



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 26 de enero de 2018 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 lanzados al espacio por la Federación de Rusia en noviembre y diciembre de 2017 y también a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véanse los anexos I y II).



Anexo I

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

1. En noviembre de 2017 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto sobre el que tuviera control y que, de conformidad con la práctica establecida y sus obligaciones internacionales, estuviera incluido en el registro de objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia.
2. En noviembre de 2017 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en noviembre de 2017 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de noviembre de 2017 ya no estaba en órbita terrestre:

1975-105A (Molniya-3): se destruyó por combustión el 19 de noviembre de 2017.

* 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 diciembre de 2017*

1. En diciembre 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) | Periodo (minutos) | |
| 3485-2017-015 | Cosmos-2524, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1b desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk | 2 de diciembre de 2017 | 924,2 | 250,0 | 67,2 | 96,1 | El objeto espacial está destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia |
| 3486-2017-016 | Soyuz MS-07, lanzado por un cohete portador Soyuz-FG desde el polígono de lanzamiento de Baikonur | 17 de diciembre de 2017 | 254,7 | 198,3 | 51,7 | 88,7 | Transporte a la Estación Espacial Internacional de la tripulación de las Expediciones 54 y 55, integrada por Anton Nikolaevich Shkaplerov (Federación de Rusia), comandante del vehículo de transporte tripulado, y los ingenieros de vuelo Scott Tingle (Estados Unidos de América) y Norishige Kanai (Japón) |

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

El 26 de diciembre de 2017 se lanzó desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, mediante un cohete portador Zenit-2SB.80 provisto de un impulsor auxiliar Fregat-SB, el satélite de telecomunicaciones AngoSat (Angola).

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

2017-043A (Soyuz MS-05): módulo de descenso que aterrizó en una zona predeterminada el 14 de diciembre de 2017 con miembros de una expedición de la Estación Espacial Internacional a bordo;

1982-027A (Cosmos-1346): se destruyó por combustión el 17 de diciembre de 2017;

2017-033A (Progress MS-06): salió de órbita y cayó en el Océano Pacífico en una zona predeterminada el 28 de diciembre 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.