



---

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

俄罗斯联邦常驻联合国（维也纳）代表团 2008 年 4 月 10 日  
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，转交俄罗斯联邦 2008 年 1 月和 2 月空间发射和在该期间不复存在的空间物体的登记数据（见附件一和二）。



## 附件一

## 俄罗斯联邦 2008 年 1 月空间发射的登记数据\*

1. 2008 年 1 月，俄罗斯联邦发射了下述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				空间物体的一般功用
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	周期 (小时分钟)	
3236	Ekspress-AM33 (用一枚配置微风-M 型上面级的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	1 月 28 日	35 521	35 521	0	23 小时 42 分钟	电视和无线电广播、电话、视频会议、数据传输、互联网通路

2. 2008 年 1 月，俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。

3. 截至 2008 年 1 月 31 日莫斯科时间 24 时，下述空间物体于 2008 年 1 月停止并不复存在于地球轨道上：2007-033A (进步 M-61)。

\* 登记数据按收到时的原样转载。

附件二

俄罗斯联邦 2008 年 2 月空间发射的登记数据\*

1. 2008 年 2 月，俄罗斯联邦发射了下述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				空间物体的一般功用
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	周期 (小时分钟)	
3237	进步 M-63 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	2 月 5 日	264	191	51.6	88.8 分钟	为国际空间站试飞行期间的运行而向空间站运送所需的燃料、水、氧气、空气、食物和其他消耗品

2. 2008 年 2 月，俄罗斯联邦为一个外国客户发射了如下物体：

2008 年 2 月 11 日，用一枚配置微风-M 型上面级的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场将挪威 Tor-2R 号通信卫星发射进入地球轨道。

3. 截至 2008 年 2 月 29 日莫斯科时间 24 时，下述空间物体于 2008 年 2 月停止并不复存在于地球轨道上：2007-064A (进步 M-62)。

\* 登记数据按收到时的原样转载。