

Distr.: General
12 May 2005
Arabic
Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٣٠ آذار/مارس ٢٠٠٥ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام
للأمم المتحدة، ويشرفها أن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات تسجيل الأجسام الفضائية
التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من تشرين الثاني/نوفمبر إلى كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤
وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت خلال تلك الفترة (انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من تشرين الثاني/نوفمبر إلى كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤

تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤

- ١- في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤، لم تُطلق أي أجسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي.
- ٢- في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤، لم يطلق الاتحاد الروسي أي أجسام فضائية لصالح زبائن أجنبية.
- ٣- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤، لم يتبين أن أجساما فضائية تابعة للاتحاد الروسي قد اندثرت ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤.

كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤

- ١- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤، أُطلقت الأجسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (درجة)	
٣١٧٩	Progress M-51 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٤ كانون الأول/ديسمبر	٢٥٥,٠	١٩٣,٠	٥١,٧	٨٨,٧ دقائق إيصال وقود وأغذية ومواد مستهلكة أخرى إلى المحطة الفضائية الدولية من أجل تشغيل المحطة خلال الطيران المأهول.
٣١٨٠	Cosmos-2411 ^(١) (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٦ كانون الأول/ديسمبر	١٩١٤٦,٩	١٩١٠٣,٥	٦٤,٨	١١ ساعة ١٥ دقيقة أعمال تتعلق بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)
٣١٨١	Cosmos-2412 ^(١)	٢٦ كانون الأول/ديسمبر	١٩١٤٦,٩	١٩١٠٣,٥	٦٤,٨	١١ ساعة ١٥ دقيقة أعمال تتعلق بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)
٣١٨٢	Cosmos-2413 ^(١)	٢٦ كانون الأول/ديسمبر	١٩١٤٦,٩	١٩١٠٣,٥	٦٤,٨	١١ ساعة ١٥ دقيقة أعمال تتعلق بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)

^(١) الأجسام الفضائية Cosmos-2411 و Cosmos-2412 و Cosmos-2413 أُطلقت بواسطة صاروخ حامل واحد من طراز بروتون من موقع الإطلاق بايكونور.

٢- في ٢٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤، قام الاتحاد الروسي في إطار التعاون الروسي الأوكراني بإطلاق صاروخ حامل من نوع تسيكلون-٣ من موقع الإطلاق بليسييتسك، حاملا على متنه مركبة فضائية أوكرانية من طراز Sich-1M وساتل صغير من نوع KS5MF-2 (كلاهما ساتل للاستشعار عن بعد).

٣- الجسم الفضائي التالي اندثر في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤، ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض اعتبارا من الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤:
2004-032A (Progress M-50).

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.