Naciones Unidas ST/sg/ser.e/501



Distr. general 6 de noviembre de 2006 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 29 de septiembre de 2006 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 (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjuntos los datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en julio de 2006, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).

V.06-58139 (S) 301106 011206



Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en julio de 2006^*

1. En julio de 2006, se lanzó el siguiente objeto espacial perteneciente a la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial		Parámetros orbitales básicos				
		Fecha de lanzamiento	Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)	Período (horas y minutos)	Función general del objeto espacial
3210	Cosmos-2422 (lanzado por un cohete portador Molniya desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	21 de julio	39 210	538	62,8		El objeto espacial está destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia

2. En julio de 2006 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 12 de julio de 2006, un cohete portador RS-20 puso en órbita terrestre, desde la zona de lanzamiento de las Fuerzas de Cohetes Estratégicos (RVSN), el satélite experimental Genesis-1 de los Estados Unidos de América;

El 28 de julio de 2006, un cohete portador Rokot puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk, el satélite de teleobservación Kompsat-2 de la República de Corea.

3. El objeto espacial que figura a continuación dejó de existir en julio de 2006 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de julio de 2006:

2006-017A (Cosmos-2420).

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