



Secretaría

Distr. general
31 de enero de 2006
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 11 de enero de 2006 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 julio y septiembre de 2005, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véanse los anexos I a III).



Anexo I

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

1. En julio de 2005, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. En julio de 2005, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de julio de 2005, ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia había dejado de existir en órbita terrestre en julio de 2005.

* 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 agosto de 2005*

1. En agosto de 2005, se lanzó el siguiente objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Período (horas y minutos)	Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		
3192	Monitor-E (lanzado por un cohete portador Rokot desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	26 de agosto	538	517	97,35	1 h 45m	Teleobservación de la Tierra

2. En agosto de 2005 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 14 de agosto de 2005, un cohete portador Soyuz-FG puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de telecomunicaciones Galaxy-14 de los Estados Unidos de América;

El 24 de agosto de 2005, un cohete portador RS-20 puso en órbita terrestre, en forma conjunta, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, dos satélites del Japón, un Satélite Experimental para el Estudio de las Comunicaciones Interorbitales Ópticas (OICETS) y un satélite para experimentos de demostración de tecnología innovadora (INDEX) (que ensayará y desarrollará tecnología moderna, e investigará las auroras polares).

3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de agosto de 2005, ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia había dejado de existir en órbita terrestre en agosto de 2005.

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

Anexo III

4

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

1. En septiembre 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)	
3193	Cosmos-2415 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	2 de septiembre	301,04	203,5	64,9	89,27	El objeto espacial está destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3194	Progress M-54 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	8 de septiembre	262,86	192,83	51,65	88,76	Transportación a la Estación Espacial Internacional de combustible, alimentos y demás material fungible necesario para el funcionamiento de la Estación durante el vuelo tripulado

2. En septiembre de 2005 la Federación de Rusia lanzó por encargo de un cliente extranjero el satélite de telecomunicaciones Anik F1R, del Canadá, que un cohete portador Proton-M (impulsor auxiliar Breeze M) puso en órbita terrestre desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

3. El objeto espacial que figura a continuación dejó de existir en septiembre de 2005 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de septiembre de 2005:

2005-021A (Progress M-53).

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