

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/343
13 August 1998
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 ٦ آب/أغسطس ١٩٩٨ موجهة من البعثة الدائمة
للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) الى الأمين العام

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام ،
وتتشرف بأن تحيل اليه ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي
، * بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من كانون
الثاني/يناير الى نيسان/أبريل ١٩٩٨ (انظر المرفق) .

* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩) المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الثاني/يناير ١٩٩٨

١ - في كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)
٣٠٣٠	سويوز ت م - ٢٧ (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سويوز" من محطة الاطلاق "بايكونور")	٢٩ كانون الثاني/يناير	٨٩ر٩	٥١٧	٢٥٢	٣٠٧
الغرض العام للجسم الفضائي نقل طاقم دولي ، مؤلف من ملاحي الفضاء طلعت موسابايف ونيكولاي بودارين والمواطن الفرنسي ليوبولد ايهارتس ، الى محطة "مير" المدارية المأهولة .						

٢ - وفي الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ ، لم يلاحظ أي أجسام فضائية انتهى وجودها في مدار حول الأرض أثناء شهر كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شباط/فبراير ١٩٩٨

١ - في شباط/فبراير ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)
٣٠٣١	كوسموس - ٢٣٤٩ (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سويوز" من محطة الاطلاق "بايكونور")	١٧ شباط/فبراير	٨٩ر٢	٧٠ر٦	٢٠٤	٢٩٣
الغرض العام للجسم الفضائي الغرض من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .						

٢ - وفي شباط/فبراير ١٩٩٨ ، انتهى وجود الجسمين الفضائيين التاليين ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ :

(كوسموس - ١٠٤٣) و (سويوز ت م - ٢٦) 1978-094A

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ١٩٩٨

١ - في آذار/مارس ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	
٣٠٣٢	بروغريس م - ٢٨ (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سويوز" من محطة الاطلاق "بايكونور")	١٥ آذار/مارس	٢٤٥	١٩٢	٥١٦	٨٨٦	توصيل مواد استهلاكية وبضائع مختلفة الى محطة مير المدارية المأهولة .

٢ - وفي آذار/مارس ١٩٩٨ ، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي ولم يعد موجودا في المدار بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آذار/مارس ١٩٩٨ :
1997-081A (بروغريس م - ٣٧)

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ١٩٩٨

١ - في نيسان/أبريل ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	
٣٠٣٣	كوسموس - ٢٣٥٠ (أطلق بصاروخ حامل من طراز "بروتون" من محطة الاطلاق "بايكونور")	٢٩ نيسان/أبريل	٣٥ ٩١٣	٣٥	٢٣	١ ٤٤٢ ٥٧	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .

٢ - وفي ٧ نيسان/أبريل ١٩٩٨ ، أطلقت ٧ سواتل من طراز "ايريديوم" الى مدارها حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "بروتون" من محطة الاطلاق "بايكونور" ، كجزء من نظام الاتصالات الشخصية العالمية الذي يستهدف خدمة المناطق الفقيرة بمرافق بث البيانات ولتوفير خدمات الاتصال أثناء الكوارث الطبيعية . وتمتلك هذه السواتل وتشغلها شركة "موتورولا" الأمريكية .

٣ - وفي نيسان/أبريل ١٩٩٨ ، انتهى وجود الجسمين الفضائيين التاليين ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ١٩٩٨ :

1997-080A (كوسموس - ٢٢٤٨) و 1998-09A (كوسموس - ٢٢٤٩)