

Distr.: General
4 October 2013
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٧ آب/أغسطس ٢٠١٣ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)، بأن تحيل، وفقاً
للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية
العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد
الروسي في نيسان/أبريل ٢٠١٣ وكذلك الجسم الفضائي الذي اندثر أثناء تلك الفترة
(انظر المرفق).



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في نيسان/أبريل ٢٠١٣*

١- في نيسان/أبريل ٢٠١٣، أطلقت الأجسام الفضائية التالية الواقعة تحت ولاية الاتحاد الروسي وسيطرته:

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	بارامترات المدار الأساسية			الفترة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
			نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	زاوية الميل (بالدرجات)		
3362-2013-004	Bion-M ^(١)	١٩ نيسان/أبريل	٥٨٨	٦٤,٩	٩٦,١	استخدامه في التجارب الفضائية المتعاقة بالطلب الجوي والتكنولوجيا الحيوية	
3363-2013-004	Aist ^(١)	١٩ نيسان/أبريل	٥٨٨	٦٤,٩	٩٦,١	استخدامه لأغراض البحوث التكنولوجية والأكاديمية	
3364-2013-005	Progress M-19M	٢٤ نيسان/أبريل	١٩٤	٥١,٧	٨٨,٦	إيصال وقود وماء وأوكسجين وهواء وأغذية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة لتشغيل المحطة الأرضية	
3365-2013-006	Cosmos-2485	٢٦ نيسان/أبريل	١٩١٧٤	٦٤,٥	١١ ساعة	جزء من النظام العالمي لسواتل الملاحة حامل من طراز Soyuz-2.1b مزود بمعزز من طراز Fregat من موقع الإطلاق في بايكونور	

(١) جسم فضائي أطلق بواسطة صاروخ واحد حامل من طراز Soyuz-2.1a من موقع الإطلاق في بايكونور.

٢- في نيسان/أبريل ٢٠١٣، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية نيابة عن زبائن أجنبية:

في ١٥ نيسان/أبريل ٢٠١٣، أطلق سائل الاتصالات Amik-G1 (كندا) بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مزود بمعزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق في بايكونور.

* بيانات التسجيل مستمدة بالشكل الذي وردت به.

في ١٩ نيسان/أبريل ٢٠١٣، أطلقت السواتل التكنولوجية الخمسة التالية مع سائل Bion-M (الاتحاد الروسي): BEESAT-2 و BEESAT-3 و SOMP (ألمانيا)؛ و Dove-2 (الولايات المتحدة الأمريكية)؛ و G.O.D.Sat (جمهورية كوريا).

٣- واندرثر الجسم الفضائي التالي في نيسان/أبريل ٢٠١٣ ولم يعد موجوداً في مدار الأرض عند الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو في ٣٠ نيسان/أبريل ٢٠١٣:

Progress M-17M (Progress M-17M) الذي أُتزل من المدار إلى المحيط في ٢١ نيسان/أبريل ٢٠١٣.