



Secretaría

Distr. general
12 de mayo 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 30 de marzo 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 noviembre y diciembre 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 noviembre y diciembre de 2004*

Noviembre de 2004

1. En noviembre de 2004, no se lanzó ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
2. En noviembre de 2004, la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de noviembre de 2004, ningún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia había dejado de existir en órbita terrestre en noviembre de 2004.

Diciembre de 2004

1. En diciembre 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			Período (horas y minutos)	Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		
3179	Progress M-51 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	24 de diciembre	255,0	193,0	51,7	88,7m	Transportar a la Estación Espacial Internacional combustible, alimentos y demás material fungible necesario para el funcionamiento de la Estación durante su vuelo tripulado
3180	Cosmos-2411 ^a , lanzado por un cohete portador Protón desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	26 de diciembre	19 146,9	19 103,5	64,8	11h 15m	Labores relacionadas con el Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GLONASS)
3181	Cosmos-2412 ^a	26 de diciembre	19 146,9	19 103,5	64,8	11h 15m	Labores relacionadas con el GLONASS
3182	Cosmos-2413 ^a	26 de diciembre	19 146,9	19 103,5	64,8	11h 15m	Labores relacionadas con el GLONASS

^a Los objetos espaciales Cosmos-2411, Cosmos-2412 y Cosmos-2413 fueron lanzados por un solo cohete portador Protón desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

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

2. El 24 de diciembre de 2004, la Federación de Rusia lanzó al espacio, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, un cohete portador Tsiklon-3 que llevó consigo la nave espacial Sich-1M de Ucrania y un microsatélite KS5MF-2 (de teleobservación), en el contexto de la cooperación entre Rusia y Ucrania.
 3. El objeto espacial que figura a continuación dejó de existir en diciembre de 2004 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de diciembre de 2004:
2004-032A (Progress M-50).
-