

**Secretaría**

Distr. general
28 de febrero de 2018
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 20 de noviembre de 2017 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 los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en septiembre y octubre de 2017 y también a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véanse los anexos I y II)¹.

¹ Los datos sobre los objetos espaciales a que se hace referencia en los anexos se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 30 de noviembre de 2017.



Anexo I

Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en septiembre de 2017*

1. En septiembre de 2017 se lanzaron al espacio los siguientes objetos espaciales 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 (kilómetros)	Perigeo (kilómetros)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3481-2017-011	Soyuz MS-06, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	13 de septiembre	254,4	196,8	51,7	89,3	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las Expediciones 53 y 54, integradas por Aleksandr Aleksandrovich Misurkin (Federación de Rusia) el comandante del vehículo de transporte tripulado, y los ingenieros de vuelo Mark Vande Hei y Joseph Acaba (ambos de los Estados Unidos de América)
3482-2017-012	Cosmos-2522, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b provisto de un impulsor auxiliar Fregat desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk	22 de septiembre	19 157,5	19 113,8	61,1	676,5	Funciona como parte del Sistema Mundial de Satélites de Navegación (GLONASS)

2. En septiembre de 2017 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 11 de septiembre se lanzó desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, mediante un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, el satélite de telecomunicaciones Amazonas 5 (España).

El 28 de septiembre se lanzó desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, mediante un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, el satélite de telecomunicaciones AsiaSat 9 (China).

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en septiembre de 2017 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de septiembre ya no se encontraban en órbita terrestre:

2017-020A (Soyuz MS-04): módulo de descenso que aterrizó en una zona predeterminada el 3 de septiembre con miembros de una expedición de la Estación Espacial Internacional a bordo.

* 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 2017*

1. En octubre de 2017 se lanzaron al espacio los siguientes objetos espaciales 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 (kilómetros)	Perigeo (kilómetros)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	
3483-2017-013	Progress MS-07, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	14 de octubre	241,2	193,0	51,7	88,6	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos, equipo científico y demás material fungible necesario para la tripulación, los experimentos científicos y el funcionamiento de la Estación
3484-2017-014	Cosmos-2523 ^a	30 de octubre	687,8	656,3	97,9	98,0	Destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

^a Puesto en órbita como resultado de la separación del objeto espacial lanzado anteriormente Cosmos-2521 (lanzado el 23 de agosto de 2017).

2. En octubre de 2017 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial por encargo de un cliente extranjero:

El 13 de octubre se lanzó desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, mediante un vehículo de lanzamiento Rokot provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M, el satélite científico Sentinel-5P (Agencia Espacial Europea).

3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en octubre de 2017 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de ese mes ya no se encontraban en órbita terrestre:

1979-070A (Molniya-1): se destruyó por combustión el 23 de octubre.

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