

Distr.: General

20 March 2001

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 ٢٦ شباط/فبراير ٢٠٠١ 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 (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من تشرين الأول/أكتوبر إلى تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠، وكذلك الأجسام الفضائية التي انتهى وجودها في الفضاء في الفترة الزمنية ذاتها (انظر المرفق).

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي*

تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠

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

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	الخصائص الأساسية للمدار
							الغرض العام للجسم الفضائي
٣٠٩٠	Cosmos-2374 ^(١) أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الاطلاق "بايكونور"	١٣ تشرين الأول/أكتوبر	١٩ ١٠٩	٦٤٥	٦٧٤	عمل يتعلق بالشبكة العالمية لسواتل الملاحية (غلوناس)	
٣٠٩١	Cosmos-2375 ^(١)	١٣ تشرين الأول/أكتوبر	١٩ ١٠٩	٦٤٥	٦٧٤	عمل يتعلق بالشبكة العالمية لسواتل الملاحية (غلوناس)	
٣٠٩٢	Cosmos-2376 ^(١)	١٣ تشرين الأول/أكتوبر	١٩ ١٠٩	٦٤٥	٦٧٤	عمل يتعلق بالشبكة العالمية لسواتل الملاحية (غلوناس)	
٣٠٩٣	Progress M-43، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سيوز من موقع الاطلاق "بايكونور"	١٧ تشرين الأول/أكتوبر	٢٤٤	١٩٣	٥١٦	٨٨٦	توصيل وقود إلى محطة مير المدارية لكي يتسنى تصحيح مدارها تصحيحاً جوهرياً، وتوصيل مواد استهلاكية وبضائع متنوعة
٣٠٩٤	Soyuz TM-31، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سيوز من موقع الاطلاق "بايكونور"	٣١ تشرين الأول/أكتوبر	٢٣٥	١٩٣	٥١٦	٨٨٥	توصيل طاقم ملاحى روسى وأمريكى، مؤلف من الملاحين الفضائيين الروسيين يوري غيدزنكو وسيرغي كريكاليف والملاح الفضائى الأمريكى ويليام شبرد، إلى المحطة الفضائية الدولية.

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

* استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به.

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

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

٤- وفي تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٠، اندثرت 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:

الخصائص الأساسية للمدار

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	الغرض العام للجسم الفضائي
٣٠٩٥	Progress M1-4 أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سيوز من موقع الاطلاق "بايكونور"	١٦ تشرين الثاني/نوفمبر	٢٣٧	١٩٤	٥١٫٦	٨٨٫٥	توصيل مواد استهلاكية وبضائع متنوعة إلى المحطة الفضائية الدولية

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

٧- وفي تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٠، اندثر 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