



Secretaría

Distr. general
20 de octubre de 2015
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 2 de septiembre 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 julio de 2014 y también a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo).



Anexo

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

1. En julio 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 del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (horas y minutos)	
3401-2014-012	Gonets-M núm. 18 ^a	3 de julio	1 510	1 480	82,5	115,9	Contribuir a un sistema de comunicaciones por satélite de órbita baja
3402-2014-012	Gonets-M núm. 19 ^a	3 de julio	1 510	1 480	82,5	115,9	Contribuir a un sistema de comunicaciones por satélite de órbita baja
3403-2014-012	Gonets-M núm. 20 ^a	3 de julio	1 510	1 480	82,5	115,9	Contribuir a un sistema de comunicaciones por satélite de órbita baja
3404-2014-013	Meteor-M núm. 2 ^b	8 de julio	828	818	98,8	101,4	Vigilancia hidrometeorológica y oceanográfica
3405-2014-013	MKA-FK1 ^b	8 de julio	821	622	98,4	89,2	Investigación espacial básica
3406-2014-013	DX-1 ^b	8 de julio	635	625	98,4	97,3	Identificación automática de navíos
3407-2014-014	Photon-M núm. 4, lanzado por un cohete portador Soyuz-2.1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	19 de julio	546	251	64,9	92,5	Investigación sobre tecnología espacial y biotecnología espacial
3408-2014-015	Progress M-24M, lanzado por un cohete portador Soyuz-U desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	24 de julio	323	193	51,7	88,4	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos y demás material fungible necesario para el funcionamiento tripulado de la Estación

^a Objetos espaciales lanzados por un solo cohete portador Rokot desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk.

^b Objetos espaciales lanzados por un solo cohete portador Soyuz-2.1b provisto de un impulsor auxiliar Fregat desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

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

2. En julio de 2014 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 8 de julio el satélite de teleobservación de la Tierra SkySat-2 (Estados Unidos de América); los satélites de investigación científica TechDemoSat-1 y UKube-1 (Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte); el satélite AISSat-2 de identificación automática de navíos (Noruega); y una réplica de masa del satélite M3MSat (Canadá) fueron lanzados conjuntamente con el satélite de vigilancia hidrometeorológica y oceanográfica ruso Meteor-M núm. 2 por un cohete portador Soyuz-2.1b provisto de un impulsor auxiliar Fregat desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

3. Hasta las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de julio de 2014, no se había podido comprobar que en ese mes hubiera dejado de existir en la órbita terrestre algún objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia.
