

Distr.: General  
30 August 2005  
Arabic  
Original: Russian

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢ آب/أغسطس ٢٠٠٥ 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 تحيل إليه، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير وشباط/فبراير ٢٠٠٥ إضافة إلى الأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).



## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٥\*

١- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٥، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)		الفترة (دقائق)
٣١٨٣	Cosmos-2414 <sup>(أ)</sup> (أطلق بواسطة صاروخ ناقل من طراز Cosmos-3M من موقع الاطلاق في بليسييتسك)	٢٠ كانون الثاني/يناير	٩٧٩,٥	٩٢٧,٣	٨٣,٠	١٠٣,٩	الجسم الفضائي مخصص للقيام بمهام لوزارة الدفاع في الاتحاد الروسي.
٣١٨٤	Universitetsky <sup>(أ)</sup> (Tatyana)	٢٠ كانون الثاني/يناير	٩٧٩,٥	٩٢٧,٣	٨٣,٠	١٠٣,٩	الجسم الفضائي الصغير مخصص لأغراض التعليم العلمي. وقد حدد موعد الاطلاق بحيث يتزامن مع الذكرى السنوية المائتين والخمسين لانشاء جامعة Lomonosov Moscow State University.

(أ) الجسمان الفضائيان Cosmos-2414 و Universitetsky (Tatyana) أطلقا بواسطة صاروخ حامل واحد من طراز Cosmos-3M من موقع الاطلاق في بليسييتسك.

٢- لم يطلق الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٥ أي أجسام فضائية لحساب زبائن أجنبية.

٣- الجسمان الفضائيان التاليان اندثرا في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٥ ولم يعودا موجودين في المدار الأرضي اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٥:

1996-025A (Cosmos-2332)

2004-038A (Cosmos-2410)

\* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.

## المرفق الثاني

### بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ٢٠٠٥\*

١- في شباط/فبراير ٢٠٠٥، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)		الفترة (دقائق)
٣١٨٥	Progress M-52 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz من موقع الاطلاق في بايكونور)	٢٨ شباط/فبراير	٢٤٣	١٩٣	٥١,٧	٨٨,٦	ايصال وقود وأغذية ومواد استهلاكية أخرى إلى المحطة الفضائية الدولية لازمة للعمليات المأهولة في المحطة.

٢- في ٣ شباط/فبراير ٢٠٠٥، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي لحساب زبون أجنبي: سائل الاتصالات الأمريكي AMC-12 الذي وضع في المدار الأرضي بواسطة صاروخ ناقل من طراز Proton-M من موقع الاطلاق في بايكونور.

٣- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو يوم ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٥، لم يكن أي جسم فضائي تابع للاتحاد الروسي قد اندثر ولم يعد موجودا في المدار الأرضي في شباط/فبراير ٢٠٠٥.

\* استُنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.