

Distr.: General
16 April 2009
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٣ شباط/فبراير ٢٠٠٩ 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، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨، وكذلك معلومات عن أجسام فضائية لم تعد موجودة أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر

*٢٠٠٨

١- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاصة بالاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	خصائص المدار الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	
٣٢٥٣	Cosmos-2446 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Molniya من موقع الإطلاق في بليسييتسك)	٢ كانون الأول/ديسمبر	٣٩ ٢٠٨,٠	٥٣٩,٠	٦٢,٨	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو تنفيذ مهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣٢٥٤	Cosmos-2447 ^(أ)	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٥٠,٨	١٩ ١٢٧,٠	٦٤,٥	عمل مرتبط بالنظام العالمي لسواتل الملاححة (غلوناس)
٣٢٥٥	Cosmos-2448 ^(أ)	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٥٠,٨	١٩ ١٢٧,٠	٦٤,٥	عمل مرتبط بالنظام العالمي لسواتل الملاححة (غلوناس)
٣٢٥٦	Cosmos-2449 ^(أ)	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٥٠,٨	١٩ ١٢٧,٠	٦٤,٥	عمل مرتبط بالنظام العالمي لسواتل الملاححة (غلوناس)

(أ) أُطلق بواسطة صاروخ حامل منفرد من طراز Proton-M مزود بمعرّز من طراز 11S861 من موقع الإطلاق في بايكونور.

٢- وفي كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨، أُطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي: في ١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨، أُطلق ساتل الاتصالات الكندي Ciel-2 إلى مدار الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معرّز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

٣- وقد تلاشى الجسم الفضائي التالي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨ ولم يعد موجودا في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨: (Progress M-65) 2008-043A.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

