



秘书处

Distr.: General
17 August 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6月20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 2006 年 1 月至 5 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（见附件一至五）。



俄罗斯联邦 2006 年 1 月发射的空间物体登记数据*

1. 2006 年 1 月，没有发射属于俄罗斯联邦的任何空间物体。
2. 2006 年 1 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 2006 年 1 月 31 日莫斯科时间 24 时，2006 年 1 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 2006 年 2 月发射的空间物体登记数据*

1. 2006 年 2 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				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 (时、分)	
3202	SuitSat/RadioSkaf(从 国际空间站向太空投 放)	2 月 4 日	359	343	51.6	91.3 分	业余无线电通信和测量宇航 服的温差

2. 2006 年 2 月，俄罗斯联邦代表外国客户发射了下列空间物体：

2006 年 2 月 28 日，用一枚带有 Breeze-M 推进器的质子-M 运载火箭从拜科努尔发射场将沙特阿拉伯的 Arabsat-4A 电子通信卫星送入了地球轨道。该卫星被送入了计划外的轨道。

3. 以下空间物体在 2006 年 2 月已不复存在，而且截至 2006 年 2 月 28 日莫斯科时间 24 时起不在地球轨道：1998-067H (TNS-0)。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件三

俄罗斯联邦 2006 年 3 月发射的空间物体登记数据*

1. 2006 年 3 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)	
3203	联盟 TMA-8 号卫星 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	3 月 30 日	259	202	51.7	88.8 分	向国际空间站运送远征 13 号的一组太空人，其中包括：航天驾驶员 Pavel Vinogradov (俄罗斯联邦)、航天员 Jeffrey Williams(美利坚合众国)和巴西公民 Marcos Pontes

2. 2006 年 3 月，俄罗斯联邦未曾代表外国客户发射任何空间物体。

3. 以下空间物体在 2006 年 3 月已不复存在，而且截至 2006 年 3 月 31 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：2005-035A (进步 M-54 号)。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件四

俄罗斯联邦 2006 年 4 月发射的空间物体登记数据*

1. 2006 年 4 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)	
3204	进步 M-56 号（用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射）	4 月 24 日	238	194	51.6	88.5 分	向国际空间站运送有人驾驶飞行空间站运作所需的燃料、食品和其他消耗材料

2. 2006 年 4 月，俄罗斯联邦代表外国客户发射了下列空间物体：

2006 年 4 月 25 日，用一枚起始-1 号运输火箭从斯沃博德内发射场将以色列地球遥感卫星 EROS-B 送入了地球轨道。

3. 以下空间物体在 2006 年 4 月已不复存在，而且截至 2006 年 4 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：

1987-048A（宇宙-1849）

1991-053A（闪电-1）

1990-101A（闪电-1）

1988-076A（宇宙-1966）

1986-103A（闪电-1）

2005-039A（联盟 TMA-7）

* 登记数据按收到时的原样转载。

俄罗斯联邦 2006 年 5 月发射的空间物体登记数据*

1. 2006 年 5 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)	
3205	宇宙-2420 号（用一枚联盟号运载火箭从普列谢茨克发射场发射）	5 月 3 日	363	179	67.2	89.4	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3206	Compass-2（用一枚 Shtil 运载火箭从巴伦支海水域上的一艘潜艇上发射）	5 月 26 日	487	401	78.9	93.5	研究地球大气层在地震以前的变化过程并且开发用于监测自然和人为灾害的空基系统

2. 2006 年 5 月，俄罗斯联邦未曾代表外国客户发射任何空间物体。
3. 截至 2006 年 5 月 31 日莫斯科时间 24 时，2006 年 5 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。