

**Secretaría**

Distr. general
19 de octubre 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 10 de mayo 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 marzo 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 marzo de 2010*

1. En marzo de 2010 se lanzaron al espacio los siguientes objetos espaciales pertenecientes a la Federación de Rusia:

Núm.	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3288	Cosmos-2459 ^a	2 de marzo	19 156	19 131	64,8	676	Trabajos relacionados con el Sistema Mundial de Satélites de Navegación (GLONASS)
3289	Cosmos-2460 ^a	2 de marzo	19 156	19 131	64,8	676	Trabajos relacionados con el Sistema Mundial de Satélites de Navegación (GLONASS)
3290	Cosmos-2460 ^a	2 de marzo	19 156	19 131	64,8	676	Trabajos relacionados con el Sistema Mundial de Satélites de Navegación (GLONASS)

^a Lanzado por un cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor auxiliar 11S861, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

2. En marzo de 2010 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 20 de marzo de 2010 un cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, lanzó el satélite de telecomunicaciones Echostar 14, de los Estados Unidos de América, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en marzo de 2010 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de marzo de 2010:

2009-053A (Soyuz TMA-16).

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