



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7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 4 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）。



## 附件

## 俄罗斯联邦 2013 年 4 月发射的空间物体的登记数据\*

1. 2013年4月，发射了下述属于俄罗斯联邦管辖和控制的太空物体：

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)	
3362-2013-004	Bion-M <sup>a</sup>	4月19日	588	567	64.9	用于空间生物医学和生物技术实验
3363-2013-004	Aist <sup>a</sup>	4月19日	588	565	64.9	用于技术和学术研究目的
3364-2013-005	进步 M-19M 号，用一枚联盟-U 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	4月24日	247	194	51.7	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
3365-2013-006	宇宙-2485 号，用一枚带有 Fregat 型助推器的联盟-2.1b 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	4月26日	19 174	19 126	64.5	11 小时 16 分钟 全球导航卫星系统（格罗纳斯）的一部分

<sup>a</sup> 用单一的联盟-2.1a 号运载火箭从拜科努尔发射场发射的太空物体。

2. 2013年4月，俄罗斯联邦为外国客户发射了下述太空物体：

2013年4月15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 Amik-G1 号通信卫星（加拿大）；

2013年4月19日，与一枚 Bion-M 号卫星（俄罗斯联邦）一起发射了以下五颗技术卫星：BEESAT-2 号和 BEESAT-3 号（德国）；SOMP（德国）；Dove-2 号（美利坚合众国）；和 G.O.D.Sat（大韩民国）。

3. 下述太空物体于 2013 年 4 月不复存在并且截至 2013 年 4 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道上：

2012-060A（进步-M-17M），于 2013 年 4 月 21 日脱离轨道落入海洋。

\* 登记数据按收到时的原样转载。