



秘书处

Distr.: General
4 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8月15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 5 月和 6 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）。



俄罗斯联邦 2013 年 5 月发射的空间物体的登记数据*

1. 2013 年 5 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)		
3366-2013-007	联盟 TMA-09M 号，用一枚联盟-FG 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	5 月 29 日	233.4	200	51.7	88.5	向国际空间站运送远征 36 号和 37 号乘员，包括指挥官 Fedor Yurchikhin (俄罗斯联邦)，及随航工程师 Luca Parmitano (欧洲空间局) 和 Karen Nyberg (美利坚合众国)

2. 2013 年 5 月，俄罗斯联邦代表外国客户发射了以下太空物体：
2013 年 5 月 14 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发射了一颗 W3D 号通信卫星 (法国)。
3. 下列太空物体于 2013 年 5 月不复存在并且截至 2013 年 5 月 31 日莫斯科时间 24:00 时已经不在地球轨道上：
1980-050A (宇宙-1188)，于 2013 年 5 月 27 日焚毁；
1981-046A (宇宙-1271)，于 2013 年 5 月 4 日焚毁；
2003-011A (闪电-1T)，于 2013 年 5 月 16 日焚毁；
2012-074A (联盟-TMA-07M)，于 2013 年 5 月 14 日着陆；
2013-015A (Bion-M)，于 2013 年 5 月 19 日着陆。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件二

俄罗斯联邦 2013 年 6 月发射的空间物体的登记数据*

1. 2013 年 6 月，发射了下述属于俄罗斯联邦管辖和控制的空間物体：

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)	
3367-2013-008	宇宙-2486 号，用一枚联盟-2-1b 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射	6 月 7 日	729.1	200.1	98.3	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3368-2013-009	Resurs-P 号，用一枚联盟-2-1b 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	6 月 25 日	446	252	97.3	对地遥感
3369-2013-010	宇宙-2487 号，用一枚 RS-18 号洲际弹道导弹从拜科努尔发射场发射	6 月 27 日	523.9	501.2	74.7	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

2. 2013 年 6 月，俄罗斯联邦代表外国客户发射了以下空间物体：

2013 年 6 月 3 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发射了一颗 SES-6 号通信卫星（荷兰）。

3. 下列空间物体在 2013 年 6 月已不复存在并且截至 2013 年 6 月 30 日莫斯科时间 24:00 时已经不在地球轨道上：

2003-029A (闪电-3)，于 2013 年 6 月 15 日焚毁；

2013-07A (Progress-M-19M)，于 2013 年 6 月 19 日重返大气层并坠落。

* 登记数据按收到时的原样转载。