

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/350
18 December 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 ٨ كانون الأول/ديسمبر 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 للأمم المتحدة ، 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 تموز/يوليه الى آب/أغسطس ١٩٩٨ وكذلك الأجسام الفضائية التي انتهى وجودها في الفضاء في نفس الفترة الزمنية (انظر المرفق) .

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

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه ١٩٩٨

١ - في تموز/يوليه ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)
٣٠٤٤	مولنيا - ٣ (أطلقه صاروخ ناقل من نوع مولنيا من موقع الاطلاق "بليسييتسك")	١ تموز/يوليه	٤٠ ٧٧٠	٤٦٦	٦٢ر٨	٧٣٥ر٠
٣٠٤٥	ريسورس - ١ (أطلقه صاروخ ناقل من نوع زينيت من موقع الاطلاق بايكونور)	١٠ تموز/يوليه	٨٤٥	٨١٧	٩٨ر٨	١٠١ر٣
٣٠٤٦	كوسموس - ٢٣٦٠ (أطلقه صاروخ ناقل من نوع زينيت من موقع الاطلاق "بايكونور")	٢٨ تموز/يوليه	٨٧٨	٨٥٠	٧١	١٠١ر٩

٢ - في ٧ تموز/يوليه ١٩٩٨ ، وضع الساتل الألماني توبسات - ن في مدار حول الأرض بواسطة الصاروخ ذاتي الاندفاع RSM-54 الذي أطلق من غواصة من نوع نوفوموسكوفسك في بحر بارينتس . والغرض من هذا الساتل هو تشغيل شبكة المشتركين العالمية وأيضا رصد هجرات الحيوانات في المناطق القطبية وجمع البيانات من طافيات بحرية . وتمتلك الساتل جامعة برلين التقنية وهو مسجل لدى حكومة ألمانيا الاتحادية .

٣ - في ١٠ تموز/يوليه ١٩٩٨ ، وضع الساتل الفرعي الاسترالي فيزياو (الخاص بالتخطيط المساحي بواسطة الليزر) والساتل الفرعي الألماني سفير - ٢ (الخاص بالاتصالات) والساتل الفرعي الاسرائيلي تيكسات (الخاص بالأبحاث العلمية) والساتل الفرعي التايلندي TMSAT (الخاص باستشعار الأرض عن بعد) والساتل الفرعي الشيلي فاسات - برافو (الخاص باستشعار الأرض عن بعد) في مدار حول الأرض ، بالتزامن مع الجسم الفضائي ريسورس - ١ ، وذلك بواسطة صاروخ ناقل واحد من نوع زينيت .

٤ - في تموز/يوليه ١٩٩٨ ، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي ، ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تموز/يوليه ١٩٩٨ :

1997-58A (بروغريس م - ٣٦) .

مرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في آب/أغسطس ١٩٩٨

١ - في آب/أغسطس ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)
٣٠٤٧	سويوز ت م - ٢٨ (أطلقه صاروخ ناقل من نوع سويوز من موقع بايكونور للاطلاق)	١٣ آب/أغسطس	٢٤٤	١٩٣	٥١٦	٨٨٦
	نقل طاقم الى محطة مير المدارية المأهولة مؤلف من الملاحين الفضائيين غينادي بادالكا وسيرجي أفديف ويوري باتورين .					

٢ - في ٣٠ آب/أغسطس ١٩٩٨ ، وضع سائل البث التلفزيوني المباشر استرا - ٢ أ ، الخاص بالبث الى البلدان الأوروبية ، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ ناقل من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونور . وتمتلك الساتل وتقوم بتشغيله الجمعية الساتلية الأوروبية (ESS) .

٣ - في آب/أغسطس ١٩٩٨ ، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي ، ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آب/أغسطس ١٩٩٨ :

1998-04A (سويوز ت م - ٢٧) .

— — — — —

ST/SG/SER.E/350
Arabic
Page 2

ST/SG/SER.E/350
Arabic
Page 3