



Secretaría

Distr. general
30 de agosto de 2005
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 2 de agosto de 2005 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 enero y febrero de 2005, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véanse los anexos I y II).



Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en enero de 2005*

1. En enero de 2005, 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)	
3183	Cosmos-2414 ^a (lanzado por un cohete portador Cosmos-3M desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	20 de enero	979,5	927,3	83,0	103,9	El objeto espacial está destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia.
3184	Universitetsky ^a (Tatyana)	20 de enero	979,5	927,3	83,0	103,9	El pequeño objeto espacial está destinado a cumplir fines relacionados con la enseñanza científica. Estaba previsto que su lanzamiento coincidiera con el 250º aniversario de la fundación de la Universidad Estatal Lomonosov de Moscú.

^a Los objetos espaciales Cosmos-2414 y Universitetsky (Tatyana) fueron lanzados por un solo cohete portador Cosmos-3M desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk.

2. En enero de 2005, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. Los objetos espaciales que figuran a continuación dejaron de existir en enero de 2005 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de enero de 2005:
- 1996-025A (Cosmos-2332)
 - 2004-038A (Cosmos-2410)

* 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 febrero de 2005*

1. En febrero de 2005, 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)	Periodo (minutos)	
3185	Progress M-52 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	28 de febrero	243	193	51,7	88,6	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, alimentos y demás bienes fungibles necesarios para el funcionamiento tripulado de la Estación.

2. El 3 febrero de 2005, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero: un cohete portador Proton-M puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de telecomunicaciones estadounidense AMC-12.
3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 28 febrero de 2005, ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia había dejado de existir en órbita terrestre en febrero de 2005.

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