

Distr.: General

20 March 2001

Arabic

Original: Russian

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجرام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢٦ شباط/فبراير ٢٠٠١ موجهة الى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تُهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة، وتتشرف بأن تحيطاليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجرام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل الخاصة بالأجرام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من تشرين الأول/أكتوبر إلى تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠، وكذلك الأجرام الفضائية التي انتهت وجودها في الفضاء في الفترة الزمنية ذاتها (انظر المرفق).

* بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي

تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠

- ١ في تشنرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الليل (بالدرجات)	الدوره (بالدقائق)	المصانص الأساسية للمدار		الغرض العام للجسم الفضائي
							الأخير (كم)	الأخير (بالدقائق)	
٣٠٩٠	Cosmos-2374 ^(١)	١٣ تشرين الأول/أكتوبر	٦٤٥	١٩١٠٩	٦٧٤	٦٤٥	٦٧٤	٦٤٥	عمل يتعلق بالشبكة العالمية لسوائل الملاحة (غلوناس)
٣٠٩١	Cosmos-2375 ^(١)	١٣ تشرين الأول/أكتوبر	٦٤٥	١٩١٠٩	٦٧٤	٦٤٥	٦٧٤	٦٤٥	عمل يتعلق بالشبكة العالمية لسوائل الملاحة (غلوناس)
٣٠٩٢	Cosmos-2376 ^(١)	١٣ تشرين الأول/أكتوبر	٦٤٥	١٩١٠٩	٦٧٤	٦٤٥	٦٧٤	٦٤٥	عمل يتعلق بالشبكة العالمية لسوائل الملاحة (غلوناس)
٣٠٩٣	Progress M-43 ^(٢)	١٧ تشرين الأول/أكتوبر	٥١٦	١٩٩٣	٨٨٦	٥١٦	٨٨٦	٥١٦	توصيل وقود إلى محطة مير الدارية لكي يتسمى تصحيح مدارها تصحيحاً جوهرياً، وتوصيل مواد استهلاكية وبضائع متعددة
٣٠٩٤	Soyuz TM-31 ^(٢)	٣١ تشرين الأول/أكتوبر	٥١٦	١٩٩٣	٨٨٥	٥١٦	٨٨٥	٥١٦	توصيل طاقم ملاحي روسي وأمريكي، مؤلف من الملاحين الفضائيين الروسيين يوري غيدزنكو وسيرغخي كرييكاليف والملاح الفضائي الأمريكي ويليام شبرد، إلى المحطة الفضائية الدولية.

- ٢ وفي ٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠، أطلق الساتل الأمريكي GE-1A، إلى مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الاطلاق "بايكونور".

*(أ) أطلقت الأجسام الفضائية Cosmos-2374 و Cosmos-2375 و Cosmos-2376 بصاروخ حامل واحد من طراز بروتون من موقع الاطلاق بايكونور.

استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.

-٣ وفي ٢٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠، أطلق الساتل الأمريكي GE-6 إلى مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الإطلاق "بايكونور".

-٤ وفي تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠، اندرست الأجسام الفضائية التالية ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤:٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠:

(Progress M1-2) 2000-021A

(Interball-1) 1995-039A

(Cosmos 2306) 1995-008A

تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠

-٥ في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الأوج (كم)	الأخلاص الأساسية للمدار	الخصائص الأساسية للمدار				
					الغرض العام للجسم الفضائي	الدوارة (بالدقائق)	الميل (بالدرجات)	الحضيض (كم)	الارتفاع (كم)
٣٠٩٥	M1-4 Progress	١٦ تشرين الثاني/نوفمبر	٢٣٧	صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الإطلاق "بايكونور"	توصيل مواد استهلاكية وبضائع متنوعة إلى المحطة الفضائية الدولية	٨٨٥	٥١٦	١٩٤	٨٨٥

-٦ وفي ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠، أطلق الساتل الأمريكي SD RADIO-3، المخصص للبث الإذاعي والاتصالات الساتلية المتنقلة كجزء من نظام سيريوس فوق أقليم الولايات المتحدة الأمريكية، إلى مدار حول الأرض بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الإطلاق "بايكونور".

-٧ وفي ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠، اندر الجسمان الفضائيان التاليان ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤:٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠:

(Progress M1-3) 2000-044A

(Cosmos-2373) 2000-058A