

Distr.: General
18 August 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 ١٩ آذار/مارس 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 الثاني/يناير ٢٠٠٩، وكذلك معلومات عن أجسام فضائية لم تعد موجودة أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٩*

١- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٩، أُطلق الجسم الفضائي التالي الخاص بالاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	خصائص المدار الأساسية			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	
٣٢٥٧	CORONAS-Foton أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Tsiklon-3 من موقع الإطلاق في بليستسك	٣٠ كانون الثاني/يناير	٥٨١	٥٤١	٨٢,٥	٩٥,٧ دراسة الشمس وإجراء بحوث فلكية فيزيائية

٢- وفي كانون الثاني/يناير ٢٠٠٩ لم يُطلق الاتحاد الروسي أي جسم فضائي نيابة عن زبون أجنبي.

٣- وقد تلاشت الأجسام الفضائية التالية في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٩ ولم تعد موجودة في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٩:

(Electron-2) 1964-006B - ٢٠ نيسان/أبريل ١٩٩٧: احترق خلال عودته إلى الغلاف الجوي للأرض؛

(Electron-4) 1964-038B - ١٢ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٨٣: احترق خلال عودته إلى الغلاف الجوي للأرض؛

(Cosmos-1658) 1985-045A - ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٥: احترق خلال عودته إلى الغلاف الجوي للأرض.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.