

Distr.: General
4 March 2014
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام
المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرفّ البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)، بأن تحيل، وفقاً
للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة
٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في
تموز/يوليه ٢٠١٣ وكذلك الأجسام الفضائية التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).



* بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه ٢٠١٣

١- في تموز/يوليه ٢٠١٣، أُطلق الجسم الفضائي التالي الخاضع لولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

البارامترات المدارية الأساسية				تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	الرقم
الفترة	زاوية الميل	نقطة الحضيض	نقطة الأوج			
(بالدقائق)	(بالدرجات)	(كم)	(كم)			
٨٨,٦	٥١,٧	١٩٤	٢٤٠	٢٨ تموز/يوليه	Progress M-20M، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-U من موقع الإطلاق في بايكونور	3370-2013-011
إيصال وقود وماء وأوكسجين وهواء وأغذية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية الضرورية لمراد الفضاء لمواصلة تشغيل محطة الفضاء الدولية						

٢- في تموز/يوليه ٢٠١٣، لم يُطلق الاتحاد الروسي أي جسم فضائي نيابة عن زبائن أجنبية:

٣- وقد تالاشى الجسمان الفضائيان التاليان في تموز/يوليه ٢٠١٣ ولم يعودا موجودين في المدار الأرضي عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣١ تموز/يوليه ٢٠١٣:

- ٤٢٠١٣ (Cosmos-2470) الذي احترق في ١٥ تموز/يوليه ٢٠١٣
- 2013-007A (Progress M-18M) الذي غرق في ٢٦ تموز/يوليه ٢٠١٣.

* بيانات التسجيل مستمدة بالشكل الذي وردت به.