

Distr.: General  
17 December 1999  
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 ١٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩ 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 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 أطلقتها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من تموز/يوليه الى أيلول/سبتمبر ١٩٩٩ وكذلك الأجسام الفضائية التي انتهى وجودها في الفضاء 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 الأجسام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	
3060	Molniya-3 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع مولنيا من موقع الاطلاق "بليسيتسك")	٨ تموز/يوليه	٤٠ ٨٠٧	٤٦٥	٦٢ر٨	٧٣٦	تشغيل نظام للاتصالات اللاسلكية الهاتفية والبرقية البعيدة المدى، وبث البرامج التلفزيونية الى محطات على شبكة أوربيتا ولصالح التعاون الدولي
3061	Progress M-42 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	١٦ تموز/يوليه	٢٤٩	١٩٤	٥١ر٦	٨٨ر٦	توصيل مواد استهلاكية وبضائع أخرى الى محطة مير المدارية المأهولة
3062	Okean-O (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز زينيت من موقع الاطلاق بايكونور)	١٧ تموز/يوليه	٦٩٠ر٧	٦٦٣ر٨	٩٨	٩٨	مراقبة أحوال الجليد في مناطق القطب الشمالي، ودراسة الموارد الطبيعية للأرض ورصد البيئة.

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
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	
3063	Cosmos-2365 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق "بليسيetsk")	١٨ آب/أغسطس	٣٦٧	١٤٤١٤	٦٧١٤	٨٩٦١	أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
3064	Cosmos-2366 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز كوزموس من موقع الاطلاق "بليسيetsk")	٢٦ آب/أغسطس	١٠٢١	٩٨٤	٨٢٩	١٠٤٨	أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي

٢ - وفي آب/أغسطس ١٩٩٩ ، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي، ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ 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

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

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)
3065	YAMAL-100-1 <sup>(١)</sup> (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الاطلاق بايكونور)	٦ أيلول/سبتمبر	٣٦ ٣٠٣	٣٥ ٤٢٠	٠٫٢	١ ٤٤٠
3066	YAMAL-100-2 <sup>(١)</sup>	٦ أيلول/سبتمبر	٣٦ ٣٠٣	٣٥ ٤٢٠	٠٫٢	١ ٤٤٠
3067	Photon (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بليستسك)	٩ أيلول/سبتمبر	٤٠٥٫٥	٢٢٥٫١	٦٢٫٨	٩٠٫٩
3068	Resurs-F1M (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بليستسك)	٢٨ أيلول/سبتمبر	٢٥١٫٤	١٩١	٨٢٫٣	٨٨٫٦١

(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 مواقع 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