

Distr.: General
23 August 2005
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

المعلومات المقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٥ تموز/يوليه ٢٠٠٥ موجهة 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 نيسان/أبريل ٢٠٠٥ وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠٠٥*

١- في نيسان/أبريل ٢٠٠٥، أُطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة (ساعة، دقيقة)
٣١٨٨	Soyuz TMA-6، أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور	١٥ نيسان/أبريل	٢٤٥	١٩٩	٥١,٧	٨٨,٦
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي					
	إيصال طاقم للرحلة ١١ إلى المحطة الفضائية الدولية يتألف من رائد الفضاء الطيار سيرجيه كريكاليف (الاتحاد الروسي)، ورائد الفضاء جون فيليبس من الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا) في الولايات المتحدة، مع رائد الفضاء روبرتو فيتوري (إيطاليا) من وكالة الفضاء الأوروبية كطاقم زائر					

٢- لم يطلق الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠٠٥ أي أجسام فضائية لصالح زبائن أجنبية.

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

.2004-040A (Soyuz TMA-5)

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.