



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7月31日和9月12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2001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 2001 年 4 月至 6 月期间发射的空间物体登记数据*

2001 年 4 月

1. 2001 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)	
3098	Ekran-M (用一枚质子 M 号运载火箭 从拜科努尔发射场发射)	4 月 7 日	36 183	36 183	1.52	1 456	向共用接收机设施网转发 电视节目。
3099	Soyuz TM-32 (用一枚联盟号运载火箭从 拜科努尔发射场发射)	4 月 28 日	247.03	192.78	51.63	88.6	向国际空间站运送由哈萨 克宇航员 Talgat Musabayev、俄罗斯宇航员 Yuri Baturin 和美国公民 Dennis Tito 组成的机组人 员。

2. 下列空间物体于 2001 年 4 月消失，2001 年 4 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：

2001-008A (Progress M-44)

2000-056A (Cosmos-2372)

* 登记数据按收到时的原样转载。

2001 年 5 月

3. 2001 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)	
3100	Progress M1-6 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	5 月 21 日	234	193	51.7	88.5	向国际空间站运送消费品和各种货物。
3101	Cosmos-2377 (用一枚联盟号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	5 月 29 日	382	176	67.1	89.7	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务。

4. 5 月 15 日，用于卫星通信的美国卫星 Panamsat-10 由一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场射入地球轨道。

5. 下列空间物体于 2001 年 5 月消失，2001 年 5 月 31 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：

2000-023A (Cosmos-2370)

2000-070A (Soyuz TM-31)

1979-067A (Cosmos-1116)

2001 年 6 月

6. 2001 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)	
3102	Cosmos-2378 (用一枚宇宙号运载火箭从 普列谢茨克发射场发射)	6 月 8 日	1 023	981	82.9	104.9	该空间物体用于代表俄罗斯 联邦国防部执行任务。

7. 6 月 16 日，用一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场为欧洲卫星学会把卫星 Astra-2C 射入地球轨道。

8. 截至 2001 年 6 月 30 日莫斯科时间 24 时未发现任何空间物体于 2001 年 6 月从地球轨道上消失。