

Distr.: General
22 April 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 نيسان/أبريل ٢٠٠٨ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تمّدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّيها 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 كانون الثاني/يناير وشباط/فبراير ٢٠٠٨ وكذلك عن
الأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).



بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨*

١- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨، أطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	
٣٢٣٦	Ekspress-AM33 (أطلق)	٢٨ كانون الثاني/يناير	٣٥ ٥٢١	٣٥ ٥٢١	٠	البث التلفزيوني والإذاعي والمهاتفة وعقد مؤتمرات بواسطة الفيديو وإرسال البيانات والوصول إلى خدمة الإنترنت.
	بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق ببايكونور)					٢٣ ساعة و ٤٢ دقيقة

٢- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨، لم يُطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية نيابة عن زبائن أجنبية.

٣- اندثر الجسم الفضائي التالي في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨ ولم يعد في مدار الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٨: (Progress M-61) 2007-033A.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

المرفق الثاني

بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ٢٠٠٨*

١- في شباط/فبراير ٢٠٠٨، أُطلق الجسم الفضائي التالي التابع 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)	
٣٢٣٧	Progress M-63 (أطلق)	٥ شباط/فبراير	٢٦٤	١٩١	٥١,٦	تزويد محطة الفضاء الدولية بما يلزم من وقود وماء وأوكسجين وهواء وأغذية ومواد استهلاكية أخرى يحتاج إليها الملاحون أثناء وجودهم على متنها من أجل تشغيلها.

٢- في شباط/فبراير ٢٠٠٨، أُطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:

في ١١ شباط/فبراير ٢٠٠٨، أُطلق سائل الاتصالات النرويجي Tor-2R إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق ببايكونور.

٣- اندثر الجسم الفضائي التالي في شباط/فبراير ٢٠٠٨ ولم يعد في مدار الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢٩ شباط/فبراير ٢٠٠٨: (Progress M-62) 2007-064A.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.