



Secretaría

Distr. general
4 de junio 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 12 de mayo 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 el período comprendido entre enero y marzo 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 el período comprendido entre enero y marzo de 2004*

Enero de 2004

1. En enero de 2004, se lanzó el siguiente objeto espacial perteneciente 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)	
3164	Progress M1-11 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	29 de enero	262	191	51,6	88,7	Transporte de combustible, alimentos, aparatos científicos y equipo a la Estación Espacial Internacional a efectos de reacondicionar y reparar los sistemas de a bordo.

2. En enero 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 enero de 2004 y de encontrarse en órbita terrestre a partir de las 24.00 (hora de Moscú) del 31 de enero de 2004:
2003-039A (Progress M-48).

Febrero de 2004

4. En febrero de 2004, se lanzó el siguiente objeto espacial perteneciente 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 (horas y minutos)	
3165	Molniya-1T (lanzado por un cohete portador Molniya desde el polígono de lanzamiento Plesetsk)	18 de febrero	40 613,9	637,2	62° 45'	12h 15m	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.

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

5. En febrero de 2004, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
6. Hasta las 24.00 (hora de Moscú) del 29 de febrero de 2004, no se había observado que ningún objeto espacial hubiera dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en febrero de 2004.

Marzo de 2004

7. En marzo de 2004, se lanzó el siguiente objeto espacial perteneciente 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 (horas y minutos)	
3166	Globus-1 (lanzado por un cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	27 de marzo	35 915,9	35 887,2	1° 19'	24h 1m	El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.

8. El 16 de marzo de 2004, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de clientes extranjeros: el satélite de telecomunicaciones francés W3A, colocado en órbita terrestre por un cohete portador Proton-M desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

9. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en marzo de 2004 y de encontrarse en órbita terrestre a partir de las 24.00 (hora de Moscú) del 31 de marzo de 2004:

1970-037A (Meteor-1)
2001-057A (Cosmos-2383)