

Distr.: General
5 October 2005
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

المعلومات المقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٥ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها 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 شهر حزيران/يونيه ٢٠٠٥ وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في حزيران/يونيه ٢٠٠٥*

١- في حزيران/يونيه ٢٠٠٥، أُطلق الجسمان الفضائيان التاليان التابعان للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (ساعة، دقيقة)
٣١٩٠	Progress-M53 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	١٧ حزيران/يونيه	٢٥٥	١٩٤	٥١,٧	٨٨,٧
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي					
	إيصال وفود وأغذية ومواد استهلاكية أخرى لازمة لتشغيل المحطة الفضائية الدولية أثناء طيرانها وهي مأهولة					
٣١٩١	Ekspress-AM3 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٤ حزيران/يونيه	٦٩١	٣٥ ٥٨٠	صفر	٢٣ ساعة و ٤٨ دقيقة
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي					
	توفير بث تلفزيوني واذاعي واتصالات هاتفية ووصلة فيديو وبث بيانات وخدمات وصول إلى الانترنت					

٢- لم يطلق الاتحاد الروسي في حزيران/يونيه ٢٠٠٥ أي أجسام فضائية لصالح زبائن أجنب.

٣- الأجسام الفضائية التالية اندثرت في حزيران/يونيه ٢٠٠٥، ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض اعتباراً من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو يوم ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٥:

1971-003A (Meteor-1)

2005-007A (Progress M-52)

2005-020A (Photon-M)

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

