



秘书处

Distr.: General  
31 August 2004  
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

2004年8月3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）第四条的规定，转交关于2004年4月至5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）。



## 俄罗斯联邦 2004 年 4 月至 5 月发射的空间物体登记数据\*

## 2004 年 4 月

1. 2004 年 4 月，发射了下列属于俄罗斯联邦的空间物体：

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道特点			交点周期 (分)	空间物体的一般用途
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)		
3167	联盟号 TMA-4 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	4 月 19 日	252	200	51.7	88.7	由驾驶员 Gennady Padalka (俄罗斯联邦)、航天员 Michael Fincke (美利坚合众国) 和欧洲空间局航天员 André Kuipers (荷兰) 组成的空间站人员。
3168	快捷号 -AM11 (用一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	4 月 27 日	35 729	35 630	0	1 430	向俄罗斯联邦中部地区转播全国和地区性广播和电视节目

2. 2004 年 4 月，俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。
3. 下列空间物体于 2004 年 4 月消失，2004 年 4 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：
- 1964-049D (宇宙号-41)
- 2003-047A (联盟号 TMA-3)

\* 登记数据按收到时的原样转载。

## 2004年5月

4. 2004年5月，发射了下列属于俄罗斯联邦的空间物体：

编号	空间物体名称	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 (度和分)	交点周期 (分)	
3169	进步号 M-49 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	5月25日	252.0	193.0	51.7	88.7	向国际空间站运送燃料、食品、科学仪器和设备以供机载系统的重新装备和维修
3170	联盟号-2405 (用一枚 Tsiklon-2 号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	5月28日	429.0	412.0	65.0	92.8	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务。

5. 2004年5月，俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。

6. 下列空间物体于2004年5月消失，2004年5月31日莫斯科时间24时已不在地球轨道：

1996-010A (Raduga)