



Secretaría

Distr. general
15 de noviembre de 2004
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 15 de octubre de 2004 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 junio y julio de 2004, 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 junio y julio de 2004*

Junio de 2004

1. En junio de 2004, 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)	
3171	Cosmos-2406 (lanzado por un cohete portador Zenit desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	10 de junio	891	853	71,0	102,1	El objeto espacial está destinado a misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En junio de 2004, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 17 de junio de 2004, un cohete portador Proton-M puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de telecomunicaciones INTELSAT-10 de los Estados Unidos de América.

El 29 de junio de 2004, un solo cohete portador RS-20 puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, los siguientes ocho satélites:

El satélite francés Demeter, con fines de investigación científica;

El satélite italiano UNISAT-3, con fines científicos y educacionales;

Los satélites saudíes de comunicaciones SAUDISAT-2, SAUDICOMSAT-1 y SAUDICOMSAT-2;

Los satélites estadounidenses de comunicaciones LATINSAT-C, LATINSAT-D y AMSAT-ECHO.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en junio de 2004 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de junio de 2004:

2004-002A (Progress M1-11)

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

Julio de 2004

1. En julio de 2004, 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)	
3172	Cosmos-2407 (lanzado por un cohete portador Cosmos desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	22 de julio	1 013	975	83,0	104,7	El objeto espacial está destinado a misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En julio de 2004, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en julio de 2004 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de julio de 2004:

2004-019A (Progress M-49)