

ST

الأمم المتحدة

Distr.
GENERAL

ST/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) إلى الأمين العام**

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ، وتتشرف بأن تحيل إليه ، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ، * بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من تموز/يوليه إلى آب/أغسطس ١٩٩٨ وكذلك الأجسام الفضائية التي انتهى وجودها في الفضاء في نفس الفترة الزمنية (انظر المرفق) .

* مرفق قرار الجمعية العامة رقم 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 الأجرام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	
٣٠٤٤	مولنيا - ٢	١ تموز/يوليه	٧٣٥٠	٦٢٨	٤٦٦	٤٠ ٧٧٠	تشغيل نظام للاتصالات اللاسلكية الهاتفية والتلفزيونية البعيدة المدى ، وبث البرامج التلفزيونية إلى نقاط على شبكة أوربيتا ، والتعاون الدولي .
٣٠٤٥	ريسورس - ١	١٠ تموز/يوليه	١٠١٣	٩٨٨	٨١٧	٨٤٥	البحث في الموارد الطبيعية للأرض ، وبيئة الأرض ، ورصد البيئة ، والتقطيعية الهيدرومترولوجية ، والبحث في التوازن الشعاعي للأرض ، والرصد الشمسي والجيوفيزياي .
٣٠٤٦	كوسموس - ٢٣٦٠	٢٨ تموز/يوليه	١٠١٩	٧١	٨٥٠	٨٧٨	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .

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

٣ - في ١٠ تموز/يوليه ١٩٩٨ ، وضع السائل الفرعوي الاسترالي فيزياو (الخاص بالتحطيط المساحي بواسطة الليزر) والسائل الفرعوي الألماني سفير - ٢ (الخاص بالاتصالات) والسائل الفرعوي الإسرائيلي تيكست (الخاص بالأبحاث العلمية) والسائل الفرعوي التايلندي TMSAT (الخاص باستشعار الأرض عن بعد) والسائل الفرعوي 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 :

مرفق

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

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

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الاوج (كم)	
٣٠٤٧	سويفوز ت م - ٢٨	١٣ آب/أغسطس	٨٨٦	٥١٦	١٩٣	٢٤٤	نقل طاقم الى محطة مير المدارية المأهولة مؤلف من الملحقين الفضائيين غينادي بادالكا وسيرجي أنديف ويوري باتورين .

٢ - في ٣٠ آب/أغسطس ١٩٩٨ ، وضع ساتل البث التلفزي 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 :

. (سويفوز ت م - ٢٧) 1998-04A

— — — — —

ST/SG/SER.E/350

Arabic

Page 2

ST/SG/SER.E/350

Arabic

Page 3