

**Secretaría**

Distr. general
29 de julio de 2010
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 3 de junio de 2010 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 lanzados al espacio por la Federación de Rusia en abril de 2010, así como a un objeto espacial que dejó de existir en ese mismo período (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados al espacio por la Federación de Rusia en abril de 2010*

1. En abril de 2010, se lanzaron al espacio los siguientes objetos 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)
3291	Soyuz TMA-18 (lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	2 de abril	260	198	51,7	88,8	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las Expediciones 23 y 24, integrada por los cosmonautas rusos Aleksandr Skvortsov (comandante) y Mikhail Kormienko (ingeniero de vuelo) y la astronauta estadounidense Tracy Caldwell Dyson
3292	Cosmos-2462 (lanzado por un cohete portador Soyuz-U desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	16 de abril	352	180	67,2	89,5	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3293	Cosmos-2463 (lanzado por un cohete portador Cosmos-3M desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	27 de abril	1 023	986,2	83	104,9	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3294	Progress M-05M (lanzado por un cohete portador Soyuz-U desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	28 de abril	250	193	51,7	88,6	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos y demás material fungible necesario para el funcionamiento tripulado de la Estación

2. En abril de 2010, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:
- El 8 de abril de 2010, un cohete portador RS-20 puso en órbita terrestre el satélite científico CryoSat-2, de Alemania, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur;
- El 24 de abril de 2010, un cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, puso en órbita terrestre el satélite de telecomunicaciones AMC 4R (SES-1), de los Estados Unidos de América, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.
3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en abril de 2010 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24:00 horas (hora de Moscú) del 30 de abril de 2010: 2009-056A (Progress M-03M)

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