

Distr.: General  
29 January 2003  
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 ١٤ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٣، موجهة الى الأمين  
العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

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 أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من أيلول/سبتمبر  
إلى تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢، وكذلك الأجسام الفضائية التي لم تعد موجودة في  
الفضاء في تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر وتشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢  
أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢

١- في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢، أطلق الاتحاد الروسي الجسمين الفضائيين التاليين:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)		الدورة (بالدقائق)
٣١٣٦	Progress MI-9 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الإطلاق بايكونور)	٢٥ أيلول/سبتمبر	٢٣٥	١٩٢	٥١,٧	٨٨,٥	تزويد المحطة الفضائية الدولية بالمواد الاستهلاكية وحمولات مختلفة
٣١٣٧	Nadezhda (أطلق بواسطة صاروخ إطلاق من نوع كوسموس من موقع الإطلاق بليسييسك)	٢٦ أيلول/سبتمبر	١٠١٨	٩٨٢	٨٢,٩	١٠٤,٩	المقصود من هذا الجسم الفضائي هو تعقب سفن الاتحاد الروسي في كل النقاط في المحيط الهادئ وأداء مهام كجزء من النظام الساتلي الدولي للبحث والإنقاذ كوسباس-سارسات

٢- اندثر الجسم الفضائي التالي في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢ ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض منذ الساعة ٢٤/.. بتوقيت موسكو في ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢: 1979-020A (Intercosmos-19).

## تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢

٣- في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي	
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)		الدورة (بالدقائق)
٣١٣٨	Soyuz TMA-1 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٣٠ تشرين الأول/أكتوبر	٢٦٠	٢٠٢	٥١,٦	٨٨,٨	الاستعاضة وفقا للجدول الزمني المخطط من قبل عن مركبة الإنفاذ Soyuz TM-34 بالمركبة Soyuz TMA-1. إيفاد بعثة زائرة إلى المحطة الفضائية الدولية تتألف من رائدي الفضاء الروسيين سيرجي زاليتين ويوري لونتشاكوف ورائد الفضاء التابع لوكالة الفضاء الأوروبية فرانك دي وينى (بلجيكا).

٤- في ١٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢، وضع الساتل العلمي الأوروبي انتيغرا، الذي يقصد منه مواصلة رصد ودراسة المصادر الفضائية للأشعة السينية وأشعة غاما، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون من موقع الإطلاق بايكونور.

٥- اندثر الجسم الفضائي التالي في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢ ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض منذ الساعة ٢٤/.. بتوقيت موسكو في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٢: 2002-033A (Progress M-46).