ST/sg/ser.e/763

Distr.: General 13 January 2016

Arabic

Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكِّرة شفوية مؤرَّخة ٢٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٥ من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) موجَّهة إلى الأمين العام

تتشرَّف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)، بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩)) بيانات التسجيل المتعلقة بالأحسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شهري أيلول/سبتمبر وتشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٥ وكذلك الأحسام التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفقين الأول والثاني).

الرجاء إعادة الاستعمال

280116 V.16-00137 (A)

المرفق الأول

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ١٥٠٠٠

١ – في أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، أُطلِقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

°C) المهل/ستتمير (١٠٥١) ١٩٦٦) ١ ١١ دقيقة مخصص لأداء مهام بالنباية عن وارة الدفاع		صاروخ ز من موقع من موقع یکونور یکونور (کازاحستان)	الخصائص المدارية الأساسية انقرة الأساسية انقرة الأصائص المدارية الأساسية انقرة المحسم الفضائي المحسم الفضائي المحسم الفضائي تاريخ الإطلاق (كم) (كم) (بالدرجات) والدقائق) الوظيفة العامة للحسم الفضائي ضائي كما المحسم الفضائي المحسم المحسم الفضائي المحسم الفضائي المحسم الفضائي المحسم المحسم الفضائي المحسم ال	
	عامل Pa ن طراز ن طراز ور	<u>ه.</u>		
^(†) Cosmos-2508 3437-2015-013	بواسطة صاروخ ~ من طراز oton-M مزوَّد ،عرحلة عليا م DM-03 الإطلاق في بايكون (Cosmos-2507 3436-2015-013	الله FG مها M8 3435-2015-012	الرقم الحسم الفضائي Soyuz TMA-18M 3434-2015-011	

^{*} بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به

حسم فضائي أطلق بواسطة صاروخ واحد حامل من موقع الإطلاق في بليسيتسك.	٥, ٨٢ ، ١١٦ دقيقة مخصّص لأداء مهام بالنيابة عن وزارة الدفاع بالاتحاد الروسي	زاوية الفترة تعلة الأوج نقطة الحضيض الميل (بالساعات (كم) (كم) (بالدرجات) والدفائق) الوظيفة العامة للحسم الفضائي	
	١١١ دقيقة	الفترة (بالساعات و الدقائق)	
	\	زاوية الميل (بالدر جات)	ية الأساسية
	٧ ٤٩٦,٨	نقطة الأوج نقطة الحضيض (كم) (كم) (كم) (؛	الخصائص المدارية الأساسية
	10.1,1	نقطة الأوج (محم)	
	۲۶ أيلول/سيتمبر ١٥٠١،١	تاريخ الإطلاق	
(اٍ)	⁽ⁱ⁾ Cosmos-2509 3438-2015-01:	اسم الجسم الفضائي	
	3438-2015-013	P: 71	

٠ – ﴿ فِي أَيلُولَ/سَبْتُمبُر ٥٠٠. لَم يُطلَق الاتحاد الروسي أيُّ جسم فضائي نيابة عن زبائن أجانب.

٣- اندثر الجسمان الفضائيان التاليان في أيلول/سبتمبر ٥٠٠١ و لم يعودا في مدار الأرض عند الساعة ٢٤٠٠

بتوقیت موسکو فی ۳۰ أیلول/سبتمبر ۲۰۱٥:

(2015-016A (Soyuz TMA-16M) وكان قد هبط في ١٦ أيلول/سبتمبر ١٠١ في موقع محدَّد مسبقاً، حاملاً أعضاء عائدين من محطة الفضاء الدولية.

. 2015-027A (Cosmos-2505) هبط على الأرض في ١٨ أيلول/سبتمبر ٥٠٠٥.

3 V.16-00137

المرفق الثاو

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الأول/

١ – ﴿ فِي تَشْرِينَ الأول/أكتوبر ٢٠١٥، أُطلق الجسم الفضائي التالي الواقع تحت ولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

تزويد محطة الفضاء الدولية بالوقود والماء والأوكسحين والهواء والأغذية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة للقائمين على تشغيل المحطة	الخصائص المدارية الأساسية نقطة نقطة زاوية الفترة الأوج الحضيض الميل (بالساعات تاريخ الإطلاق (بالكيلومترات) (بالدرجات) والدقائق) الوظيفة العامة للحسم الفضائي
٦ ,٨٨ دڤيقة	الفترة (بالساعات والدقائق)
٥١,٧	ية الأساسية زاوية الميل (بالدر جات)
194,1	الحصائص المدارية الأساسية نقطة زاوية الحضيض الميل (بالكيلومترات) (بالدرجان
Y 27, A	نقطة الأوج (بالكيلومترات)
ا تشرین الأول/أكتوبر	تاريخ الإطلاق
Progress M-29M 3439-2015-01ı. بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-U من موقع الإطلاق في بايكونور	اسم الجسم الفضائي
3439-2015-014	رار د.

في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٥، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي نيابة عن زبون أجنبي:

في ١٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٥، أطلق ساتل الاتصالات Türksat-4B (تركيا) بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مزوَّد بمعزِّز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

في الساعة ٢٤٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٢٦ تشرين الأول/أكنوبر ٢٠١٥، لم يُلاحظ أنَّ أجساماً فضائية خاصة بالاتحاد الروسي لم تعد موجودة في مدار الأرض في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٥.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.