

Distr.: General
8 April 2002
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 ٢٧ آذار/مارس ٢٠٠٢، 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، وتشرف بأن تحيل اليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي،* بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من تشرين الثاني/نوفمبر الى كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠١، وكذلك الأجسام الفضائية التي لم تعد موجودة في الفضاء في الفترة الزمنية نفسها (انظر المرفق).

* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)



المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الثاني/نوفمبر وكانون الأول/ديسمبر ٢٠٠١*

تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠١

١- في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠١، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

الخصائص الأساسية للمدار							
الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	الغرض العام للجسم الفضائي
٣١١١	Progress M1-7 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر	٢٥٣	١٩٣	٥١٫٧	٨٨٫٧	إيصال وقود، ومنتجات، ومواد استهلاكية أخرى، إلى محطة الفضاء الدولية

٢- واندثرت الأجسام الفضائية التالية في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠١ ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠١:

- 2001-036A (Progress M-45)
- 1998-022A (Molniya-1)
- 1978-117A (Cosmos-1063)
- 1986-057A (Molnyia-1)
- 1986-079A (Molnyia-3)
- 1986-049A (Molnyia-3)
- 1986-031A (Molnyia-3)
- 1985-074A (Molnyia-1)
- 1985-099A (Molnyia-1)
- 1987-036A (Cosmos-1838)

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠١

٣- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠١، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	
٣١١٢	Cosmos-2380	١ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٢٨	٦٤٩	٦٧٥	العمل في الشبكة العالمية لسواتل الملاحه (غلوناس)
٣١١٣	Cosmos-2381 ^(١)	١ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٢٨	٦٤٩	٦٧٥	العمل في شبكة غلوناس
٣١١٤	Cosmos-2382 ^(١)	١ كانون الأول/ديسمبر	١٩ ١٢٨	٦٤٩	٦٧٥	العمل في شبكة غلوناس
٣١١٥	Meteor-3M (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع زينيت من موقع الاطلاق بايكونور) ^(ب)	١٠ كانون الأول/ديسمبر	١٠١٨	٩٩٦	١٠٥٣	الأرصاد الجوية المائية والفيزياء الجيولوجية الشمسية؛ دراسة الموارد الطبيعية للأرض ورصد بيئتها
٣١١٦	Kompas ^(ب)	١٠ كانون الأول/ديسمبر	١٠١٨	٩٩٦	١٠٥٣	جهاز فضائي صغير مقصود به التنبؤ بالزلازل
٣١١٧	Reflektor ^(ب)	١٠ كانون الأول/ديسمبر	١٠١٨	٩٩٦	١٠٥٣	جهاز فضائي صغير مقصود به البحث العلمي في مجال معايرة التلسكوبات البصرية الليزرية
٣١١٨	Cosmos-2383 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع تسيكلون-٢ من موقع الاطلاق بايكونور)	٢١ كانون الأول/ديسمبر	٤٢١	٤١٢	٩٢٨	المقصود من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	
٣١١٩	Cosmos-2384 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من نوع تسيكلون-٣ من موقع الاطلاق بليسييتسك) ^(ج)	٢٨ كانون الأول/ديسمبر	١٤٤٧	١٤١٥	٨٢ر٥	المقصود من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣١٢٠	Cosmos-2385 ^(ج)	٢٨ كانون الأول/ديسمبر	١٤٤٧	١٤١٥	٨٢ر٥	المقصود من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣١٢١	Cosmos-2386 ^(ج)	٢٨ كانون الأول/ديسمبر	١٤٤٧	١٤١٥	٨٢ر٥	المقصود من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٣١٢٢	Gonets-D1 No.7 ^(ج)	٢٨ كانون الأول/ديسمبر	١٤٤٧	١٤١٥	٨٢ر٥	العمل في شبكة اتصالات ساتلية على مدار منخفض
٣١٢٣	Gonets-D1M No.8 ^(ج)	٢٨ كانون الأول/ديسمبر	١٤٤٧	١٤١٥	٨٢ر٥	العمل في شبكة اتصالات ساتلية على مدار منخفض
٣١٢٤	Gonets-D1M No.9 ^(ج)	٢٨ كانون الأول/ديسمبر	١٤٤٧	١٤١٥	٨٢ر٥	العمل في شبكة اتصالات ساتلية على مدار منخفض

ملاحظات: (أ) أطلقت الأجسام الفضائية Cosmos-2380 و Cosmos-2381 و Cosmos-2382 بواسطة صاروخ حامل واحد من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونور.

(ب) أطلقت الأجسام الفضائية Meteor-3M و Kompos و Refletor بواسطة صاروخ حامل واحد من نوع زينيت من موقع الاطلاق بايكونور.

(ج) أطلقت الأجسام الفضائية Cosmos-2384 و Cosmos-2385 و Cosmos-2386 و Gonets-D1 No.7 و Gonets-D1M No.8 و D1M No.9 بواسطة صاروخ حامل واحد من نوع تسيكلون - ٣ من موقع الاطلاق بليسييتسك.

- ٤- وفي ١٠ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠١، وبالاقتران باطلاق الجسم الفضائي Meteor-3M من موقع الاطلاق بايكونور بواسطة صاروخ حامل من نوع زينيت، حمل الساتلان الصغيران التاليان كحمولة مرافقة ووضعها في مدار أرضي: الساتل BADR-B الباكستاني (رصد الأرض عن بعد) والساتل المغربي Maroc/Tubsat (رصد الأرض عن بعد).
- ٥- واندثرت الأجسام الفضائية التالية في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠١ ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠١:

1980-092A (Molniya-1)	1980-028A (Cosmos-1172)
1981-002A (Molniya-3)	1980-103A (Prognoz-8)
1981-113A (Monliya-1)	1981-105A (Molniya-3)
1983-038A (Cosmos-1456)	1983-025A (Molniya-1)
1985-004A (Molniya-3)	1983-126A (Cosmos-1518)
1986-068A (Molniya-1)	1985-033A (Prognoz-10)
1988-115A (Molniya-1)	1988-069A (Molniya-1)
	1989-096A (Granat)