ST/sg/ser.E/473

Distr.: General 4 July 2005 Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٧ حزيران/يونيه ٥٠٠٥ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

قدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرّفها أن تحيل إليه، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٢٠٠٥ إضافة إلى الأحسام الفضائية التي انظر المرفق).

٦ المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ٥٠٠٠* آذار/مارس ٢٠٠٥

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

	الخصائص الأساسية للمدار						
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	الفترة (ساعة، دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
اختبار تكنولوجيا مراقبة السواتل النانومترية باستخدام نظام Globalstar للاتصالات الساتلية العالمية، واختبار سير مرفق استعمال نظام COSPAS-SARSAT في الفضاء	۹۲ دقیقة	01,7	r 01,.	٣٧٢,٠	۲۸ آذار /مارس	TNS-0، أطلق من محطة الفضاء الدولية	٣١٨٦
نقل برامج الاذاعة والتلفزيون الوطنية والاقليمية إلى المنطقة الوسطى من الاتحاد الروسي	۲۳ ساعة و ٥٥ دقيقة	٠,٠	70 797,9	TO 129,0	۳۰ آذار/مارس	Ekspress-AM2، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton من موقع الاطلاق في بايكونور	٣١٨٧

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

۳۱ الجسم الفضائي التالي اندثر في آذار/مارس ۲۰۰۵ و لم يعد موجودا في المدار الأرضي اعتبارا من الساعة ۲٤/۰۰ بتوقيت موسكو يوم ۳۱ آذار/مارس ۲۰۰۵:
۵004-051A (Progress M-51)

* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.