

**Secretaría**

Distr. general
31 de mayo de 2002
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 21 de mayo de 2002 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 ultraterrestre¹, tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia entre enero y marzo de 2002, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en el mismo período (véase el anexo).

¹ Resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo.



Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en enero, febrero y marzo de 2002²

Enero de 2002

1. En enero de 2002 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial propio.
2. En enero de 2002 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros.
3. Los siguientes objetos espaciales dejaron de existir en enero de 2002 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 31 enero de 2002:

1976-112A (Prognoz-5)

1976-021A (Molniya-1)

1979-091A (Molniya-1)

1979-004A (Molniya-3)

1980-069A (Cosmos-1206)

Febrero de 2002

4. En febrero de 2002 la Federación de Rusia lanzó el siguiente objeto espacial:

| Número | Nombre del objeto espacial | Fecha de lanzamiento | Parámetros orbitales básicos | | | | Función general del objeto espacial |
|--------|---|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | Apogeo (km) | Perigeo (km) | Inclinación (grados) | Período (minutos) | |
| 3125 | Cosmos-2387 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk) | 25 de febrero | 360 | 170 | 67,1 | 89,5 | El objeto espacial está destinado a cumplir diversas misiones por encargo del Ministerio de Defensa de Rusia |

5. En febrero de 2002 la Federación de Rusia no lanzó ningún objeto espacial por encargo de clientes extranjeros..
6. El siguiente objeto espacial dejó de existir en febrero de 2002 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 28 de febrero de 2002: 1979-093A (Cosmos-1143).

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

Marzo de 2002

7. En marzo de 2002 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales:

| Número | Nombre del objeto espacial | Fecha de lanzamiento | Parámetros orbitales básicos | | | | Función general del objeto espacial |
|--------|---|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | Apogeo (km) | Perigeo (km) | Inclinación (grados) | Período (minutos) | |
| 3126 | Kolibri-2000 (lanzado por la nave espacial de carga Progress M1-7) | 20 de marzo | 405 | 388 | 51,8 | 92,3 | Realizar investigaciones de los cinturones de radiación de la magnetosfera de la Tierra sobre Europa y Australasia como parte de un programa de enseñanza científica destinado a los jóvenes de Australia y la Federación de Rusia |
| 3127 | Progress M1-8 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur) | 21 de marzo | 253 | 194 | 51,6 | 88,7 | Trasladar a la Estación Espacial Internacional combustible, productos diversos y otros bienes de consumo |

8. El 17 de marzo de 2002 un solo cohete portador Rokot puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, por encargo de Alemania y los Estados Unidos de América, dos satélites Grace (destinados a realizar investigaciones del campo de gravedad de la Tierra).

9. El 30 de marzo de 2002 un cohete portador Proton puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite Intelsat-9 de los Estados Unidos para facilitar las transmisiones directas por televisión, las comunicaciones telefónicas y la transmisión de datos a las redes de la Internet en diversos países de África, América del Norte y el Sur, Europa y el Oriente Medio.

10. El siguiente objeto espacial dejó de existir en marzo de 2002 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) el 31 marzo de 2002: 2001-051A (Progress M1-7).

