

Distr.: General
5 September 2006
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٥ آب/أغسطس ٢٠٠٦، موجهة 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، وتشرفّ بأن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام
المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل
الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في حزيران/يونيه ٢٠٠٦، وكذلك
الأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في حزيران/يونيه ٢٠٠٦*

١- في حزيران/يونيه ٢٠٠٦، أطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	
3207	Resurs-DK (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الإطلاق بايكونور)	١٥ حزيران/يونيه	٣٦٧	٢٠٢	٧٠	استشعار الأرض عن بعد
3208	Progress M-57 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الإطلاق بايكونور)	٢٤ حزيران/يونيه	٢٤٠	١٩٣	٥١,٦	تزويد المحطة الفضائية الدولية بالوقود والماء والأوكسيجين والهواء والغذاء وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة لتشغيل المحطة أثناء رحلتها المأهولة
3209	Cosmos-2421 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Tsiklon-2 من موقع الإطلاق بايكونور)	٢٥ حزيران/يونيه	٤٢٩	٤٠٨	٦٥,٠	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي

٢- في حزيران/يونيه ٢٠٠٦، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي لصالح زبون أجنبي:

في ١٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٦، وُضع سائل الاتصالات KazSat التابع لكازاخستان في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز (بروتون) Proton من موقع الاطلاق بايكونور.

٣- الجسمان الفضائيان التاليان اندثرا في حزيران/يونيه ٢٠٠٦، ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٦:

2004-020A (Cosmos-2405)

2005-047A (Progress M-55)