



秘书处

Distr.: General
31 January 2006
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

**2006年1月11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2005年7月至9月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(见附件一至三)。



俄罗斯联邦 2005 年 7 月发射的空间物体登记数据*

1. 2005 年 7 月，没有发射属于俄罗斯联邦的任何空间物体。
2. 2005 年 7 月，俄罗斯联邦没有代表外国客户发射任何空间物体。
3. 截至 2005 年 7 月 31 日莫斯科时间 24 时，2005 年 7 月未发现俄罗斯联邦的任何空间物体已不在地球轨道。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件二

俄罗斯联邦 2005 年 8 月发射的空间物体登记数据*

1. 2005 年 8 月，发射了以下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			交点周期 (时、分)	空间物体的一般用途
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)		
3192	Monitor-E 号（用一枚 Rokot 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射）	8 月 26 日	538	517	97.35	1 小时 45 分	遥感地球

2. 2005 年 8 月，俄罗斯联邦代表外国客户发射了下列空间物体：

2005 年 8 月 14 日，用一枚联盟-FG 号运载火箭从拜科努尔发射场将美国银河-14 号通信卫星送入了地球轨道；

2005 年 8 月 24 日，用一枚 RS-20 号火箭从拜科努尔发射场将两颗日本卫星、一颗光学轨道间通信工程试验卫星（OICETS）和一颗创新技术示范实验卫星（INDEX）（测试和开发现代技术及研究极光）作为一组卫星送入了地球轨道。

3. 截至 2005 年 8 月 31 日莫斯科时间 24 时，2005 年 8 月未发现俄罗斯联邦的任何空间物体已不在地球道。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件三

俄罗斯联邦 2005 年 9 月发射的空间物体登记数据*

1. 2005 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)	
3193	宇宙-2415 号（用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射）	9 月 2 日	301.4	203.5	64.9	89.27	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3194	进步-M54 号（用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射）	9 月 8 日	262.86	192.83	51.65	88.76	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

2. 2005 年 9 月，俄罗斯联邦代表外国客户用一枚质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场将加拿大 Anik F1R 号通信卫星送入了地球轨道。

3. 以下空间物体在 2005 年 9 月已不复存在，而且截至 2005 年 9 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：

2005-021A（进步 M-53 号）。

* 登记数据按收到时的原样转载。