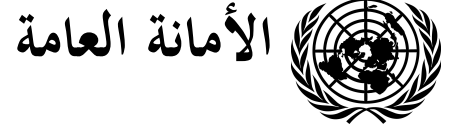


Distr.: General
16 November 2012
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٥ تموز/يوليه ٢٠١١ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيار/مايو ٢٠١١، وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيار/مايو ٢٠١١*

١- في أيار/مايو ٢٠١١، أطلق الجسم الفضائي التابع للاتحاد الروسي:

الخصائص المدارية الأساسية		الفترة	الميل	نقطة الحضيض	نقطة الأوج	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
		(والدقائق)	(والدرجات)	(كم)	(كم)			
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	مختص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	٧٢٥	٦٢،٨	١٠٠٠	٣٩٧١٦	٤ أيار/مايو	Meridian (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2.1a مزود بمركز من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بليستسك)	3316-2011-007

٢- في أيار/مايو ٢٠١١، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي لصالح زبون أجنبي:

ساتل الاتصالات الكندي Telstar-14R، الذي أُطلق في ٢٠ أيار/مايو ٢٠١١ بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مزود بمركز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

٣- وفي أيار/مايو ٢٠١١، اندثر الجسمان الفضائيان التاليان ولم يعودا موجودين في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠١١:

Soyuz TMA-20 (Soyuz TMA-20)، الذي هبط على الأرض في ٢٦ أيار/مايو ٢٠١١؛
Cosmos-1793 (Cosmos-1793)، الذي احترق في ٢٨ أيار/مايو ٢٠١١.

* بيانات التسجيل مستمدة بالشكل الذي وردت به.