



Secretaría

Distr. general
31 de agosto 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 3 agosto de 2004 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 abril y mayo de 2004, 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 abril y mayo de 2004*

Abril de 2004

1. En abril de 2004, 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 (horas y minutos)	
3167	Soyuz TMA-4 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	19 de abril	252	200	51,7	88,7	Trasladar a la Estación Espacial Internacional una tripulación integrada por el cosmonauta y piloto Gennady Padalka (Federación de Rusia), el astronauta Michael Fincke (Estados Unidos de América) y el astronauta de la Agencia Espacial Europea André Kuipers (Países Bajos)
3168	Express-AM11 (lanzado por un cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	27 de abril	35.729	35.630	0	23h 50m	Retransmisión de programas de radio y televisión nacionales y regionales a la zona central de la Federación de Rusia

2. En abril de 2004, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en abril de 2004 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de abril de 2004:

1964-049D (Cosmos-41)

2003-047A (Soyuz TMA-3)

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

Mayo de 2004

1. En mayo de 2004, 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 y minutos)	Período (minutos)	
3169	Progress M-49 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	25 de mayo	252,0	193,0	51,7	88,7	Transporte de combustible, alimentos, aparatos y equipo científicos a la Estación Espacial Internacional a efectos de reacondicionar y revisar los sistemas de a bordo
3170	Cosmos-2405 (lanzado por un cohete portador Tsiklon-2 desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	28 de mayo	429,0	412,0	65,0	92,8	El objeto espacial está destinado a misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En mayo de 2004, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en mayo de 2004 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de mayo de 2004:

1996-010A (Raduga)