

Distr.: General
17 December 1999
ARABIC
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في أغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجرام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٠ كانون الأول / ديسمبر ١٩٩٩ 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 للأمم المتحدة ، وتتشرف بأن تحيل اليه ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجرام المطلقة في الفضاء الخارجي ، (مرفق قرار الجمعية العامة رقم ٣٢٣٥ (د ٢٩-٢))، بيانات التسجيل الخاصة بالأجرام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من تموز/يوليه إلى أيلول/سبتمبر ١٩٩٩ وكذلك الأجرام الفضائية التي انتهى وجودها في الفترة الزمنية ذاتها (انظر المرفق).

المرفق*

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه ١٩٩٩

١ - في تموز/يوليه ١٩٩٩ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية :

الغرض العام للجسم الفضائي	الخصائص الأساسية للمدار				تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
	الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)			
تشغيل نظام للاتصالات اللاسلكية الهاتفية والبرقية البعيدة المدى، وبث البرامج التلفزيونية إلى محطات على شبكة أوربيتا ولصالح التعاون الدولي	٧٣٦	٦٢٨	٤٦٥	٤٠ ٨٠٧	٨ تموز/يوليه	Molniya-3 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع مولنيا من موقع الإطلاق "بليسيتسك")	3060
توصيل مواد استهلاكية وبضائع أخرى إلى محطة مير المدارية المأهولة	٨٨٦	٥١٦	١٩٤	٢٤٩	١٦ تموز/يوليه	Progress M-42 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الإطلاق بايكونور)	3061
مراقبة أحوال الجايد في مناطق القطب الشمالي، ودراسة الموارد الطبيعية للأرض ورصد البيئة.	٩٨	٩٨	٦٦٢٨	٦٩٠٧	١٧ تموز/يوليه	Okean-O (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز زينيت من موقع الإطلاق بايكونور)	3062

٢ - وفي تموز/يوليه ١٩٩٩ انتهى وجود الجسمين الفضائيين التاليين ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تموز/يوليه ١٩٩٩ :

(Cosmos-2359) 1998-039A

(Progress M-41) 1999-015A

* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آب/أغسطس ١٩٩٩

- ١ - في آب/أغسطس ١٩٩٩ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	
Cosmos-2365 3063		١٨ آب/أغسطس	٣٦٧	٦٧١٤	١٤٤١٤	٨٩٦١	أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
Cosmos-2366 3064		٢٦ آب/أغسطس	١٠٢١	٨٢٩	٩٨٤	١٠٤٨	أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي

- ٢ - وفي آب/أغسطس ١٩٩٩، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي، ولم يعد موجوداً في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آب/أغسطس ١٩٩٩:

(Soyuz TM-29) 1999-007A

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ١٩٩٩

- في أيلول/سبتمبر ١٩٩٩ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجرام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الدوره (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	
3065	YAMAL-100-1 ^(١)	٦ أيلول/سبتمبر	١٤٤٠	٠٢٠	٣٥٤٢٠	٣٦٣٠٣	تشغيل نظم اتصالات حديثة لمنشآت تابعة لصناعة الغاز الروسية، وتوفير خدمات اتصالات سلكية ولاسلكية لمستعملين محليين وأجانب
3066	YAMAL-100-2 ^(١)	٦ أيلول/سبتمبر	١٤٤٠	٠٢٠	٣٥٤٢٠	٣٦٣٠٣	تشغيل نظم اتصالات حديثة لمنشآت تابعة لصناعة الغاز الروسية، وتوفير خدمات اتصالات سلكية ولاسلكية لمستعملين محليين وأجانب
3067	Photon	٩ أيلول/سبتمبر	٩٠٩	٦٢٨	٢٢٥١	٤٠٥٥	إجراء بحوث أساسية وتطبيقية في مجال علم المواد، واستحداث تكنولوجيا لانتاج مواد شبه موصلة، واجراء بحوث بيولوجية
3068	Resurs-F1M	٢٨ أيلول/سبتمبر	٨٨٦١	٨٢٣	١٩١	٢٥١٤	استقصاء الموارد الطبيعية للأرض، واجراء بحوث بشأن الظروف البيئية والبيولوجية

(١) أطلق الجسمان الفضائيان YAMAL-100-1 و YAMAL-100-2 بواسطة صاروخ حامل واحد من طراز بروتون من موقع الاطلاق بايكونور.

٢ - في ٢٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩ ، وضعت أربعة سواتل أمريكية من طراز GLOBALSTAR ، مخصصة لأغراض الاتصالات الهاتفية المتنقلة، وبث البيانات وتحديد موقع وسائل النقل، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز أطلق من موقع الاطلاق بايكونور.

٣ - في ٢٧ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩ ، وضع ساتل الاتصالات الأمريكي LMI-1 في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون أطلق من موقع الاطلاق بايكونور. وقد أطلق الساتل نيابة عن شركة LMI-Intersputnik.

٤ - في أيلول/سبتمبر ١٩٩٩ ، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٩ .

(Photon) 1999-048A