

Distr.: General
18 April 2006
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٦ آذار/مارس ٢٠٠٦ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفّها أن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥ وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥*

١- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥، أطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	خصائص المدار الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	
٣١٩٦	Progress M-55 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٢١ كانون الأول/ديسمبر	٢٥٦	١٩٣	٥١,٧	تزويد المحطة الفضائية الدولية بالوقود والغذاء وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة لتشغيل المحطة أثناء رحلتها المأهولة
٣١٩٧	Gonets-M (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Cosmos M-3 من موقع الإطلاق بليسييتسك)	٢١ كانون الأول/ديسمبر	١٤٦٩	١٤٤٩	٨٢,٥	العمل على إنشاء نظام اتصالات ساتلية في مدار منخفض
٣١٩٨	Cosmos-2416 ^(أ)	٢١ كانون الأول/ديسمبر	١٤٦٩	١٤٤٩	٨٢,٥	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣١٩٩	Cosmos-2417 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩١٤١	١٩١٢٢	٦٤,٥	أعمال تتعلق بالنظام العالمي لسواتل الملاحية (غلوناس)
٣٢٠٠	Cosmos-2418 ^(ب)	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩١٤١	١٩١٢٢	٦٤,٥	
٣٢٠١	Cosmos-2419 ^(ب)	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩١٤١	١٩١٢٢	٦٤,٥	

(أ) الجسمان الفضائيان Cosmos-2416 وGonets-M أطلقا بواسطة صاروخ حامل واحد من طراز Cosmos-3M من موقع الاطلاق بليسييتسك.

(ب) الأجسام الفضائية Cosmos-2417 وCosmos-2418 وCosmos-2419 أطلقت بواسطة صاروخ حامل واحد من طراز بروتون من موقع الإطلاق بايكونور.

٢- وفي كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥، أُطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين لصالح زبائن أجنب:

في ٢٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥، أُطلق إلى المدار الأرضي ساتل ملاحى تجريبي أوروبى لاختبار معدات غاليليو (النظام الأوروبى للملاحة الساتلية) المحمولة على متن المركبة الفضائية والموجودة على سطح الأرض، وذلك بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز-أف جى (Soyuz-FG) ذى جهاز معرّز من نوع فريغات (Fregat) من موقع الإطلاق بايكونور.

في ٢٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥، أُطلق إلى المدار الأرضي ساتل الاتصالات AMC-23 التابع للولايات المتحدة، وذلك بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون-أم (Proton-M) ذى جهاز معرّز من نوع بريز-أم (Breeze-M) من موقع الإطلاق بايكونور.

٣- واندثر الجسم الفضائي التالي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥، ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من اليوم الموافق ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥:

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