



秘书处

Distr.: General  
20 November 2014  
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 2014 年 7 月 31 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 2014 年 4 月的空间发射登记数据和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 2014 年 4 月所发射空间物体的登记数据\*

1. 2014 年 4 月，发射了属于俄罗斯联邦管辖和控制的下列空间物体：

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 (小时和分钟)	
3391-2014-005	进步-M-23M，用一枚联盟-U 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	4 月 9 日	238	194	51.7	89 分钟	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
3392-2014-006	射线-5V，用一枚配有微风-M 助推器的质子-M 运载火箭从拜科努尔发射场发射	4 月 28 日	35 793	35 753	5.0	23 小时 49 分钟	信息传输

2. 2014 年 4 月，俄罗斯联邦为外国客户发射了下列空间物体：

2014 年 4 月 16 日，用一枚联盟-U 号运载火箭从拜科努尔发射场发射了 Egyptsat-2 号地球遥感卫星（埃及）；

2014 年 4 月 28 日，用一枚配有微风-M 助推器的质子-M 运载火箭，与射线-5V 航天器同时从拜科努尔发射场发射了 KazSat-3 号通信卫星（哈萨克斯坦）。

3. 下列空间物体在 2014 年 4 月已不复存在，并且截至 2014 年 4 月 30 日莫斯科时间 24:00 时已经不在地球轨道上：

2014-005A（进步-M-22M）于 2014 年 4 月 18 日脱离轨道坠入太平洋中的预定地点；未焚毁的空间物体碎片已下沉。

\* 登记数据按收到时的原样转载。