

Distr.: General
14 September 2001
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرتان شفويتان مؤرختان ٣١ تموز/يوليه و ١٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠١
موجهتان 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، وتشرف بأن تحيل إليه، وفقاً 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 أثناء الفترة من نيسان/أبريل إلى حزيران/يونيه ٢٠٠١، وكذلك الأجسام الفضائية التي لم تعد موجودة في الفضاء في الفترة الزمنية ذاتها (انظر المرفق).

المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي من نيسان/أبريل الى
حزيران/يونيه ٢٠٠١*

نيسان/أبريل ٢٠٠١

١- في نيسان/أبريل ٢٠٠١، 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)	
٣٠٩٨	Ekran-M	٧ نيسان/أبريل	٣٦ ١٨٣	٣٦ ١٨٣	١٥٢	بث برامج تلفزيونية الى شبكة مرافق استقبال مشتركة.
	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون-م من موقع الاطلاق بايكونور)					
٣٠٩٩	Soyuz TM-32	٢٨ نيسان/أبريل	٢٤٧.٠٣	١٩٢.٧٨	٥١.٦٣	ايصال الملاحين تلغات موسابايف الكازاخستاني ويوري باتورين الروسي ودينيس تيتو الأمريكي الى المحطة الفضائية الدولية.
	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)					

٢- وإنذارا الجسمان الفضائيان التاليان في نيسان/أبريل ٢٠٠١ ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠١:

2001-008A (Progress M-44)

2000-056A (Cosmos-2372)

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

أيار/مايو ٢٠٠١

٣- في أيار/مايو ٢٠٠١، 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)	
٣١٠٠	Progress M1-6	٢١ أيار/مايو	٢٣٤	١٩٣	٥١٫٧	توصيل مواد استهلاكية وبضائع متنوعة الى المحطة الفضائية الدولية.
	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)					
٣١٠١	Cosmos-2377	٢٩ أيار/مايو	٣٨٢	١٧٦	٦٧٫١	القصد من هذا الجسم الفضائي هو القيام بمهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي.
	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بليستسك)					

٤- وفي ١٥ أيار/مايو، أطلق الساتل الأمريكي Panamsat-10 لأغراض الاتصالات الساتلية الى مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونور.

٥- وإندثرت الأجسام الفضائية التالية في أيار/مايو ٢٠٠١ ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ أيار/مايو ٢٠٠١:

2000-023A (Cosmos-2370)

2000-070A (Soyuz TM-31)

1979-067A (Cosmos-1116)

حزيران/يونيه ٢٠٠١

٦- في حزيران/يونيه ٢٠٠١، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

الخصائص الأساسية للمدار						
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)
٣١٠٢	Cosmos-2378	٨ حزيران/يونيه	١٠٢٣	٩٨١	٨٢٫٩	١٠٤٫٩
	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع كوزموس من موقع الاطلاق بليستسك)					
	القصد من هذا الجسم الفضائي هو القيام بمهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي.					

٧- وفي ١٦ حزيران/يونيه، أطلق الساتل Astra-2C الى مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونور نيابة عن الشركة الأوروبية للسواتل (Société Européenne des satéllites).

٨- وفي الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠١، لم يعثر على أي أجسام فضائية لم تعد موجودة في مدار حول الأرض في حزيران/يونيه ٢٠٠١.