

Distr.: General
10 April 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 ١٩ آذار/مارس 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 تشرين الثاني/نوفمبر إلى
كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢، وكذلك الأجسام الفضائية التي لم تعد موجودة في الفضاء في
تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام بعمليات الاطلاق التي اضطلع بها الاتحاد الروسي في الفترة من تشرين الثاني/نوفمبر إلى
كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢
تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٢

١- في تشرين الثاني/نوفمبر 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)	
٣١٣٩	Mozhaets (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع كوزموس من موقع الإطلاق بليسييتسك)	٢٨ تشرين الثاني/ ٧٠١ / ٢٨ تشرين الثاني/ ٢٠٠٢	٦٨٠	٩٨,٢	٩٨,٤	مقصود للأغراض التعليمية واتصالات الهواة اللاسلكية	

٢- وفي ٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٢، وضع سائل الاتصالات ASTRA-1K التابع للشركة الأوروبية للسواتل في مدار غير مخطط حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونو.

٣- وفي ٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٢، وضع السائل الجزائري ALSAT-1، المقصود للرصد البيئي، في مدار الأرض في نفس الوقت مع الجسم الفضائي Mozhaets بواسطة صاروخ حامل واحد من نوع كوزموس من موقع الاطلاق بليسييتسك.

٤- واندر الجسمان الفضائيان التاليان في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٢ ولم يعودا موجودين في مدار الأرض منذ الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٢:

1980-008A (Cosmos-1154)

2002-020A (Soyuz TM-34)

كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢

٥- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢، 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)		الدورة (بالدقائق)
٣١٤٠	Cosmos-2393 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع مولنيا من موقع الإطلاق بليسييتسك)	٢٤ كانون الأول/ديسمبر	٣٩ ١٦٤	٥٥١	٦٢,٩	٧٠٥	القصد من هذا الجسم الفضائي هو تنفيذ مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣١٤١	Cosmos-2394 ^(أ) (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون من موقع الإطلاق بايكونور)	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٤٥	١٩ ٠٨٦	٦٤,٨	٦٧٥	العمل على الشبكة العالمية لسواتل الملاحة (غلوناس)
٣١٤٢	Cosmos-2395 ^(أ)	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٤٥	١٩ ٠٨٦	٦٤,٨	٦٧٥	العمل على غلوناس
٣١٤٣	Cosmos-2396 ^(أ)	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٤٥	١٩ ٠٨٦	٦٤,٨	٦٧٥	العمل على غلوناس

(أ) أطلقت الأجسام الفضائية Cosmos-2394 و Cosmos-2395 و Cosmos-2396 بصاروخ حامل واحد من نوع بروتون من موقع الإطلاق بايكونور.

٦- وفي ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢، وضعت خمسة سواتل في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل واحد من نوع دينير من موقع الإطلاق بايكونور: الساتل الايطالي UNISAT-2، لأغراض البحث العلمي، والساتل الألماني للاتصالات التجريبية Rubin-2، وساتل الاتصالات العربي السعودي SAUDISAT-1C، وساتلا الاتصالات الأرجنتينيان LATINSAT-A و LATINSAT-B.

٧- وفي ٣٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢، وضع ساتل الاتصالات الكندي NIMIQ-2 في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من نوع بروتون-م من موقع الإطلاق بايكونور.

٨- واندثر الجسمان الفضائيان التاليان في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢ ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/.. بتوقيت موسكو في ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢:

1985-103A (Molniya-1)

1985-061A (Molniya-3)