

**Secretaría**

Distr. general
23 de marzo de 1999
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 10 de marzo de 1999 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) saluda atentamente al Secretario General de las Naciones Unidas y, de conformidad con el artículo IV del Convenio sobre el registro de objetos lanzados al espacio ultraterrestre*, tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por Rusia, correspondientes al período comprendido entre septiembre y diciembre de 1998, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en el mismo período (véase el anexo).

* Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General de 12 de noviembre de 1974, anexo.

Anexo*

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN SEPTIEMBRE DE 1998

1. En septiembre de 1998, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

N°	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período nodal (minutos)	
3048	Molniya-1 (lanzado por un cohete portador Molniya desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	29 de septiembre	40 860	457	63.8	737	Explotación de sistemas de radiocomunicaciones telefónicas y telegráficas de largo alcance y retransmisión de programas de televisión a estaciones situadas en la red Órbita

2. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de septiembre de 1998, ningún objeto espacial había dejado de existir en órbita terrestre en septiembre de 1998.

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

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN OCTUBRE DE 1998

1. En octubre de 1998, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

Nº	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Características principales de la órbita				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período nodal (minutos)	
3049	Progress M-40 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde la base de lanzamiento de Baikonur)	25 de octubre	243	194	51.6	88.6	Trasladar a la estación orbital tripulada Mir bienes de consumo y carga diversa

2. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en octubre de 1998 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de octubre de 1998: 1998-038A (Cosmos-2358) y 1998-031A (Progress M-39).

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN NOVIEMBRE DE 1998

1. En noviembre de 1998, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

Nº	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período nodal (minutos)	
3050	RS-18 (lanzado en órbita terrestre desde la estación tripulada Mir)	10 de noviembre	372	355	51.7	91.6	Modelo de ensayo del primer satélite artificial de la Tierra, producido por escolares rusos y franceses.
Registro de los Estados Unidos de América	Zarya (lanzado por un cohete portador Proton desde la base de lanzamiento de Baikonur)	20 de noviembre	349.2	184.5	51.6	89.5	La carga funcional del Zarya es el primer elemento de la Estación Espacial Internacional y está destinada a cumplir varias funciones relacionadas entre sí que atañen tanto al establecimiento de la Estación como a la totalidad de su período.

2. El 4 de noviembre de 1998 un cohete portador Protón puso en órbita terrestre desde la base de lanzamiento de Baikonur el satélite de difusión directa de televisión PANAMSAT-8. El satélite es propiedad de la PanAmSat Corporation, que se encarga de su explotación.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en noviembre de 1998 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 30 de noviembre de 1998: 1997-058C (Inspektor).

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES CUYO “ESTADO DE LANZAMIENTO” ES LA FEDERACIÓN DE RUSIA, EN EL CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN DE LOS LANZAMIENTOS DE OBJETOS ESPACIALES

<i>Nº</i>	<i>Nombre del objeto espacial</i>	<i>Fecha de lanzamiento</i>	<i>Parámetros orbitales básicos</i>				<i>Función general del objeto espacial</i>
			<i>Apogeo (km)</i>	<i>Perigeo (km)</i>	<i>Inclinación (grados)</i>	<i>Período nodal (minutos)</i>	
1	BONUM-1 (lanzado por un cohete portador Delta 2 desde Cabo Cañaveral, Estados Unidos de América)	23 de noviembre	35 788	35 788	0.01	1 436.23	Modelo de ensayo del primer satélite artificial de la Tierra, producido por escolares rusos y franceses.

DATOS DE REGISTRO DE LOS OBJETOS ESPACIALES LANZADOS POR LA FEDERACIÓN DE RUSIA EN DICIEMBRE DE 1998

1. En diciembre de 1998, la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

Nº	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos				Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período nodal (minutos)	
3051	Nadezhda (lanzado por un cohete portador Cosmos desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	10 de diciembre	1 026.6	995.87	82.95	105	El objeto espacial está destinado a determinar la posición de los buques de la Federación de Rusia en cualesquiera puntos de cualesquiera océanos y a cumplir tareas como parte del sistema COSPAS-SARSAT.
3052	Cosmos-2361 (lanzado por un cohete portador Cosmos desde la base de lanzamiento de Plesetsk)	24 de diciembre	1 016.9	978.9	83	104.88	El objeto especial está destinado al cumplimiento de las misiones encomendadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3053	Cosmos-2362* (lanzado por un cohete portador Protón desde la base de lanzamiento de Baikonur)	30 de diciembre	19 150	19 124	64.8	675	El objeto espacial está destinado a funcionar como parte del sistema de navegación espacial GLONASS.
3054	Cosmos-2363*	30 de diciembre	“	“	“	“	“
3055	Cosmos-2364*	30 de diciembre	“	“	“	“	“

* Nota: Los objetos espaciales Costos-2362 a 2364 fueron lanzados por un solocohete portador Protón desde la base de lanzamiento de Baikonur.

2. El 10 de diciembre de 1998, un solo cohete portador Cosmos puso en órbita terrestre, simultáneamente con el objeto espacial Nadezhda, el satélite sueco Astrid-2. El satélite Astrid-2 está destinado a medir las características del campo electromagnético en la región de las auroras polares.

3. A las 24.00 horas (hora local de Moscú) del 31 de diciembre de 1998, ningún objeto espacial había dejado de existir en órbita terrestre en diciembre de 1998.