



Secretaría

Distr. general
18 de abril 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 16 de marzo 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 diciembre de 2005, así como a los objetos espaciales que dejaron de existir en ese mismo período (véase el anexo).



Datos de registro relativos a los objetos espaciales lanzados por la Federación de Rusia en diciembre de 2005*

1. En diciembre de 2005, se lanzaron los siguientes objetos espaciales pertenecientes a la Federación de Rusia:

Número	Nombre del objeto espacial	Fecha de lanzamiento	Parámetros orbitales básicos			Período (horas y minutos)	Función general del objeto espacial
			Apogeo (km)	Perigeo (km)	Inclinación (grados)		
3196	Progress M-55 (lanzado por un cohete portador Soyuz desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	21 de diciembre	256	193	51,7	88,7	Transporte a la Estación Espacial Internacional de combustible, alimentos y demás material fungible necesario para el funcionamiento de la estación durante el vuelo tripulado
3197	Gonets-M (lanzado por un cohete portador Cosmos-3M desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk)	21 de diciembre	1 469	1 449	82,5	114,9	Labores relacionadas con un sistema de comunicaciones por satélite de órbita baja
3198	Cosmos-2416 ^a	21 de diciembre	1 469	1 449	82,5	114,9	El objeto espacial está destinado a realizar misiones encargadas por el Ministerio de Defensa de la Federación de Rusia
3199	Cosmos-2417 (lanzado por un cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur)	25 de diciembre	19 141	19 122	64,5	11h 15m	Labores relacionadas con el Sistema Mundial de Navegación por Satélite (GLONASS)
3200	Cosmos-2418 ^b	25 de diciembre	19 141	19 122	64,5	11h 15m	
3201	Cosmos-2419 ^b	25 de diciembre	19 141	19 122	64,5	11h 15m	

^a Los objetos espaciales Cosmos-2416 y Gonets-M fueron lanzados por un solo cohete portador Cosmos-3M desde el polígono de lanzamiento de Plesetsk.

^b Los objetos espaciales Cosmos-2417, Cosmos-2418 y Cosmos-2419 fueron lanzados por un solo cohete portador Proton desde el polígono de lanzamiento de Baikonur.

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

2. En diciembre de 2005 la Federación de Rusia lanzó los siguientes objetos espaciales por encargo de clientes extranjeros:

El 28 de diciembre de 2005, un cohete portador Soyuz-FG, con un impulsor auxiliar Fregat, puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, un satélite europeo experimental de navegación para ensayar equipo a bordo y en tierra de Galileo.

El 29 de diciembre de 2005, un cohete portador Proton-M, con un impulsor auxiliar Breeze-M, puso en órbita terrestre, desde el polígono de lanzamiento de Baikonur, el satélite de telecomunicaciones AMC-23 de los Estados Unidos de América.

3. El siguiente objeto espacial dejó de existir en diciembre de 2005 y ya no se encontraba en órbita terrestre a las 24.00 horas (hora de Moscú) del 31 de diciembre de 2005:

2001-032A (AUOS-SM-KF).
