



Secretaría

Distr. general
19 de marzo de 2007
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 13 de febrero de 2007 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 2006, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véanse los anexos I y II).



Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en noviembre de 2006*

1. En noviembre de 2006, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. En noviembre de 2006, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 8 de noviembre de 2006, un cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de telecomunicaciones Arabsat-4B de Arabia Saudita.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en noviembre de 2006 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de noviembre de 2006:

2006-039A (Cosmos-2423).

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

Anexo II

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en diciembre de 2006*

1. En diciembre de 2006 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)	
3214	Meridian (lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	24 de diciembre	39 818	1 008	62,5	12h 7m	El objeto espacial está destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3215	Cosmos-2424 ^a (lanzado por un cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	25 de diciembre	19 136	19 086	64,5	11h 14,8m	
3216	Cosmos-2425 ^a	25 de diciembre	19 136	19 086	64,5	11h 14,8m	Trabajos relacionados con el Sistema Mundial de Navegación por Satélite.
3217	Cosmos-2426 ^a	25 de diciembre	19 136	19 086	64,5	11h 14,8m	

^a Los objetos espaciales Cosmos-2424, Cosmos-2425 y Cosmos-2426 fueron lanzados por un solo cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

2. En diciembre de 2006 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 12 de diciembre de 2006, un cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de telecomunicaciones Measat-3 de Malasia;

El 19 de diciembre de 2006, un cohete portador Cosmos-3M puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, el satélite de teleobservación SAR-Lupe, de Alemania, provisto de un radar de abertura sintética;

El 27 de diciembre de 2006, un cohete portador Soyuz-2-1b, provisto de un impulsor auxiliar Fregat, puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de investigaciones astrofísicas COROT de Francia.

3. Hasta las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de diciembre de 2006, no se había comprobado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en diciembre de 2006