



Secretaría

Distr. general
22 de enero de 2008
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 10 de diciembre 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 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 septiembre de 2007, 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 septiembre de 2007*

1. En septiembre de 2007 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)	
3224	Cosmos-2429 (lanzado por un cohete portador Cosmos-3M desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	11 de septiembre	1 020,24	982,82	82,98	104,81	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3225	Foton-M N° 3 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	14 de septiembre	302,00	263,00	63,00	89,90	Investigaciones en la esfera de la tecnología espacial y experimentos técnicos y biológicos

2. El 6 septiembre de 2007, la Federación de Rusia lanzó, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el cohete espacial Proton-M/Breeze-M, que transportaba el satélite de telecomunicaciones JCSat-11 del Japón. Debido a un desperfecto del cohete portador Proton-M, el satélite de telecomunicaciones JCSat-11 no fue puesto en órbita.

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en septiembre de 2007 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de septiembre de 2007:

2007-017A (Progress M-60)

2007-040A (Foton-M)

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