Naciones Unidas  $ST_{SG/SER.E/842}$ 



Distr. general 24 de abril de 2018 Español

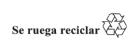
Original: ruso

## 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 27 de marzo 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 espaciales lanzados por la Federación de Rusia en febrero de 2018 y también los relativos a a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo).





## **S** Anexo

## Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en febrero de 2018\*

1. En febrero de 2018 se lanzaron los siguientes objetos espaciales bajo la jurisdicción y el control de la Federación de Rusia:

			Parámetros orbitales básicos				
Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (minutos)	Función general del objeto espacial
3487-2018-001	Kanopus-V No. 3a	1 de febrero de 2018	529,3	480,6	97,3	99,5	Teleobservación de la Tierra
3488-2018-001	Kanopus-V No. 4a	1 de febrero de 2018	524,1	478,6	97,3	94,5	Teleobservación de la Tierra
3489-2018-002	Progress MS-08, lanzado por un cohete portador Soyuz-2-1a desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	13 de febrero de 2018	241,2	193,1	51,7	88,5	Transporte a la Estación Espacial Internacional de equipo científico y combustible, agua, oxígeno, aire, alimentos y demás material fungible necesario para la tripulación, los experimentos científicos y el funcionamiento de la Estación

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Esos objetos fueron lanzados por un único cohete portador Soyuz-2-1a provisto de un impulsor auxiliar Fregat desde el polígono de lanzamiento de Vostochny.

2. En febrero de 2018 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 1 de febrero de 2018, junto con los satélites rusos de teleobservación de la Tierra Kanopus-V No. 3 y Kanopus-V No. 4, se lanzaron desde el polígono de lanzamiento de Vostochny, mediante un cohete portador Soyuz-2-1a provisto de un impulsor auxiliar Fregat, los siguientes objetos: cuatro satélites S-NET para aplicaciones tecnológicas (Alemania); cuatro satélites LEMUR para la recopilación de datos generados por un sistema de identificación automática de buques (Estados Unidos de América); y el satélite D-Star One de aplicaciones tecnológicas (Alemania).

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en febrero de 2018 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 28 de febrero de 2018:

2017-054A (Soyuz MS-06): módulo de descenso que aterrizó en una zona predeterminada el 28 de febrero de 2018 con miembros de una expedición de la Estación Espacial Internacional a bordo.

<sup>\*</sup> Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.