

Distr.
GENERAL

ST/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) إلى الأمين العام**

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام ،
وتشكره بأن تحيل إليه ، 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 إلى نيسان/أبريل ١٩٩٨ (انظر المرفق) .

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

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

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

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار	الغرض العام للجسم الفضائي
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار	الغرض العام للجسم الفضائي
٣٠٢٧	سويفت م -	٢٧ كانون الثاني/يناير	الدوره (بالدرجات) الميل (بالدرجات)	أثووج (كم) الحضيض (كم)
٣٠٣٠	سويفز (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سويفز" من محطة الإطلاق "باليكونور")	٢٩ كانون الثاني/يناير	٢٥٢ ٧٦	٨٩٩ ٧١٥ نقل طاقم دولي ، مؤلف من ملاحي الفضاء طاعت موسابايف ونيكولي ليوبولد إيمارتس ، إلى محطة "مير" المدارية المأهولة .

٢ - وفي الساعة ٠٠:٤٢ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ ، لم يلاحظ أي أجسام فضائية انتهت وجودها في مدار حول الأرض أثناء شهر كانون الثاني/يناير ١٩٩٨ .

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

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

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار	الغرض العام للجسم الفضائي
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار	الغرض العام للجسم الفضائي
٢٣٤٩	سويفز	٧ شباط/فبراير	٢٩٣ ٤٢٠	٨٩٨ ٦٧٠ الغرض من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .
٣٠٣١	كوسموس (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سويفز" من محطة الإطلاق "باليكونور")	١٧ شباط/فبراير	٢٤٠ ٦٧٠	غرض 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 ٠٠:٤٢ بتوقيت موسكو من يوم ٨ شباط/فبراير ١٩٩٨ :

- (سويفز ت م - ٢٦) (كوسموس - ٣٤٠) و 1997-038A

بيانات التسجيل الخاصة بالأسماء الفضائية التي أطلقتها الاتحاد الروسي في آذار/مارس ١٩٩٨

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

الخصائص الأساسية للمدار					
الغرض العام للجسم الفضائي	الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	أذواع (كم)	اسم الجسم الفضائي
توصيل مواد استهلاكية وبضائع مختلفة إلى محطة مير المدارية المأهولة .	٨٨٨	٦٢٥	١٩٣	٢٤٥	٢٨ (بروغرييس ٣ - ٣٧) (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سوبيوز" من محطة الإطلاق "باليكونور")

٢ - وفي آذار/مارس ١٩٩٨ ، أنتهى وجود الجسم الفضائي التالي ولم يعد موجوداً في المدار بحلول الساعة ٠٠:٤٤ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آذار/مارس ١٩٩٨ :

بيانات التسجيل الخاصة بالجسام الفضائية التي أطلقتها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ١٩٩٨

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

الخصائص الأساسية للمدار					
الغرض العام للجسم الفضائي	الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	أذواع (كم)	اسم الجسم الفضائي
الغرض من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .	٧٥٢٤٤	٣٢٠	٩١٣	٣٥٠	٢٩ (بروتون - ٢٣٥٠) (أطلق بصاروخ حامل من طراز "بروتون" من محطة الإطلاق "باليكونور")

٢ - وفي ٧ نيسان/أبريل ١٩٩٨ ، أطلقت ٧ سوائل من طراز "بروتون" إلى مدارها حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز "بروتون" من محطة الإطلاق "باليكونور" ، كجزء من نظام الاتصال الشخصية العالمية الذي يستهدف خدمة المناطق الفقيرة بمرافق بدث البيانات وتوفير خدمات الانتمال أثناء الكوارث الطبيعية . ومتلك هذه السوائل وتشغلها شركة "مودورو لا" الأمريكية .

٣ - وفي نيسان/أبريل ١٩٩٨ ، أنتهى وجود الجسمين الفضائيين التاليين ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٠٠:٤٤ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ نيسان /أبريل ١٩٩٨ :

٤ - ١997-080A (كوسموس - ٨٤٢) و 1998-09A (كوسموس - ٩٤٣)

-- -- --