



Secretaría

Distr. general
18 de agosto de 2009
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 19 de marzo de 2009 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 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 enero de 2009, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados al espacio por la Federación de Rusia en enero de 2009*

1. En enero de 2009 se lanzó al espacio el siguiente objeto perteneciente a 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 (minutos)	
3257	Observaciones complejas en órbitas cercanas a la Tierra de la actividad solar, (CORONAS)-Foton (lanzado por un cohete portador Tsiklon-3 desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	30 de enero	531	541	82,5	95,7	Estudio del Sol e investigaciones astrofísicas

2. En enero de 2009 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 2009 y ya no se encontraban en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de enero de 2009:

1964-006B (Electron-2) – 20 de abril de 1997: destrucción por combustión durante el reingreso en la atmosfera terrestre;

1964-038B (Electron-4) – 12 de octubre de 1983: destrucción por combustión durante el reingreso en la atmosfera terrestre;

1985-045A (Cosmos-1658) – 12 de noviembre de 2005: destrucción por combustión durante el reingreso en la atmosfera terrestre.

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