



秘书处

Distr.: General
20 March 2001
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

**2001年2月26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2000年10月至11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 2000 年 10 月和 11 日发射的空间物体的登记数据*

2000 年 10 月

1. 2000 年 10 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)	
3090	Cosmos-2374 ^a 由一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射	10 月 13 日		19 109	64.5	674	从事关于全球导航卫星系统的工作
3091	Cosmos-2375 ^a 由一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射	10 月 13 日		19 109	64.5	674	从事关于全球导航卫星系统的工作
3092	Cosmos-2376 ^a 由一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射	10 月 13 日		19 109	64.5	674	从事关于全球导航卫星系统的工作
3093	Progress M-43 由一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射	10 月 17 日	244	193	51.6	88.6	向和平号轨道站运送纠正轨道站基本航向所需的燃料和消费品及各种货物
3094	Soyuz TM-31 由一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射	10 月 13 日	235	193	51.6	88.5	给国际空间站运送由宇航员 Yuri Gidzenko 和 Sergei Krikalev 和宇航员 William Shepherd 组成的俄罗斯和美国机组人员

2. 2000 年 10 月 2 日，美国 GE-1A 号卫星由一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射进入地球轨道。
 3. 2000 年 10 月 22 日，美国 GE-6 号卫星由一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射进入地球轨道。
 4. 下列空间物体于 2000 年 10 月消失，2000 年 10 月 31 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道。

2000-021A(Progress M1-2)

* 登记数据按收到时的原样转载。

^a 空间物体 Cosmos-2374、Cosmos-2375 和 Cosmos2376 由一枚单独的质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射。

1995-039A(Interball-1)

1995-008A(Cosmos2306)

2000年11月

5. 2000年11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)	
3095	Progress M1—4 由一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射	11月16日	237	194	51.6	88.5	向国际空间站运送消费品和各种货物

6. 2000年11月30日，作为天狼星系统一部分准备用于美利坚合众国境内无线电广播和移动卫星通信的美国 SD RADIO-3 号卫星由一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射进入地球轨道。

7. 下列空间物体于2000年11月消失，2000年11月30日莫斯科时间24时已不在地球轨道：

2000—044A (Progress M1-3)

2000—058A (Cosmos-2373)