



秘书处

Distr.: General
30 August 2005
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

2005年8月2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1月和2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(见附件一和附件二)。



俄罗斯联邦 2005 年 1 月发射的空间物体登记数据*

1. 2005 年 1 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			交点周期 (分)	空间物体的一般用途
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)		
3183	宇宙-2414 号 ^a （用一枚宇宙-3M 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射）	1 月 20 日	979.5	927.3	83.0	103.9	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务。
3184	Universitetsky ^a （塔提亚娜）	1 月 20 日	979.5	927.3	83.0	103.9	该小型空间物体用于科学教育目的。定于在莫斯科国立罗蒙诺索夫大学成立 250 周年之际发射。

^a 宇宙-2414 号和 Universitetsky(塔提亚娜)号空间物体是仅用一个宇宙-3M 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射的。

- 2005 年 1 月，俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。
- 下列空间物体于 2005 年 1 月消失，2005 年 1 月 31 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：
1996-025A（宇宙-2332 号）
2004-038A（宇宙-2410 号）

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件二

俄罗斯联邦 2005 年 2 月发射的空间物体登记数据*

1. 2005 年 2 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)	
3185	进步号 M-52(用一枚 Soyuz 运载火箭从拜科努尔发射场发射)	2 月 28 日	243	193	51.7	88.6	向国际空间站运送该站工作人员所需的燃料、食物和其他消费品。

2. 2004 年 2 月 3 日，俄罗斯联邦为外国客户发射了以下空间物体：美国通信卫星 AMC-12，用一枚质子-M 型运载火箭从拜科努尔发射场送入地球轨道。

3. 截至 2005 年 2 月 28 日莫斯科时间 2400 时，未发现任何属于俄罗斯联邦的空间物体于 2005 年 2 月期间从地球轨道上消失。

* 登记数据按收到时的原样转载。