



---

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

2007年2月13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,转交俄罗斯联邦在2006年11月至12月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(见附件一和二)。



## 附件一

## 俄罗斯联邦 2006 年 11 月发射的空间物体登记数据\*

1. 2006 年 11 月，未发射属于俄罗斯联邦的空间物体。
2. 2006 年 11 月，俄罗斯联邦代表外国客户发射了以下空间物体：  
2006 年 11 月 8 日，用一枚装备了微风-M 助推器的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场将沙特阿拉伯的 Arabsat-4B 号通信卫星送入地球轨道。
3. 下列空间物体在 2006 年 11 月已不复存在，而且截至 2006 年 11 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道上：  
2006-039A（宇宙-2423 号）。

---

\* 登记数据按收到时的原样转载。

## 附件二

### 俄罗斯联邦 2006 年 12 月发射的空间物体登记数据\*

1. 2006 年 12 月，发射了下列属于俄罗斯联邦的空间物体：

编号	空间物体的名称	发射日期	基本轨道特点			交点周期 (小时和 分钟)	空间物体的一般功用
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)		
3214	子午线号（用一枚联盟-2 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射）	12 月 24 日	39 818	1 008	62.5	12 小时 7 分钟	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务。
3215	宇宙-2424 号 <sup>a</sup> （用一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射）	12 月 25 日	19 136	19 086	64.5	11 小时 14.8 分钟	
3216	宇宙-2425 号 <sup>a</sup>	12 月 25 日	19 136	19 086	64.5	11 小时 14.8 分钟	与全球导航卫星系统有关的工作。
3217	宇宙-2426 号 <sup>a</sup>	12 月 25 日	19 136	19 086	64.5	11 小时 14.8 分钟	

<sup>a</sup>宇宙-2424 号、宇宙-2425 号和宇宙-2426 号这些空间物体系用一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射的。

2. 2006 年 12 月，俄罗斯联邦代表外国客户发射了下列空间物体：

2006 年 12 月 12 日，用一枚装备了微风-M 助推器的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场将马来西亚的 Measat-3 号通信卫星送入地球轨道；

2006 年 12 月 19 日，用一枚宇宙-3M 号运载火箭从普列谢茨克发射场将德国的 SAR-Lupe 号合成孔径雷达遥感卫星送入地球轨道；

2006 年 12 月 27 日，用一枚装备了 Fregat 助推器的联盟-2-1b 号运载火箭从拜科努尔发射场将法国的 COROT 号天体物理研究卫星送入地球轨道。

3. 截至 2006 年 12 月 31 日莫斯科时间 24 时，未发现俄罗斯联邦的任何空间物体于 2006 年 12 月从地球轨道消失。

\* 登记数据按收到时的原样转载。