

ST

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

ST/SER.E/325
26 September 1997
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 في ٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧ مقدمة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)**

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة وتتشرف بأن تحيل إليه ، وفقا لأحكام المادة ٤ من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي * معلومات تتعلق بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من كانون الثاني/يناير إلى نيسان/أبريل ١٩٩٧ وبالاجسام الفضائية الروسية التي انتهى وجودها في تلك الفترات نفسها ولم تعد موجودة في المدار حول الأرض (انظر المرفق) .

* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د) ٢٩٠ ، المؤرخ في ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

*** الملف رقم: تسجيل الأجسام الفضائية الروسية**

- ١ - في شباط/فبراير ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية :
- ٢ - بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ١٩٩٧

- ٢ -

الرقم	اسم الجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار				
		مدة الدورة (بالدقائق)	أووج (كم)	الحضيض (كم)	زاوية الميل بالدرجات	الغرض العام من الجسم الفضائي
٣٠٠٢	سويدت-٤٥ (اطلاق بصاروخ حلول من طراز سيدر من محطة الاطلاق "بلوكنور")	٨٨٦	١١٦	٢٥٠	١٠ شباط/فبراير	تعلق طاقم دولي إلى محطة "مير" المدارية الدائمة . ويتكون من رائد الفضاء فاسيلي تسيبليف والكمسنل لاززنkin والملاحة الفضائية رانهولد إيفالد (باحث علمي من مواطنى جمهوريةibiaياياياية)
٣٠٠٣	غريتيس-٤	١١٤	٨٣٣	١٤٤٣	١٦ شباط/فبراير	السائل من سلسلة طراز غريتيس مصمم للعمل كجزء من نظام الاتصالات السائلية الجديدة المنخفض العدار المنشآة في إطار البرنامج الفضائي للاتحاد الروسي
٣٠٠٤	غريتيس-٥*	١١٤	٨٢٣	١٤٤٢	١٤ شباط/فبراير	"
٣٠٠٥	غريتيس-٦*	١١٤	٨٢٣	١٤٤٣	١٦ شباط/فبراير	"
٣٠٠٦	كرزموس-٧*	١١٤	٨٢٣	١٤٤٣	١٦ شباط/فبراير	هذا الجسم الفضائي مخصص لقيام بعمام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣٠٠٧	كرزموس-٨*	١١٤	٨٢٣	٤٤٣	١٤ شباط/فبراير	"
٣٠٠٨	كرزموس-٩*	١١٤	٨٢٣	٤٤٣	١٤ شباط/فبراير	"

* ملاحظة : الأجرام الفضائية غريتيس-٤ وغريتيس-٥ وكوزموس-٢٣٣٧ وكوزموس-٢٣٣٨ وغريتيس-٦ وكوزموس-٢٣٣٩ أطلقت بمدار واحد من طراز تسيكلون-٣.

٢ - في الساعة ٢٤٠٠ يوم ٢٤ بتوقيت موسكو من يوم ٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٧ ، لم يتغير انتهاء أجسام فضائية في مدار الأرض في شباط/فبراير ١٩٩٧ .

* استندت بيانات التسجيل بالشكل الذي درلت به .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ١٩٩٧

١ - في آذار/مارس ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية :

الخصائص الأساسية للمدار					
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الحضيض (كم)	زاوية الميل (بالدرجات)	مدة الدورة (باليوانيت)
٣٠٠٩	زيبيا (أطلق بصاروخ حامل من طراز "ستارز") "من موقع الإطلاق "سفوريني"	٤ آذار/مارس	٨٠٠	٤٧٣	٩٣

٢ - انتهى وجود الأجسام الفضائية التالية في آذار/مارس ١٩٩٧ ولم تعد موجودة في المدار الأرضي في الساعة ٠٤٠/٣١ آذار/مارس ١٩٩٧ :

١٩٩٦ - ٠٤-١-١٩٩٦ - ألف (سويدري إم-٢٤)
١٩٩٦ - ١٦-١-١٩٩٦ - ألف (بروغريس إم-٣٣)

بيانات التسجيل الخاصة بالجسمين الفضائيين التي أطلقها

الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ١٩٩٧

١ - في نيسان/أبريل ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار
٣٠١٠	برونغرس إم-٣٤ (اطلاق بصاروخ حامل من طراز "سيورن" من محطة الفضاء "باليكونور")	٦ نيسان/أبريل	الغرض العام من الجسم الفضائي مدة الدورة (بالدقائق)
٣٠١١	كرزموس-٢٣٤٠ (اطلاق بصاروخ حامل من طراز مولنديا من موقع الإطلاق "بليسيتسك")	٩ نيسان/أبريل	الغضيف زاوية العجل (بالدرجات) (كم)
٣٠١٢	كورزموس-٢٣٤١ (اطلاق بصاروخ حامل من طراز "سيورن" من موقع الإطلاق "بليسيتسك")	١٧ نيسان/أبريل	الارتفاع (كم)
٢ - في الساعة ٢٤:٥٠ من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ١٩٩٧ لم يتبين انتهاء وجود أي أجسام فضائية موجودة في مدار الأرض في نيسان/أبريل ١٩٩٧ .			