

Distr.
GENERAL



الأمانة العامة

ST/SG/SER.E/332
19 March 1998
ARABIC
ORIGINAL: RUSSIAN

لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة في ٤ آذار/مارس ١٩٩٨ مقدمة الى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة وتتشرف بأن تحيل اليه ، وفقا لأحكام المادة ٤ من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي* معلومات تتعلق بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر وتشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٧ وبالأجسام الفضائية الروسية التي انتهى وجودها في هاتين الفترتين ولم تعد موجودة في المدار حول الأرض (انظر المرفق) .

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

المرفق *

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ١٩٩٧

١ - في أيلول/سبتمبر ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	مدة الدورة (بالدقائق)	
٣٠١٩	كوسموس - ٢٣٤٦ (أطلق بصاروخ حامل من طراز كوسموس من محطة الاطلاق بليستسك)	٢٣ أيلول/سبتمبر	١٠٠٨	٩٥٨	٨٣	١٠٤	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو القيام بمهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .
٣٠٢٠	مولنيا - ١ (أطلق بصاروخ حامل من طراز مولنيا من محطة الاطلاق بليستسك)	٢٥ أيلول/سبتمبر	٤٠٨٠٣	٤٦٩	٦٢٫٨	٧٣٦	تشغيل نظم اتصالات هاتفية وبرقية ولاسلكية بعيدة المدى وبث برامج تلفزيونية الى نقاط في شبكة أوربيتا .

٢ - وفي ١٤ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧ ، وضعت سبعة سواتل من طراز ايريديوم في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل واحد من طراز بروتون من محطة الاطلاق بايكونور . وستعمل هذه السواتل كجزء من نظام اتصالات شخصية عالمي مصمم لكي يوفر الخدمة لمناطق لا توجد فيها بنية تحتية كافية لبث البيانات ، كما ستؤمن الاتصالات في حالات الكوارث الطبيعية . وتملك هذه السواتل وتشغلها شركة موتورولا (الولايات المتحدة الأمريكية) .

٣ - وفي ٢٣ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧ ، وضع الساتل الأمريكي فايسات-٢ (FAISAT-2v) والمعتمَر تشغيله كجزء من نظام اتصالات منخفض المدار ، في مدار حول الأرض في وقت واحد مع الجسم الفضائي كوسموس-٢٣٤٦ بواسطة صاروخ حامل من طراز كوسموس من محطة الاطلاق بليستسك . وتملك الساتل وتشغله شركة "Final Analysis" .

٤ - وفي أيلول/سبتمبر ١٩٩٦ ، انتهى وجود الجسمين الفضائيين التاليين ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧ : 1989-100A (كوسموس-٢٠٥٣) و 1997-24A (كوسموس-٢٣٤٣) .

* استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٧

١ - في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٧ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	مدة الدورة (بالدقائق)	
٣٠٢١	بروغريس م-٣٦ (أطلق بصاروخ حامل من طراز سويوز من محطة الإطلاق بايكونور)	٥ تشرين الأول/أكتوبر	٢٤٦	١٩٣	٥١٦	٨٨٦	توصيل مواد استهلاكية وبضائع متنوعة إلى محطة مير المدارية المأهولة .
٣٠٢٢	فوتون (أطلق بصاروخ حامل من طراز سويوز من محطة الإطلاق بايكونور)	٩ تشرين الأول/أكتوبر	٣٩٦	٢٢٧	٦٢٨	٩٠	إجراء بحوث في ميدان التكنولوجيا الفضائية والتكنولوجيا الأحيائية الفضائية . وإلى جانب البرنامج الروسي على متن الجسم الفضائي ، أجريت اختبارات نيابة عن وكالة الفضاء الأوروبية والمركز الوطني للدراسات الفضائية في فرنسا .

٢ - وفي تشرين الأول/أكتوبر ، انتهى وجود الجسمين الفضائيين التاليين ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٧ : 1997/33A (بروغريس م-٣٥) و 1997-60A (فوتون) .
