

**Secretaría**

Distr. general
9 de marzo 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 5 de septiembre 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 julio de 2017, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo)¹.

¹ Los datos sobre los objetos espaciales que figuran en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 29 de septiembre de 2017.



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

1. En julio de 2017, se lanzaron los siguientes objetos espaciales bajo 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)	
3467-2017-006	Kanopus-V-IK ^a	14 de julio de 2017	524,2	478,5	97,3	94,5	Teleobservación de la Tierra
3468-2017-006	MKA-N núm. 1 ^a	14 de julio de 2017	600,6	573,1	97,6	96,3	Teleobservación de la Tierra
3469-2017-006	MKA-N núm. 2 ^a	14 de julio de 2017	600,6	573,1	97,6	96,3	Teleobservación de la Tierra
3470-2017-006	Mayak ^a	14 de julio de 2017	601,0	581,2	97,6	96,4	Aplicaciones científicas y educativas
3471-2017-006	Ecuador UTE-YuZGU ^a	14 de julio de 2017	601,0	581,2	97,6	96,4	Aplicaciones científicas y educativas
3472-2017-006	Iskra-MAI-85 ^a	14 de julio de 2017	601,0	581,2	97,6	96,4	Aplicaciones científicas y educativas
3473-2017-007	Soyuz MS-05, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	28 de julio de 2017	242,6	197,5	51,7	88,6	Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las Expediciones 52 y 53, integradas por el comandante del vehículo de transporte tripulado, Sergei Nikolaevich Ryazansky (Federación de Rusia), y los ingenieros de vuelo Randolph Bresnik (Estados Unidos de América) y Paolo Nespoli (Italia)

^a Lanzado por un solo cohete portador Soyuz-2-1a provisto de un impulsor auxiliar Fregat desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

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

El 14 de julio de 2017, los siguientes objetos espaciales fueron lanzados junto con el satélite ruso de teleobservación de la Tierra Kanopus-V-IK por un cohete portador Soyuz-2-1a provisto de un impulsor auxiliar Fregat desde el polígono de lanzamiento de Baikonur:

NorSat-1 y NorSat-2 (Noruega), para la identificación automática de buques; WNISAT-1R (Japón), para la vigilancia del hielo en las aguas del Ártico; TechnoSat y Flying Laptop (Alemania), para aplicaciones científicas; las cargas útiles teleobservación de la Tierra Flock-2k y Corvus-BC (Estados Unidos de América); las cargas útiles Lemur+ para aplicaciones científicas e identificación automática de buques (Estados Unidos de América); y las cargas útiles Tyvak para aplicaciones tecnológicas (Estados Unidos de América).

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en julio de 2017 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de julio de 2017:

2017-010A (Progress MS-05), que salió de órbita y cayó en el Océano Pacífico en una zona predeterminada el 20 de julio de 2017; los fragmentos del objeto espacial que no se quemaron se hundieron.

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