



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3月19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 2002 年 11 月至 12 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 2002 年 11 月至 12 月期间发射的空间物体登记数据

2002 年 11 月

1. 2002 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)	
3139	Mozhaets 号(用一枚宇宙号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	11 月 28 日	701	680	98.2	98.4	用于教育目的和业余无线电通信。

2. 2002 年 11 月 26 日，欧洲卫星公司的 Astra-1K 号通信卫星由一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场送入非预定地球轨道。

3. 2002 年 11 月 28 日，用于环境监测的阿尔及利亚卫星 ALSAT-1 号由单枚宇宙号运载火箭与 Mozhaets 号同时从普列谢茨克发射场送入地球轨道。

4. 下列空间物体于 2002 年 11 月消失，2002 年 11 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：

1980-008A (宇宙-1154 号)

2002-020A (联盟 TM-34 号)

2002 年 12 月

5. 2002 年 12 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)	
3140	宇宙-2393 号(用一枚闪电号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	12 月 24 日	39 164	551	62.9	705	本空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3141	宇宙-2394 号 ^a (用一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	12 月 25 日	19 145	19 086	64.8	675	从事关于全球轨道导航卫星系统（轨道导航系统）的工作
3142	宇宙-2395 号 ^a	12 月 25 日	19 145	19 086	64.8	675	从事关于轨道导航系统的工作
3143	宇宙-2396 号 ^a	12 月 25 日	19 145	19 086	64.8	675	从事关于轨道导航系统的工作

^a 宇宙-2394 号、宇宙-2395 号和宇宙-2396 号空间物体系用单枚闪电号运载火箭从拜科努尔发射场发射。

6. 2002 年 12 月 20 日，五颗卫星用单枚第聂伯河号运载火箭从拜科努尔发射场发射：用于科学研究的意大利卫星 UNISAT-2 号，德国试验通信卫星 Rubin-2 号，沙特阿拉伯通信卫星 SAUDISAT-1C 号和阿根廷通信卫星 LATINSAT-A 号和 LATINSAT-B 号。

7. 2002 年 12 月 30 日，加拿大通信卫星 NIMIQ-2 号由一枚质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场送入地球轨道。

8. 下列空间物体于 2002 年 12 月消失，2002 年 12 月 31 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：

1985-103A（闪电-1 号）

1985-061A（闪电-3 号）