



Secretaría

Distr. general
10 de abril 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 26 de febrero 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 entre agosto y octubre de 2013 y a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véanse los anexos I a III).



Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en agosto de 2013*

1. En agosto de 2013 no se lanzó ningún objeto espacial bajo la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia.
2. El 22 de agosto de 2013 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:
El satélite de teleobservación de la Tierra Korea Multipurpose Satellite-5 (KOMPSat-5), de la República de Corea, fue lanzado por un misil balístico intercontinental RS-20B desde el polígono de Dombrov.
3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de agosto de 2013 no se había observado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir en órbita terrestre durante ese mes.

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

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en septiembre de 2013*

- En septiembre 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)		Período (minutos)
3371-2013-012	Gonets-M núm. 14 ^a	12 de septiembre	1 505	1 502	82,5	116	Contribuir a un sistema de comunicaciones por satélite de órbita baja
3372-2013-012	Gonets-M núm. 16 ^a	12 de septiembre	1 505	1 502	82,5	116	Contribuir a un sistema de comunicaciones por satélite de órbita baja
3373-2013-012	Gonets-M núm. 17 ^a	12 de septiembre	1 505	1 502	82,5	116	Contribuir a un sistema de comunicaciones por satélite de órbita baja
3374-2013-013	Soyuz TMA-10M, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de Baikonur	26 de septiembre	241	199	51,7	88,7	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las expediciones 37 y 38, integrada por el comandante Oleg Kotov (Federación de Rusia) y los ingenieros de vuelo Sergey Ryazansky (Federación de Rusia) y Michael Hopkins (Estados Unidos de América)

^a Lanzados por un solo cohete portador Rokot desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk.

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

El 1 de septiembre de 2013, desde el polígono de Baikonur, se lanzó el satélite de telecomunicaciones Amos-4 (Israel) mediante un cohete portador Zenit-2SB provisto de un impulsor auxiliar DM-SLB;

El 30 de septiembre de 2013, desde el polígono de Baikonur, se lanzó el satélite de telecomunicaciones Astra-2E (Luxemburgo), mediante un cohete portador Proton-M, provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M.

- En septiembre de 2013 dejaron de existir los siguientes objetos espaciales, que ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del día 30 de ese mes:

2013-013A (Soyuz TMA-08M), aterrizado el 11 de septiembre de 2013;

1995-026A (Cosmos-2312), destruido por combustión el 25 de septiembre de 2013.

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

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en octubre de 2013*

1. En octubre de 2013 no se lanzó ningún objeto espacial bajo la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia.
2. El 25 de octubre de 2013, la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:
El satélite de telecomunicaciones Sirius FM-6 (Estados Unidos de América), se lanzó desde el polígono de Baikonur mediante un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M.
3. A las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de octubre de 2013 no se había observado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir en órbita terrestre durante ese mes.

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