



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5月21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》*第4条的规定,转交关于2002年1月至3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)。

* 大会第3235 (XXIX)号决议,附件。



附件

俄罗斯联邦 2002 年 1 月、2 月和 3 月发射的空间物体登记数据*

2002 年 1 月

1. 2002 年 1 月，没有发射任何属于俄罗斯联邦的空间物体。
2. 2002 年 1 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 2002 年 1 月消失，2002 年 1 月 31 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：

1976-112A (Prognoz-5)

1976-021A (Molniya-1)

1979-091A (Molniya-1)

1979-004A (Molniya-3)

1980-069A (Cosmos-1206)

* 登记数据按收到时的原样转载。

2002 年 2 月

4. 2002 年 2 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)	周期 (分)	
3125	Cosmos-2387 (用一枚联盟号运载火箭从 普列谢茨克发射场发射)	2 月 25 日	360	170	67.1	89.5	该空间物体用于为俄罗斯 联邦国防部执行任务。

5. 2002 年 2 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 2002 年 2 月消失，2002 年 2 月 28 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：1979-093A(Cosmos-1143)

2002 年 3 月

7. 2002 年 3 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)	周期 (分)	
3126	Kolibri-2000 (用一枚进步 M1-7 号运输航 天器发射)	3 月 20 日	405	388	51.8	92.3	作为澳大利亚和俄罗斯联 邦青少年科学教育方案的一 部分研究欧洲和澳大利 亚大陆上空地球磁层的辐 射带。
3127	Progress M1-8 (用一枚联盟号运载火箭从 拜科努尔发射场发射)	3 月 21 日	253	194	51.6	88.7	向国际空间站运送燃料、食 品和其他消费品。

8. 2002 年 3 月 17 日，用一枚 Rokot 运载火箭从普列谢茨克发射场为德国和美利坚合众国将两个格雷斯卫星（用于研究地球重力场）射入地球轨道。
9. 2002 年 3 月 30 日，美国卫星 Intelsat-9 由一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场射入地球轨道，这样可对非洲、欧洲、中东、北美和南美各国进行电视现场直播、电话通信和因特网网络数据传递。
10. 下列空间物体于 2002 年 3 月消失，2002 年 3 月 31 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：2001-051A (Progress M1-7)。