

Distr.: General
13 November 2020
Arabic
Original: Russian



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 1 أيلول/سبتمبر 2020 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا)، بأن تحيل، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، بيانات متعلقة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في شهر تموز/يوليه 2020 وكذلك الأجسام الفضائية المطلقة سابقا التي اندثرت أثناء تلك الفترة (انظر المرفق).⁽¹⁾

(1) أدخلت بيانات الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 9 أيلول/سبتمبر 2020.



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تموز/يوليه 2020*

1- في تموز/يوليه 2020، أطلقت الأجسام الفضائية التالية الخاضعة لولاية الاتحاد الروسي وسيطرتها:

البارامترات المدارية الأساسية		نقطة		نقطة الأوج		تاريخ الإطلاق		اسم الجسم الفضائي		رقم تسجيل الجسم الفضائي	
الارتفاع (كم)	زاوية الميل (درجة)	الحضيض (كم)	نصف المحور (كم)	تاريخ الإطلاق	مركبة الإطلاق ومكان الإطلاق	تاريخ الإطلاق	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	رقم تسجيل الجسم الفضائي
88,5	51,7	192,8	240,5	23 تموز/يوليه 2020	Progress MS-15، أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a من موقع الإطلاق في بايكونور	23 تموز/يوليه 2020	240,5	51,7	192,8	240,5	3544-2020-006
1 438,3	0,6	16 691,3	54 969,4	31 تموز/يوليه 2020	Express-80 ⁽¹⁾ أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Soyuz-2-1a من موقع الإطلاق في بايكونور	31 تموز/يوليه 2020	54 969,4	0,6	16 691,3	54 969,4	3545-2020-007
1 437,8	0,7	16 670,8	54 969,2		Express-103 ⁽¹⁾ أطلق بواسطة صاروخ حامل من طراز Proton-M مع معزز من طراز Breeze-M من موقع الإطلاق ببايكونور.		54 969,2	0,7	16 670,8	54 969,2	3546-2020-007

تزويد محطة الفضاء الدولية بالوقود والماء والأكسجين والهواء والأغذية والمعدات العلمية وغير ذلك من المواد الاستهلاكية اللازمة للطاقم والتجارب العلمية وتشغيل المحطة

2- وفي تموز/يوليه 2020، لم يُطلق الاتحاد الروسي أي جسم فضائي نيابة عن زبائن أجنبية.

3- واندثر الجسم الفضائي التالي في تموز/يوليه 2020 ولم يعد في مدار الأرض عند الساعة 24/00 بتوقيت موسكو في 31 تموز/يوليه 2020: Progress MS-13 (Progress MS-13)، الذي أنزل من المدار في المحيط الهادئ، في موقع محدد مسبقاً، في 9 تموز/يوليه 2020؛ وقد غرقت شظاياه التي لم يكتمل احتراقها.

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.