الأمم المتحدة ST/sg/ser.e/507

Distr.: General 19 March 2007 Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٣ شباط/فبراير ٢٠٠٧ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للاتحاد الروسى لدى الأمم المتحدة (فيينا)

قدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتتشرّف بأن تحيل إليه، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 770 (د77)، بيانات التسجيل الخاصة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في الفترة من تشرين الثاني/نوفمبر إلى كانون الأول/ديسمبر 7.7، وكذلك الأحسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).

- ١- في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦، لم تطلق أحسام فضائية تابعة للاتحاد الروسي.
- ٢ في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:

في ٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦، أُطلق ساتل اتصالات المملكة السعودية العربية عربسات - ٤ باء إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزِّز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق بايكونور.

٣- الجسم الفضائي التالي اندثر في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦، و لم يعد موجودا في مدار حول الأرض في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦:

.(Cosmos-2423) 2006-039A

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

المرفق الثابي

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر * ٢٠٠٦*

١- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، أُطلقت الأحسام الفضائية التالية التابعة للاتحاد الروسي:

	الخصائص الأساسية للمدار						
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	الفترة (بالساعات والدقائق)	الميل (بالدر حات)	الحضيض (كم)	الأوج (كم)	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
الغرض من هذا الجسم الفضائي هو تنفيذ مهام نيابة عن وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي	۱۲ ساعة و۷ دقائق	٦٢,٥	١ ٠٠٨	۳۹ ۸۱۸	۲۶ كانون الأول/ديسمبر	ميريديان (أُطلق بواسطة صاروخ حامل Soyuz-2-1a من موقع الإطلاق بليسيتسك)	٣٢١٤
أعمال مرتبطة بالنظام العالمي لسواتل الملاحة (غلوناس)	۱۱ ساعة و۸,۸ دقيقة	٦٤,٥	۱۹۰۸٦	19 177	٢٥ كانون الأول/ديسمبر	Cosmos-2424 ^(أ) (أُطلق بواسطة صاروخ حامل بروتون من موقع الإطلاق بايكونور)	7710
	۱۱ ساعة و۸,۶۱ دقیقة	78,0	۱۹ ۰۸٦	۱۹ ۱۳٦	۲۵ كانون الأول/ديسمبر	⁽ⁱ⁾ Cosmos-2425	٣٢١٦
	۱۱ ساعة و۸,۸٪ دقيقة	78,0	۱۹ ۰۸٦	19 177	۲۵ كانون الأول/ديسمبر	⁽ⁱ⁾ Cosmos-2426	7717

(أ) أطلقت الأجسام الفضائية 2424-Cosmos و2425 Cosmos وCosmos بصاروخ حامل واحد من طراز بروتون من موقع الإطلاق بايكونور.

٢- في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، أطلق الاتحاد الروسي الأحسام الفضائية التالية نيابة عن زبائن أجانب:

في ١٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، أطلق ساتل الاتصالات السلكية واللاسلكية الماليزي Measat-3 إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزِّز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق بايكونور؛

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

في ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، أطلق ساتل الاستشعار عن بعد الألماني المزود برادار ذي فتحة تركيبية SAR-Lupe إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Cosmos-3M من موقع الإطلاق بليسيتسك؛

في ۲۷ كانون الأول/ديسمبر ۲۰۰٦، أطلق ساتل الأبحاث الفيزيائية الفلكية الفرنسي COROT إلى مدار أرضي بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1b مع معزِّز من طراز Fregat من موقع الإطلاق بايكونور.

٣- حتى الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦، لم يلاحظ اندثار أي جسم فضائي تابع للاتحاد الروسي في مدار أرضي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦.