

Distr.: General
19 September 2002
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 ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢، موجهة الى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى 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 نيسان/أبريل إلى حزيران/يونيه ٢٠٠٢، وكذلك الأجسام الفضائية التي لم تعد موجودة في الفضاء في الفترة الزمنية نفسها (انظر المرفق).



بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من نيسان/أبريل إلى حزيران/يونيه
٢٠٠٢

نيسان/أبريل ٢٠٠٢

١- في نيسان/أبريل ٢٠٠٢، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الغرض العام للجسم الفضائي	
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)		الدورة (بالدقائق)
٣١٢٨	Cosmos-2388	٢ نيسان/أبريل	٣٩ ٢١٧	٥٤٩	٦٣,٩	٧٠٥	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو تنفيذ مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣١٢٩	Soyuz TM-34	٢٥ نيسان/أبريل	٢٤٧	١٩٣	٥١,٦	٨٨,٦	ايصال طاقم يضم الملاح الفضائي الروسي يوري غيدزنكو وملاح وكالة الفضاء الأوروبية روبرتو فيتوري (إيطاليا) والملاح مارك شتلويرث (جنوب افريقيا) إلى محطة الفضاء الدولية

٢- واندثر الجسم الفضائي التالي في نيسان/أبريل ٢٠٠٢ ولم يعد موجودا في مدار الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٢:

1980-044 A (Cosmos-1184)

أيار/مايو ٢٠٠٢

٣- في أيار/مايو ٢٠٠٢، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الأوج (كم)	الخصائص الأساسية للمدار			الغرض العام للجسم الفضائي
				الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	
٣١٣٠	Cosmos-2389	٢٨ أيار/مايو	١٠٢٤	٩٨٠	٨٣	٩٢	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو تنفيذ مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي

٤- وفي ٧ أيار/مايو ٢٠٠٢، وُضع الساتل الأمريكي DIRECTV، المصمم لأغراض البث الاذاعي والتلفزيوني للاقليم القاري للولايات المتحدة الأمريكية، بما في ذلك ألاسكا وهاواي، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون أطلق من موقع الاطلاق بايكونور.

٥- واندثرت الأجسام الفضائية التالية في أيار/مايو ٢٠٠٢ ولم تعد موجودة في مدار الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٢:

2001-O51C (Colibri-2000)

2001-048A (Soyuz TM-33)

1971-052A Cosmos-426)

٦- في حزيران/يونيه ٢٠٠٢، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الغرض العام للجسم الفضائي
			الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	
٣١٣١	Express-A3	١٠ حزيران/يونيه	٣٥ ٥٥٧	٠,٢٤	١ ٤٥٤	بث البرامج التلفزيونية والاذاعية واجراء الاتصالات الهاتفية والبرقية ونقل البيانات والمعلومات الأخرى بالوسائل الرقمية إلى اقليم الجزء الأوروبي من الاتحاد الروسي، وبلدان كومنولث الدول المستقلة، وأوروبا، والشرق الأدنى، وشمال افريقيا
٣١٣٢	Progress M-46	٢٦ حزيران/يونيه	٢٤٢	٥١,٦	٨٨,٦	ايصال مواد استهلاكية وشحنات مختلفة إلى محطة الفضاء الدولية

٧- وفي ٢٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٢، وُضع ساتلان أمريكيان للاتصالات من نوع ايريديوم في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل واحد من نوع روكوت أطلق من موقع الاطلاق بليستسك.

٨- واندثر الجسمان الفضائيان التاليان ولم يعودا موجودين في مدار الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٢:
2002-013A (Progress M1-8)
2002-008A (Cosmos-2387)

٩- واندثرت الأجسام الفضائية التالية في وقت سابق ولم تعد موجودة في مدار الأرض:

1982-083A (Molnya-3)، في ١٣ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢
1986-078A (Cosmos-1785)، في ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٢
1983-114A (Molnya-1)، في ٣٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠١
1988-090A (Molnya-3)، في ٤ شباط/فبراير ٢٠٠٢
1989-043A (Molnya-3)، في ١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠١