

Distr.: General
4 June 2004
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٢ أيار/مايو ٢٠٠٤، 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، وتتشرف بأن تحيل اليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من كانون الثاني/يناير إلى آذار/مارس ٢٠٠٤، وكذلك الأجسام الفضائية التي لم تعد موجودة في الفضاء أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي
في الفترة من كانون الثاني/يناير إلى آذار/مارس ٢٠٠٤*

كانون الثاني/يناير ٢٠٠٤

١- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٤، أُطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)		الدورة (بالدقائق)
٣١٦٤	بروغريس م-١١ (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٩ كانون الثاني/يناير	٢٦٢	١٩١	٥١,٦	٨٨,٧	إيصال وقود وأغذية وأجهزة ومعدات علمية إلى الحطة الفضائية الدولية لاعادة تجهيز وصيانة النظم المحمولة عليها.

٢- في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٤، لم يُطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية لصالح زبائن أجنب.

٣- إندر الجسم الفضائي التالي في كانون الثاني/يناير ٢٠٠٤ ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٤:

2003-039A (بروغريس م-٤٨).

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

شباط/فبراير ٢٠٠٤

٤- في شباط/فبراير ٢٠٠٤، أُطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

الخصائص الأساسية للمدار	الدورة				تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
	الميل (بالدرجات والدقائق)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	الدورة (بالساعات والدقائق)			
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	١٢٥	٦٢°٤٥'	٦٣٧,٢	٤٠ ٦١٣,٩	١٨ شباط/فبراير	مولننيا-١ (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع مولننيا من موقع الاطلاق بليسييتسك)	٣١٦٥
المقصود من الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي.							

٥- في شباط/فبراير ٢٠٠٤ لم يطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية لصالح زبائن أجنبية.

٦- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢٩ شباط/فبراير ٢٠٠٤، لم يتبين أن أي أجسام فضائية اندثرت ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض في شباط/فبراير ٢٠٠٤.

٧- في آذار/مارس ٢٠٠٤، أُطلق الجسم الفضائي التالي التابع للاتحاد الروسي:

الخصائص الأساسية للمدار	الخصائص الأساسية للمدار				تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
	الدورة (بالساعات والدقائق)	الميل (بالدرجات والدقائق)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)			
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	١٩ ٠١	٣٥ ١٨٧,٢	٣٥ ٩١٥,٩	٢٧ آذار/مارس	١- (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع بلوتون من موقع الاطلاق بايكونور)	٣١٦٦	
المقصود من الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي.	١٩ ٠١	٣٥ ١٨٧,٢	٣٥ ٩١٥,٩	٢٧ آذار/مارس	١- (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع بلوتون من موقع الاطلاق بايكونور)	٣١٦٦	

٨- في ١٦ آذار/مارس ٢٠٠٤، أُطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي لصالح زبون أجنبي: سائل الاتصالات الفرنسية W3A، وُضع في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع بلوتون -م من موقع الاطلاق بايكونور.

٩- اندثر الجسمان الفضائيان التاليان في آذار/مارس ٢٠٠٤ ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آذار/مارس ٢٠٠٤:

1970-037 A (متيور-١)

2001-057 A (كوزموس-٢٣٨٣).