



**Secretaría**

Distr. general  
20 de noviembre de 2014  
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 31 de julio de 2014 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 abril de 2014, y de los objetos espaciales que dejaron de existir en ese período (véase el anexo).



## Anexo

### Datos de registro de los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en abril de 2014\*

1. En abril de 2014 se lanzaron al espacio los siguientes objetos 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 (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (horas y minutos)	
3391-2014-005	Progress M-23M, lanzado por un cohete portador Soyuz-U desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	9 de abril	238	194	51,7	89 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
3392-2014-006	Luch 5V, lanzado por un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M desde el polígono de lanzamiento de Baikonur	28 de abril	35.793	35.753	5,0	23 h 49 m	Transmisión de información

2. En abril de 2014 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 16 de abril de 2014 se lanzó el satélite de teleobservación de la Tierra Egyptsat-2 (Egipto) desde el polígono de lanzamiento de Baikonur mediante un cohete portador Soyuz-U;

El 28 de abril de 2014, junto con el vehículo espacial Luch-5V, se lanzó el satélite de telecomunicaciones KazSat-3 (Kazajstán) desde el polígono de lanzamiento de Baikonur mediante un cohete portador Proton-M provisto de un impulsor auxiliar Breeze-M.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en abril de 2014 y a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 30 de ese mes ya no estaba en órbita terrestre:

2014-005A (Progress-M-22M), que se desorbitó y cayó en una ubicación predeterminada del Océano Pacífico el 18 de abril de 2014; los fragmentos del objeto espacial que no se quemaron se hundieron.

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