



秘书处

Distr.: General  
15 November 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10月15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6月至7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 6 月至 7 月发射的空间物体登记数据\*

## 2004 年 6 月

1. 2004 年 6 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)		
3171	宇宙号 2406 (用一枚天顶号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	6 月 10 日	891	853	71.0	102.1	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

2. 2004 年 6 月，俄罗斯联邦为外国客户发射了下列空间物体：

2004 年 6 月 17 日，用一枚质子号 M 运载火箭从拜科努尔发射场将美国的电信卫星 INTELSAT-10 射入地球轨道。

2004 年 6 月 29 日，用单一枚 RS-20 号火箭从拜科努尔发射场将八颗卫星射入地球轨道：

法国卫星 Demeter，用于科学研究；

意大利卫星 UNISAT-3，用于科学和教育目的；

沙特阿拉伯通信卫星 SAUDISAT-2、SAUDICOMSAT-1 和 SAUDICOMSAT-2；

美国通信卫星 LATINSAT-C，LATINSAT-D 和 AMSAT-ECHO。

3. 下列空间物体于 2004 年 6 月消失，2004 年 6 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：

2004-002A (进步号 M1-11)

\* 登记数据按收到时的原样转载。

## 2004年7月

1. 2004年7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)	
3172	联盟号-2407（用一枚宇宙号运载火箭从普列谢茨克发射场发射）	7月22日	1 013	975	83.0	104.7	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

2. 2004年7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7月消失，2004年7月31日莫斯科时间24时已不在地球轨道：

2004-019A（进步号 M-49）