

**Secretaría**

Distr. general
24 de junio de 2014
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 12 de mayo de 2014 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), 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 febrero y marzo de 2014 y de los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véanse los anexos I y II).



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en febrero de 2014*

1. En febrero de 2014 se lanzó al espacio el siguiente objeto sujeto a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Función general de los objetos espaciales	
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		Período (minutos)
3386-2014-001	Progress M-22M, lanzado por un cohete portador Soyuz-U desde el polígono de lanzamientos de Baikonur	5 de febrero	229	188	51,6	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 febrero de 2014 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 15 de febrero de 2014 el satélite de telecomunicaciones Turksat 4A (Turquía) fue lanzado desde el polígono de lanzamientos de Baikonur por un cohete portador Proton-M con un impulsor auxiliar Breeze-M.

3. En febrero de 2014 dejó de existir el siguiente objeto espacial que ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 28 de febrero de 2014:

2013-039A (Progress M-20M), desorbitó y cayó en una zona predeterminada del Océano Pacífico el 11 de febrero de 2014; los fragmentos del objeto espacial que no se quemaron se hundieron.

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

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en marzo de 2014*

- En marzo de 2014 se lanzaron al espacio los siguientes objetos sujetos a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Función general de los objetos espaciales	
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		Periodo (minutos)
3387-2014-002	Express-AT1 ^a	16 de marzo	35 903	35 701	0,1	1 441	Satélite de telecomunicaciones
3388-2014-002	Express-AT2 ^a	16 de marzo	35 859	35 564	0,1	1 440	Satélite de telecomunicaciones
3389-2014-003	Cosmos-2474 (lanzado por un cohete portador Soyuz-2.1b provisto de un impulsor auxiliar Fregat desde el polígono de lanzamientos de Plesetsk)	24 de marzo	19 153	19 128	64,8	675	Parte del Sistema Mundial de Satélites de Navegación (GLONASS)
3390-2014-004	Soyuz TMA-12M, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamientos de Baikonur	26 de marzo	262	200	51,7	88,1	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las expediciones 39 y 40, integrada por Aleksei Skvortsov (Federación de Rusia), comandante, y Oleg Artemyev (Federación de Rusia) y Steven Swanson (Estados Unidos de América), ingenieros de vuelo

^a Objetos espaciales lanzados por un solo cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M desde el polígono de lanzamientos de Baikonur.

- En marzo de 2014 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
- En marzo de 2014 dejó de existir el siguiente objeto espacial que ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de marzo de 2014:

2013-054A (Soyuz TMA-10M), que aterrizó en una zona predeterminada con los miembros de la expedición 39 de la Estación Espacial Internacional el 11 de marzo de 2014.

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