

Distr.: General
4 July 2005
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٥ 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، وفقا لأحكام المادة 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 آذار/مارس ٢٠٠٥ إضافة إلى الأجسام الفضائية
التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٢٠٠٥*

آذار/مارس ٢٠٠٥

١- في آذار/مارس ٢٠٠٥، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	
٣١٨٦	TNS-0، أطلق من محطة الفضاء الدولية	٢٨ آذار/مارس	٣٧٢,٠	٣٥٦,٠	٥١,٦	اختبار تكنولوجيا مراقبة السواتل النانومترية باستخدام نظام Globalstar للاتصالات الساتلية العالمية، واختبار سير مرفق استعمال نظام COSPAS-SARSAT في الفضاء
٣١٨٧	Ekspress-AM2، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton من موقع الاطلاق في بايكونور	٣٠ آذار/مارس	٣٥ ٨٤٩,٥	٣٥ ٦٩٧,٩	٠,٠	نقل برامج الاذاعة والتلفزيون الوطنية والاقليمية إلى المنطقة الوسطى من الاتحاد الروسي

٢- لم يطلق الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٢٠٠٥ أي أجسام فضائية لحساب زبائن أجنبية.

٣- الجسم الفضائي التالي اندثر في آذار/مارس ٢٠٠٥ ولم يعد موجودا في المدار الأرضي اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٥:

.2004-051A (Progress M-51)

* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.