

Distr.  
GENERAL

ST/SG/SER.E/354  
23 March 1999  
ARABIC  
ORIGINAL: RUSSIAN

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

### معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٠ آذار/مارس ١٩٩٩ موجهة من البعثة الدائمة  
للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) الى الأمين العام

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة ،  
وتتشرف بأن تحيل اليه ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ،  
بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي أثناء الفترة من أيلول/سبتمبر الى  
كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ وكذلك الأجسام الفضائية التي انتهى وجودها في الفضاء في نفس الفترة الزمنية  
(انظر المرفق) .

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

المرفق\*

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في أيلول/سبتمبر ١٩٩٨

١ - في أيلول/سبتمبر ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)
٣٠٤٨	مولنيا - ١ (أطلق بواسطة صاروخ ناقل من نوع مولنيا - م من موقع الاطلاق "بليسيetsk")	٢٩ أيلول/سبتمبر	٤٠ ٨٦٠	٤٥٧	٦٢ر٨	٧٣٧
	الغرض العام للجسم الفضائي					
	تشغيل نظام للاتصالات اللاسلكية الهاتفية والتلغرافية البعيدة المدى ، وبث البرامج التلفزيونية الى محطات على شبكة أوربيتا .					

٢ - في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٨ ، لم يتبين انتهاء وجود أي أجسام فضائية في مدار حول الأرض في أيلول/سبتمبر ١٩٩٨ .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨

١ - في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	
٣٠٤٩	بروغرس م-٤٠ (أطلق بواسطة صاروخ ناقل من نوع سويوز من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٥ تشرين الأول/أكتوبر	٢٤٣	١٩٤	٥١٫٦	٨٨٫٦	نقل شحنة من مواد قابلة للاستهلاك وغيرها الى محطة مير المدارية المأهولة .

٢ - انتهى وجود الأجسام الفضائية التالية في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨ ، ولم تعد موجودة في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨ :

1998-038A (كوزموس - ٢٣٥٨) و 1998-031A (بروغرس م-٣٩) .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨

١ - في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)
٣٠٥٠	آرأس-١٨ (أطلق الى مدار حول الأرض محطة مير المأهولة)	١٠ تشرين الثاني/نوفمبر	٣٧٢	٣٥٥	٥١٧	٩١٦
تسجيل أمريكي	زاريا (أطلق بواسطة صاروخ ناقل من نوع بروتون من موقع الاطلاق بايكونور)	٢٠ تشرين الثاني/نوفمبر	٣٤٩٢	١٨٤٥	٥١٦	٨٩٥

٢ - في ٤ تشرين الثاني/نوفمبر وضع الساتل الأمريكي بانامسات ٨- الخاص بالبيث التلفزيوني المباشر ، في مدار حول الأرض بواسطة صاروخ ناقل من نوع بروتون أطلق من موقع الاطلاق في بايكونور . تملك هذا الساتل وتشغله شركة بان آم سات .

٣ - انتهى وجود الجسم الفضائي التالي في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨ ، ولم يعد موجودا في مدار حول الأرض بحلول الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨ : 1997-058C (إنسبكتور) .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي يعتبر بشأنها الاتحاد الروسي  
"دولة الاطلاق" فيما يخص تنظيم عمليات اطلاق الأجسام الفضائية

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار				الغرض العام للجسم الفضائي
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)	
١	بونوم - ١ (أطلق بواسطة صاروخ ناقل من نوع دلتا - ٢ من قاعدة كيب كانافرال في الولايات المتحدة الأمريكية)	٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر	٣٥ ٧٨٨	٣٥ ٧٨٨	٠.١	١ ٤٣٦٢٣	ساتل للبث التلفزيوني المباشر يخص الشركة الروسية بونوم - ١ ، معد لغرض ارسال البرامج التلفزيونية على شبكة إن تي في -بلّص .

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقها الاتحاد الروسي في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨

١ - في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ ، أطلق الاتحاد الروسي الأجسام الفضائية التالية :

الرقم	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الاطلاق	الخصائص الأساسية للمدار			
			الأوج (كم)	الحضيض (كم)	الميل (بالدرجات)	الدورة (بالدقائق)
٣٠٥١	ناديزدا (أطلق بواسطة صاروخ ناقل من نوع كوزموس من موقع الاطلاق "بليسيetsk")	١٠ كانون الأول/ديسمبر	١٠٢٦٦	٩٩٥٨٧	٨٢٫٩٥	١٠٥
٣٠٥٢	كوزموس - ٢٣٦١ (اطلق بواسطة صاروخ ناقل من نوع كوزموس من موقع الاطلاق "بليسيetsk")	٢٤ كانون الأول/ديسمبر	١٠١٦٩	٩٨٧٫٩	٨٣	١٠٤٫٨٨
٣٠٥٣	كوزموس - ٢٣٦٢* (أطلق بواسطة صاروخ ناقل من نوع بروتون من موقع الاطلاق "بايكونور")	٣٠ كانون الأول/ديسمبر	١٩١٥٠	١٩١٢٤	٦٤٫٨	٦٧٥
٣٠٥٤	كوزموس - ٢٣٦٣*	٣٠ كانون الأول/ديسمبر	"	"	"	"
٣٠٥٥	كوزموس - ٢٣٦٤*	٣٠ كانون الأول/ديسمبر	"	"	"	"

\* ملحوظة : أطلقت الأجسام الفضائية من سلسلة نوع كوزموس ٢٣٦٢ - ٢٣٦٤ بواسطة صاروخ ناقل واحد من نوع بروتون من موقع الاطلاق "بايكونور" .

٢ - في ١٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ ، وضع الساتل السويدي آستريد - ٢ في مدار حول الأرض في وقت واحد مع الجسم الفضائي ناديزدا بواسطة صاروخ ناقل واحد من نوع كوزموس . علما بأن الساتل السويدي آستريد - ٢ معد لغرض قياس خصائص الحقل الكهرمغناطيسي في منطقتي الشفق القطبيين .

٣ - في الساعة ٢٤/٠٠ بتوقيت موسكو من يوم ٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ ، لم يتبين انتهاء وجود أي جسم فضائي في مدار حول الأرض في شهر كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ .