


# A

الأمم المتحدة

Distr.  
GENERAL

ST/SG/SER.E/313  
1 August 1996  
ARABIC  
ORIGINAL: RUSSIAN

الجمعية العامة 

لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل  
الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٩ تموز/يوليه ١٩٩٦ موجهة الى الأمين العام من  
البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فينا)

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فينا) تحياتها الى الأمين العام ، وتتشفرف  
بأن تحيل اليه ، وفقا لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ،  
معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ١٩٩٥ وفي تشرين الأول/  
أكتوبر ١٩٩٥ وفي آذار/مارس ١٩٩٦ ، وعن الأجسام التي سبق اطلاقها الى مدارات حول الأرض ولم تعد  
موجودة في تلك المدارات (انظر المرفق) .

\* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩) المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

V.96-85189

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها  
الاتحاد الروسي في آذار/مارس ١٩٩٦

١ - في آذار/مارس ١٩٩٦ ، أطلق الاتحاد الروسي الجسم الفضائي التالي :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	زاوية الميل (بالدرجات)	مدة الدورة (بالدقائق)	
٢٩٨٤	غالس (أطلق بصاروخ حامل من طراز "بروتون" من محطة الاطلاق "بايكونور")	١٤ آذار/مارس	٣٨٢	١٧٥	٦٧	٨٩٧	الغرض من هذا الجسم الفضائي أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي .

٢ - في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ آذار/مارس ١٩٩٦ ، لم تكن هناك أجسام فضائية انتهى وجودها في مدارات حول الأرض أثناء شهر آذار/مارس  
١٩٩٦ .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها  
الاتحاد الروسي في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥

١ - في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار		الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	
٢٩٦٤	كوسموس - ٢٢٢١ (أطلق بصاروخ حامل من طراز "كوسموس" من محطة الاطلاق في بليستسك)	٦ تشرين أكتوبر	٨٢١	٢٦١	الغرض من هذا الجسم الفضائي أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٢٩٦٥	بروغريس م - ٢٩ (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سبون" من محطة الاطلاق "بايكونور")	٨ تشرين أكتوبر	٢٤٢	١٩٤	توصيل مواد استهلاكية وشحنات مختلفة الى محطة "مير" المدارية المأهولة
٢٩٦٦	لوخ - ١ (أطلق بصاروخ حامل من طراز "بروتون" من محطة الاطلاق "بايكونور")	١١ تشرين أكتوبر	٢٥٨٨٨	٣٥	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي
٢٩٦٧	كوسموس - ٢٢٢٢	٣١ تشرين الأول/أكتوبر	٨٧٨	٨٥٢	الغرض من هذا الجسم الفضائي هو أداء مهام لصالح وزارة الدفاع في الاتحاد الروسي

٢ - وفي تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥ ، انتهى وجود الجسم الفضائي التالي ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٥ (Resurs-F) : 1995-051A .

\* المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها  
الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ١٩٩٥

١ - في أيلول/سبتمبر ١٩٩٥ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	زاوية الميل (بالدرجات)	مدة الدورة (بالدقائق)
٢٩٨٣	سويوز ت-٢٢٢ (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سيوز" من محطة الإطلاق "بايكونور")	٣ أيلول/سبتمبر	٢٣٦	١٩٩	٥١٢٦	٨٨٠٥
٢٩١٢	ريسورز - ف Resurs-F (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سيوز" من محطة الإطلاق بليستسك)	٢٦ أيلول/سبتمبر	٢٧٦	١٩٤	٨٢٣	٨٨٠٨
٢٩١٣	كوسموس ٢٣٢٦ (أطلق بصاروخ حامل من طراز "سيوز" من محطة الإطلاق "بايكونور")	٢٩ أيلول/سبتمبر	٣٠٨	١٨٩	٦٤٠٩	٨٩٠٢

٢ - وفي أيلول/سبتمبر ١٩٩٥ انتهى وجود الأجسام الفضائية التالية ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٥ :

1995-011A (Soyuz TM-21)  
1995-032A (Cosmos-2314)  
1995-037A (Progress M-28)

\* استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي ورت به .