



Secretaría

Distr. general
4 de octubre de 2013
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 agosto de 2013 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 mayo y junio de 2013 y de los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véanse los anexos I y II).



Anexo I

Datos de registro relativos a los objetos lanzados al espacio por la Federación de Rusia en mayo de 2013*

- En mayo de 2013 se lanzaron al espacio los siguientes objetos sujetos a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial	
		Fecha de lanzamiento	Apogeo (km)	Pérgeo (km)	Inclinación (grados)		
3366-2013-007	Soyuz TMA-09M, lanzado por un cohete portador Soyuz-U desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	29 de mayo	233,4	200	51,7	88,5	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las expediciones 36 y 37, integradas por el comandante Fedor Yurchikhin (Federación de Rusia) y los ingenieros de vuelo Luca Parmitano (Agencia Espacial Europea) y Karen Nyberg (Estados Unidos de América)

- En mayo de 2013, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 14 de mayo de 2013, un satélite de comunicaciones W3D (Francia), desde el polígono de lanzamiento de Baikonur y mediante un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M.

- Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en mayo de 2013 y a las 2400 horas (hora de Moscú) del 31 de ese mes ya no estaban en órbita terrestre:

1980-050A (Cosmos-1188), que se destruyó por combustión el 27 de mayo de 2013;
 1981-046A (Cosmos-1271), que se destruyó por combustión el 4 de mayo de 2013;
 2003-011A (Molniya-1T), que se destruyó por combustión el 16 de mayo de 2013;
 2012-074A (Soyuz-TMA-07M), que cayó a tierra el 14 de mayo de 2013;
 2013-015A (Bion-M), que cayó a tierra el 19 de mayo de 2013.

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

Anexo II

Datos de registro relativos a los objetos lanzados al espacio por la Federación de Rusia en junio de 2013**

- En junio de 2013 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 del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	
3367-2013-008	Cosmos-2486, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	7 de junio	729,1	200,1	98,3	93,9
3368-2013-009	Resurs-P, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	25 de junio	446	252	97,3	91,4
3369-2013-010	Cosmos-2487, lanzado por un misil balístico intercontinental RS-18 desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	27 de junio	523,9	501,2	74,7	94,6

- En junio de 2013, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 3 de junio de 2013, un satélite de telecomunicaciones SES-6 (Países Bajos), desde el polígono de lanzamiento de Baikonur y mediante un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M.

Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en junio de 2013 y a las 2400 horas (hora de Moscú) del 31 de ese mes ya no estaba en órbita terrestre:

 - 2003-029A (Molniya-3), que se destruyó por combustión el 15 de junio de 2013;
 - 2013-07A (Progress-M-19M), que regresó a la Tierra y fue hundido el 19 de junio de 2013.

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