



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

**2003年12月18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 2003 年 7 月至 9 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 2003 年 7 月至 9 月发射的空间物体登记数据

2003 年 7 月

1. 2003 年 7 月，没有发射任何属于俄罗斯联邦的空间物体。
2. 2003 年 7 月，俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。
3. 截至 2003 年 7 月 31 日莫斯科时间 24 时，未发现任何空间物体于 2003 年 7 月期间从地球轨道上消失。

2003 年 8 月

4. 2003 年 8 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)	交点周期 (分)	
3151	宇宙号-2399 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	8 月 12 日	334	178	64.9	89.4	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务。
3152	宇宙号-2400 ^a	8 月 19 日	1 516	1 478	82.4	113	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务。
3153	宇宙号-2401 ^a	8 月 19 日	1 516	1 478	82.4	113	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务。
3154	进步号 M-48 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	8 月 29 日	243	193	51.7	88.6	向国际空间站运送消耗品和各种货物。

^a 只用一枚宇宙号运载火箭从普列谢茨克发射场发射了宇宙号-2400 和宇宙号-2401 空间物体。

5. 2003 年 8 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 2003 年 8 月消失，2003 年 8 月 31 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：
 - 1993-067A (宇宙号-2265)
 - 2003-006A (进步号-M-47)。

2003年9月

7. 2003年9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)	交点周期 (分)	
3155	Mozhaets-4 ^a	9月27日	710	682	99	98.9	处理大地测量结果和提供关于航天器控制培训。
3156	Larets ^a	9月27日	710	682	99	98.9	使用激光技术测定空间物体轨道特点。

^a 只用一枚宇宙号运载火箭从普列谢茨克发射场发射了 Mozhaets-4 和 Larets 空间物体。

8. 2003年9月27日，在将 Mozhaets-4 和 Larets 空间物体置入地球轨道的同时用一枚宇宙号运载火箭从普列谢茨克发射场为外国客户将四颗卫星置入地球轨道：

Nigeriasat-1（地球成像卫星，尼日利亚）

Bilsat-1（地球成像卫星，土耳其）

UK-DMC（地球成像卫星，大不列颠及北爱尔兰联合王国）

KAISTSAT-4（用于天文学任务，大韩民国）。

9. 截至2003年9月30日莫斯科时间24时，未发现任何空间物体于2003年9月期间从地球轨道上消失。