



秘书处

Distr.: General
23 October 2013
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

2013年4月30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 2013 年 1 月和 2 月空间发射的登记资料和该期间不复存在的空间物体的登记资料（见附件一和二）。



附件一

俄罗斯联邦 2013 年 1 月发射的空间物体的登记数据*

1. 2013 年 1 月，发射了下述属于俄罗斯联邦管辖和控制的^a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 (分钟)	
3357-2013-001	宇宙-2482 号 ^a	1 月 15 日	1 499	1 486	82.5	115.4	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3358-2013-001	宇宙-2483 号 ^a	1 月 15 日	1 499	1 486	82.5	115.4	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3359-2013-001	宇宙-2484 号 ^a	1 月 15 日	1 499	1 486	82.5	115.4	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

^a 用单一 Rokot 运载火箭从普列谢茨克发射场发射。

2. 2013 年 1 月，俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。
3. 2013 年 1 月，截至莫斯科时间 2013 年 1 月 31 日 24 时，未发现俄罗斯联邦的任何空间物体不重复存于地球轨道上。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件二

俄罗斯联邦 2013 年 2 月发射的空间物体的登记数据*

1. 2013 年 2 月，发射了下列属于俄罗斯联邦管辖和控制的太空物体：

编号	太空物体名称	发射日期	基本轨道特点			太空物体的一般功用	
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)		
3360-2013-002	进步 M-18M 号 (用一枚联盟-U 运载火箭从拜科努尔发射场发射)	2 月 11 日	246.7	193	51.7	88.6	向国际空间站运送燃料、水、氧气、空气、食物，以及空间站载人运行所需的其他消耗材料

2. 2013 年 2 月，俄罗斯联邦为外国客户发射了下列太空物体：

2013 年 2 月 6 日，用一枚配置弗雷加特型助推器的联盟-2.1a 号运载火箭从拜科努尔发射场发射了一组六枚 Globalstar-2 号移动通信卫星 (美利坚合众国)。

3. 下列太空物体于 2013 年 2 月不复存在并且截至莫斯科时间 2013 年 2 月 28 日 24 时已经不在地球轨道上：

2012-042A (进步 M-16M) —— 未燃尽的太空物体碎片于 2013 年 2 月 9 日沉入太平洋目标区域。

* 登记数据按收到时的原样转载。