realizar tareas de astronomía, República de Corea).

9. Hasta las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 septiembre de 2003, no se había comprobado que ningún objeto espacial hubiera dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en septiembre de 2003.