

Distr.: General
16 September 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 ١ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٣، موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى 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 نيسان/أبريل إلى حزيران/يونيه ٢٠٠٣، وكذلك الأجسام الفضائية التي لم تعد موجودة في الفضاء أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي
في الفترة من نيسان/أبريل إلى حزيران/يونيه ٢٠٠٣

نيسان/أبريل ٢٠٠٣

١- في نيسان/أبريل ٢٠٠٣، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	
٣١٤٥	مولنيا-١ ت (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع مولنيا من موقع الاطلاق بليستيسك)	٢ نيسان/أبريل	٤٠ ٦٣٩	٦٥٨	٦٢,٩	استكمال الكوكبة المدارية في منظومة الاتصالات الساتلية الموحدة التابعة لروسيا
٣١٤٦	كوزموس-٢٣٩٧ (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٤ نيسان/بريل	٣٥ ٨٩٧		٢,٣	الجسم الفضائي مخصص للقيام بمهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣١٤٧	سويوز تي ام آ-٢ (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٦ نيسان/أبريل	٢٥٠	٢٠٠	٥١,٧	ايصال طاقم إلى محطة الفضاء الدولية، يتكوّن من رائد الفضاء الطيار الروسي يوري مالينشينكو ورائد الفضاء إدوارد لو (الولايات المتحدة الأمريكية)

٢- في نيسان/أبريل ٢٠٠٣، لم يطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية لصالح زبائن أجنب.

٣- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٣ لم يتبين أن هناك أي أجسام فضائية اندثرت ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض في نيسان/أبريل ٢٠٠٣.

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيار/مايو ٢٠٠٣

- ١- في أيار/مايو ٢٠٠٣، لم تُطلق أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي.
- ٢- في أيار/مايو ٢٠٠٣، لم يطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية لصالح زبائن أجنبية.
- ٣- اندثر الجسم الفضائي التالي في أيار/مايو ٢٠٠٣ ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٣:

سويوز تي ام آ-١ (Soyuz TMA-1) 2002-050A

١- في حزيران/يونيه ٢٠٠٣، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الخصائص الأساسية للمدار		الوظيفة العامة للجسم الفضائي
					الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	
٣١٤٨	كوزموس-٢٣٩٨ (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع كوزموس من موقع الاطلاق بليسييتسك)	٤ حزيران/ونيه	١٠٢٨	٩٩٢	٨٣,٠	١٥٥ د	الجسم الفضائي مخصص للقيام بمهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣١٤٩	بروغرس إم-١٠ (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٨ حزيران/يونيه	٢٥٨	١٩٤	٥١,٧	٨٨,٧	تزويد المحطة الفضائية الدولية بمواد استهلاكية وحمولات مختلفة
٣١٥٠	مولنيا-٣ (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع مولنيا من موقع الاطلاق بليسييتسك)	٢٠ حزيران/يونيه	٤٠ ٦٤٦	٦٥٣	٦٢,٩	١٢ و١٦ د	استكمال الكوكبة المدارية في منظومة الاتصالات الساتلية الموحدة التابعة لروسيا

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في حزيران/يونيه ٢٠٠٣

- ٢- في حزيران/يونيه ٢٠٠٣، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية لصالح زبائن أجنبية:
- في ٢ حزيران/يونيه ٢٠٠٣، وُضع سائل الأبحاث مارس إكسبرس في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز - اف دجي من موقع الاطلاق بايكونور، (لاستقصاء الغلاف الجوي المحيط بمارس وسطحه، وكالة الفضاء الأوروبية).
- في ٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٣، وُضع سائل الاتصالات الأمريكي آ ام اس-٩ في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونور.
- في ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٣، وُضعت ثمانية سواتل في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع روكوت من موقع الاطلاق بليستيسك: ميموزا (للقيام بأبحاث عن الغلاف الجوي، الجمهورية التشيكية)؛ موست وكان إكس-١ (للأبحاث الفلكية ورصد الأرض والنجوم، كندا)؛ سي يوتي اي-١ و إكس-١ (للمهام التعليمية الخاصة بمعهد طوكيو للتكنولوجيا وجامعة طوكيو، اليابان)؛ آ آ يو كيوب سات ودي تي يوسات (لرصد سطح الأرض في الدائمك ورصد الأرض والكواكب، الدائمك)؛ كويك سات (لبرامج التنبؤ بالهزات الأرضية، الولايات المتحدة الأمريكية).
- ٣- اندثر الجسم الفضائي التالي في حزيران/يونيه ٢٠٠٣ ولم يعد موجود حول الأرض منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠٠٣:

مولنييا-١ (Molniya-1) 1984-085A