Naciones Unidas ST/sg/ser.e/763



Distr. general 13 de enero de 2016 Español Original: ruso

Comisión sobre la Utilización del Espacio Ultraterrestre con Fines Pacíficos

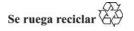
Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Nota verbal de fecha 29 de diciembre de 2015 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 septiembre y octubre de 2015 y a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véanse los anexos I y II).

V.16-00142 (S) 220116 220116





Anexo I

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en septiembre de 2015*

1. En septiembre de 2015 se lanzaron los siguientes objetos espaciales sometidos a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (horas y minutos)	Función general del objeto espacial
3434-2015-011	Soyuz TMA-18M, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	2 de septiembre	249	200	51,7	88,7 m	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las expediciones 45 y 46, integradas por Sergey Volkov (Federación de Rusia), comandante, y Andreas Mogensen (ESA) y Aidyn Aimbetov (Kazajstán), ingenieros de vuelo
3435-2015-012	Express-AM8, lanzado por un cohete portador Proton-M provisto de una etapa superior DM-03 desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	14 de septiembre	35 876,9	35 774,7	0,01	23 h 58 m	Telecomunicaciones
3436-2015-013	Cosmos-2507 ^a	24 de septiembre	1 501,1	1 496,8	82,5	116 m	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3437-2015-013	Cosmos-2508 ^a	24 de septiembre	1 501,1	1 496,8	82,5	116 m	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3438-2015-013	Cosmos-2509 ^a	24 de septiembre	1 501,1	1 496,8	82,5	116 m	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

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

- 2. En septiembre de 2015 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
- 3. En septiembre de 2015 dejaron de existir los siguientes objetos espaciales que ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de septiembre de 2015:

2015-061A (Soyuz TMA-16M), que cayó a tierra en una zona designada con miembros de una expedición de la Estación Espacial Internacional el 12 de septiembre de 2015.

2015-027A (Cosmos-2505), aterrizado el 18 de septiembre de 2015.

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

Anexo II

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en octubre de 2015*

1. En octubre de 2015 se lanzó al espacio el siguiente objeto sometido a la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (horas y minutos)	- Función general del objeto espacial
3439-2015-014	Progress M-29M, lanzado por un cohete portador Soyuz-U desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	1 de octubre	246,8	193,8	51,7	88,6 m	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 octubre de 2015 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 16 de octubre de 2015 un cohete portador Proton-M, provisto de una etapa superior Breeze-M, lanzó el satélite de comunicaciones Türksat-4B (Turquía) desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

3. Hasta las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de octubre de 2015 no se había comprobado que ningún objeto espacial de la Federación de Rusia hubiera dejado de existir en órbita terrestre.

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