



Secretaría

Distr. general
15 de abril de 2009
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 20 de enero de 2009 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 lo dispuesto en 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 octubre y noviembre de 2008, así como a los objetos lanzados al espacio 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 octubre de 2008*

1. En octubre de 2008, 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)	
3250	Soyuz TMA-13, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	12 de octubre	260	201	51,7	88,8	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de la Expedición 18, integrada por Y. Lonchakov y M. Fincke, y de la tripulación visitante 15, integrada por P. Garriott (Estados Unidos de América)

2. En octubre de 2008, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero: el 1º de octubre de 2008, el satélite del sistema de teleobservación de la Tierra de Tailandia (THEOS) fue puesto en órbita terrestre por un cohete portador RS-20 desde la base de misiles de Dombrovka.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en octubre de 2008 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de octubre de 2008: 2008-015A (Soyuz TMA-12).

* 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 noviembre de 2008*

1. En noviembre de 2008, 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)	
3251	Cosmos-2445, lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	14 de noviembre	340	182	67,2	89,5	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3252	Progress M-01M, lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	26 de noviembre	253	191	51,6	88,7	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos y demás material fungible necesario para el funcionamiento de la Estación

2. En noviembre de 2008, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero: el 5 de noviembre de 2008, el satélite de telecomunicaciones Astra-1M, de Luxemburgo, fue puesto en órbita terrestre por un cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

3. Hasta las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de noviembre de 2008, no se había comprobado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir o de encontrarse en órbita terrestre en noviembre de 2008.

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