



秘书处

Distr.: General  
13 January 2009  
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

俄罗斯联邦常驻联合国（维也纳）代表团 2008 年 11 月 7 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 9 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）。



## 俄罗斯联邦 2008 年 9 月空间发射的登记数据\*

1. 2008 年 9 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	远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	周期 (小时分钟)	空间物体的一般功用
3246	进步 M-65 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	9 月 10 日	243.0	194.0	51.6	88 分钟	为国际空间站试航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
3247	宇宙-2442 <sup>a</sup>	9 月 25 日	19 157.8	19 138.6	64.8	11 小时 16 分钟	进行与全球导航卫星系统相关的工作
3248	宇宙-2443 <sup>a</sup>	9 月 25 日	19 157.8	19 138.6	64.8	11 小时 16 分钟	
3249	宇宙-2444 <sup>a</sup>	9 月 25 日	19 157.8	19 138.6	64.8	11 小时 16 分钟	

<sup>a</sup> 宇宙-2442、宇宙-2443 和宇宙-2444 这三个空间物体系由单独一枚配置了 11S861 型助推器的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场发射。

2. 2008 年 9 月，俄罗斯联邦为一个外国客户发射了如下空间物体：2008 年 9 月 20 日，用一枚配置微风-M 型助推器的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场将加拿大 Nimiq 4 通信卫星发射进入地球轨道。

3. 下述空间物体于 2008 年 9 月停止存在并且截至 2008 年 9 月 30 日莫斯科时间 24 时已不复存在于地球轨道上：2008-023A (进步 M-64)。

\* 登记数据按收到时的原样转载。