

Distr.: General
9 May 2008
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٧ موجهة
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمّدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)، المرفق)، معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧ وكذلك عن الأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧*

١- في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧، أطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	
٣٢٢٦	Soyuz TMA-11 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-FG من موقع الإطلاق بايكونور)	١٠ تشرين الأول/أكتوبر	٢٥٠,٠	٢٠٠,٠	٥١,٦	توصيل طاقم الرحلة ١٦ المؤلف من ب. ويتسون وي. مالينشينكو والطاقم الزائر ١٣ المؤلف من الشيخ مظفر شكور (ماليزيا)، إلى المحطة الفضائية الدولية.
٣٢٢٧	Cosmos-2430 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Molniya-M من موقع الإطلاق بايكونور)	٢٣ تشرين الأول/أكتوبر	٣٩ ١٥٤,٦	٥٥٢,٣	٦٢,٨	تنفيذ مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣٢٢٨	Cosmos-2431 ^١	٢٦ تشرين الأول/أكتوبر	١٩ ١٣٢,٢	١٩ ٠٨٦,٥	٦٤,٩	القيام بأعمال مرتبطة بالشبكة العالمية لسواتل الملاحية
٣٢٢٩	Cosmos-2432 ^١	٢٦ تشرين الأول/أكتوبر	١٩ ١٣٢,٢	١٩ ٠٨٦,٥	٦٤,٩	
٣٢٣٠	Cosmos-2433 ^١	٢٦ تشرين الأول/أكتوبر	١٩ ١٣٢,٢	١٩ ٠٨٦,٥	٦٤,٩	

(أ) أطلقت الأجسام الفضائية Cosmos-2431 و Cosmos-2432 و Cosmos-2433 بواسطة صاروخ حامل منفرد من طراز Proton-K مزود بمعزز من طراز 11C861، من موقع الإطلاق بايكونور.

٢- في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية نيابة عن زبون أجنبي: في ٢١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧، أطلقت أربعة سواتل اتصالات Globalstar-2 تابعة للولايات المتحدة إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-FG مزود بمعزز من طراز Fregat من موقع الإطلاق بايكونور.

٣- الجسم الفضائي التالي، اندثر في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧، ولم يعد موجودا في مدار أرضي اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٧: 2007-008A (Soyuz TMA-10).

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.