



秘书处

Distr.  
GENERAL

ST/SG/SER. E/343  
13 August 1998  
CHINESE  
ORIGINAL: RUSSIAN

---

和平利用外层空间委员会

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》  
递交的资料

1998年8月6日  
俄罗斯联邦常驻联合国(维也纳)代表团致  
秘书长的普通照会

俄罗斯联邦常驻联合国(维也纳)代表团向联合国秘书长致意，并谨依照《关于登记射入外层空间物体的公约》\* 第四条的规定，转交有关1998年1月至4月期间俄罗斯联邦空间发射的登记资料(见附件)。

---

\* 见大会1974年11月12日第3235(XXIX)号决议，附件。

附件

1998年1月俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1998年1月俄罗斯联邦发射了下列空间物体:

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道参数			空间物体的一般用途	
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)		
3030	联盟 TM - 27 号 (由联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	1月29日	307	252	51.7	89.9	给和平号载人轨道站运送由宇航员 Talgat Musabayev、Nikolai Budarin 和法国公民 Leopold Eyharts 组成的国际机务人员。

2. 1998年1月31日莫斯科时间24时,未发现任何空间物体于1998年1月不复在地球轨道中存在。

1998年2月俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1998年2月俄罗斯联邦发射了下列空间物体:

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道参数			空间物体的一般用途	
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)		
3031	宇宙 - 2349 号 (由联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	2月17日	293	204	70.6	89.2	执行俄罗斯联邦国防部的任务。

2. 下列空间物体 1998年2月不复存在而且 1998年2月28日莫斯科时间24时已不复在地球轨道中: 1978 - 094A (Cosmos-1043) 和 1997 - 038A (Soyuz TM-26)。

1998年3月俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1998年3月俄罗斯联邦发射了下列空间物体:

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道参数			空间物体的一般用途
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	
3032	进步M-38号 (由联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	3月15日	245	192	51.6	给和平号载人轨道站运送消费品和各种货物。

2. 下列空间物体 1998年3月不复存在而且 1998年3月31日莫斯科时间 24时已不复在地球轨道中: 1997-081A (Progress M-37)。

1998年4月俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1998年4月俄罗斯联邦发射了下列空间物体:

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道参数			空间物体的一般用途
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	
3033	宇宙-2350号 (由质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	4月29日	35913		2.3	执行俄罗斯联邦国防部的任务。

2. 1998年4月7日,一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场将7颗“铱星”卫星送入轨道,作为全球个人通信系统的一部分,以便为数据传输基础设施不足的地区服务,并在发生自然灾害时用于提供通信。这些卫星由摩托罗拉公司(美国)拥有和运营。

3. 下列空间物体 1998年4月不复存在而且 1998年4月30日莫斯科时间 24时已不复在地球轨道中: 1997-080A (Cosmos-2348) 和 1998-09A (Cosmos-2349)。