



秘书处

Distr.: General  
19 September 2002  
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

2002年9月16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》（大会第3235(XXIX)号决议，附件）第4条的规定，转交关于2002年4月至6月期间俄罗斯联邦发射的空间物体和在同一期间不复存在的空间物体的登记数据（见附件）。



## 附件

## 俄罗斯联邦 2002 年 4 月至 6 月发射的空间物体登记数据

## 2002 年 4 月

1. 2002 年 4 月，俄罗斯联邦发射了下列空间物体：

编号	空间物体的名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般用途
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	交点周期 (分)	
3128	宇宙-2388 号(用一枚闪电号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	4 月 2 日	39 217	549	63.9	705	本空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3129	联盟 TM-34 号(用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	4 月 25 日	247	193	51.6	88.6	向国际空间站运送一支由俄罗斯航天驾驶员 Yuri Gidzenko 及欧空局宇航员 Roberto Vittori (意大利) 和 Mark Shuttleworth (南非) 组成的机组人员

2. 下列空间物体于 2002 年 4 月消失，2002 年 4 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：  
1980-044 A (宇宙-1184 号)

## 2002年5月

3. 2002年5月，俄罗斯联邦发射了下列空间物体：

编号	空间物体的名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般用途
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	交点周期 (分)	
3130	宇宙-2389号(用一枚宇宙号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	5月28日	1024	980	83	92	本空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

4. 2002年5月7日用一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射将拟向美利坚合众国的大陆领土(包括阿拉斯加和夏威夷)进行无线电和电视广播的美国 DIRECTV 号卫星送入了地球轨道。

5. 下列空间物体于2002年5月消失，2002年5月31日莫斯科时间24时已不在地球轨道：

2001-051C (蜂鸟-2000号)  
2001-048A (联盟 TM-33号)  
1971-052A (宇宙-426号)

## 2002年6月

6. 2002年6月，俄罗斯联邦发射了下列空间物体：

编号	空间物体的名称	发射日期	基本轨道特点				空间物体的一般用途
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	交点周期 (分)	
3131	快速-A3号(用一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	6月10日		35557	0.24	1454	向俄罗斯的欧洲部分、独立国家联合体各国、欧洲、近东和北非以数字方式播送电视和无线电节目、进行电话和电报通讯、传输数据和其他信息
3132	进步 M-46号(用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	6月26日	242	193	51.6	88.6	向国际空间站运送消费品和各种货物

7. 2002年6月20日用一枚单一 Rokot 运载火箭从普列谢茨克发射场发射将两枚美国“铱”卫星送入了地球轨道。

8. 下列空间物体于 2002 年 6 月消失，2002 年 6 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：

2002-013A（进步 M1-8 号）

2002-008 A（宇宙-2387 号）

9. 下列空间物体已于早些时候消失，目前已不在地球轨道：

1982-083A（闪电-3 号），2002 年 1 月 13 日

1986-078A（宇宙-1785 号），2002 年 2 月 28 日

1983-114A（闪电-1 号），2001 年 10 月 30 日

1988-090A（闪电-3 号），2002 年 2 月 4 日

1989-043A（闪电-3 号），2001 年 12 月 14 日

---