

الأمانة العامة



Distr.: General
14 September 2001
Arabic
Original: Russian

لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرتان شفوويتان مؤرختان ٣١ توز يوليه و ١٢ أيلول / سبتمبر ٢٠٠١
وجهتان الى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة
(فيينا)

تهدى البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياها 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 أثناء الفترة من نيسان/أبريل الى 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 إلى حزيران/يونيه ٢٠٠١*

نيسان/أبريل ٢٠٠١

١ - في نيسان/أبريل ٢٠٠١، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين:

الخصائص الأساسية للمدار						
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)
٣٠٩٨	Ekran-M	٧ نيسان/أبريل	٣٦ ١٨٣	٣٦ ١٨٣	١٤٥٦	١٥٢
٣٠٩٩	Soyuz TM-32	٢٨ نيسان/أبريل	٢٤٧٠٣	١٩٢٧٨	٥١٦٣	٨٨٦

(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون-م من موقع الاطلاق بايكونور) (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)

Beth برامج تلفزية الى شبكة مرافق استقبال مشتركة.

ايصال الملاحين تلغات موسابايف الكازاخستاني ويوري باتورين الروسي ودنيس تيتو الأمريكي الى المحطة الفضائية الدولية.

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

2001-008A (Progress M-44)

2000-056A (Cosmos-2372)

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

٢٠٠١ /مايو /أيار

٣ - في أيار/مايو ٢٠٠١ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	الخصائص الأساسية للمدار	
							الغرض العام للجسم الفضائي	متوسط ارتفاع المدار (كم)
٣١٠٠	Progress M1-6	٢١ /مايو /أيار	٢٣٤	١٩٣	٥١٧	٨٨٥	توصيل مواد استهلاكية وبضائع متنوعة الى الحطة الفضائية الدولية.	(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)
٣١٠١	Cosmos-2377	٢٩ /مايو /أيار	٣٨٢	١٧٦	٦٧١	٨٩٧	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 بليسنسك)

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 - وإندررت 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)

٢٠٠١ / يونيو / حزيران

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

الخصائص الأساسية للمدار							اسم الجسم الفضائي	الرقم
الغرض العام للجسم الفضائي	الدور	الميل	الحضيض	الأوج	تاريخ الاطلاق			
	(بالدقائق)	(بالدرجات)	(كم)	(كم)				
القصد من هذا الجسم الفضائي هو القيام بمهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي.	٩٤٠	٨٢٩	٩٨١	١٠٢٣	٨ حزيران/يونيه	Cosmos-2378	٣١٠٢	

(أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع كوزموس من موقع الإطلاق بليستسك)

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

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 .