ST/sg/ser.e/454

Distr.: General 31 August 2004

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٣ آب/أغسطس ٤٠٠٤، موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

هدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتتشرّف بأن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل الخاصة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من نيسان/أبريل إلى أيار/مايو ٢٠٠٤، وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).

المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من نيسان/أبريل إلى أيار/مايو ٢٠٠٤* نيسان/أبريل ٢٠٠٤

في نيسان/أبريل ٢٠٠٤، أُطلق الجسمان الفضائيان التاليان التابعان للاتحاد الروسي:

	الخصائص الأساسية للمدار						
- الوظيفة العامة للحسم الفضائي	الدورة (بالساعات والدقائق)	الميل (بالدر جات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
ايصال طاقم إلى المحطة الفضائية الدولية يتألف من رائد الفضاء الطيار غينادي بادالكا (الاتحاد الروسي)، ورائد الفضاء مايكل فينكه (الولايات المتحدة الأمريكية)، ورائد الفضاء التابع لوكالة الفضاء الأوروبية آندريه كويبرس (هولندا)	۸۸,٧	01,7	7	707	۱۹ نیسان/أبریل	Soyus TMA-4 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الإطلاق بايكونور)	3167
توصيل برامج الاذاعة والتلفزيون الوطنية والاقليمية إلى المنطقة الوسطى من الاتحاد الروسي.	۲۳ س ۵۰۰	صفر	TO 7T.	70 V79	۲۷ نیسان/أبریل	Express-AM11 (أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز بروتون من موقع الإطلاق بايكونور)	3168

٢ - في نيسان/أبريل ٢٠٠٤، لم يُطلق الاتحاد الروسي أي أحسام فضائية لصالح زبائن أحانب.

۳- الجسمان الفضائيان التاليان اندثرا في نيسان/أبريل ٢٠٠٤، ولم يعودا موجودين في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠٠٤:

1964-049D (Cosmos-41) 2003-047A (Soyuz TMA-3)

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

أيار/مايو ٤٠٠٤

ن للاتحاد الروسي:	الفضائيان التاليان التابعان	٢٠٠٤، أُطلق الجسمان	٤ - في أيار/مايو
-------------------	-----------------------------	---------------------	------------------

	الخصائص الأساسية للمدار						
الوظيفة العامة للحسم الفضائي	الدورة (بالدقائق)	الميل (بالدر جات و الدقائق)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
إيصال وقود وأغذية وأجهزة ومعدات علمية إلى المحطة الفضائية الدولية لاعادة تجهيز وصيانة النظم المحمولة عليها.	۸۸,٧	٥١,٧	194,.	707,.	۲۵ أيار/مايو	Progress M-49 (أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	3169
المقصود من الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي	97,1	٦٥,٠	٤١٢,٠	٤٢٩,٠	۲۸ أيار/مايو	Cosmos-2405 (أُطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز تسيكلون-٢ من موقع الإطلاق بايكونور)	3170

ه أيار/مايو ٢٠٠٤ لم يطلق الاتحاد الروسي أي أحسام فضائية لصالح زبائن أحانب.

⁷⁻ الجسم الفضائي التالي اندثر في أيار/مايو ٢٠٠٤ و لم يعد موجودا في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ أيار/مايو ٢٠٠٤: (Raduga) 1996-010A