



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 2009 年 4 月 23 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，转交俄罗斯联邦 2009 年 2 月和 3 月空间发射和该期间不复存在的空间物体的登记数据（见附件一和二）。



俄罗斯联邦 2009 年 2 月空间发射的登记数据*

1. 2009 年 2 月，发射了下述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			周期 (小时和分钟)	空间物体的一般功用
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)		
3258	进步 M-66 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	2 月 10 日	250.0	193.0	51.6	88.6 分钟	为国际空间站的运行而向空间站运送所需的燃料、水、氧气、空气、食物和其他消耗品
3259	快捷 AM-44 ^a	2 月 11 日	35 524.0	35 524.0	0.4	23 小时 43 分钟	电视和无线电广播、电话、视频会议、总统移动通信
3260	快捷 MD-1 ^a	2 月 11 日	35 538.0	35 538.0	0.4	23 小时 43 分钟	电视和无线电广播、总统和政府全球移动通信、固定电话
3261	彩虹-1 (用一枚配置 DM 型助推器的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	2 月 28 日	35 909.0	35 817.0	1.5	23 小时 59 分钟	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

^a 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。

2. 2009 年 2 月，俄罗斯联邦为一个外国客户发射了如下空间物体：

2009 年 2 月 26 日，用一枚配置 DM-SLB 型助推器的天顶-2SB60 号运载火箭从拜科努尔发射场将美国“电星 11N 号”电信卫星送入地球轨道。

3. 下述空间物体于 2009 年 2 月停止存在并且截至 2009 年 2 月 28 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道上：

1993-036A (宇宙-2251)；1994-051A (闪电-3)；2008-058A (宇宙-2445)；2008-060A (进步 M-01M)。

4. 下述空间物体先前就已停止存在而且现已不在地球轨道上：

1987-036B (宇宙-1839)；1987-036C (宇宙-1840)；1990-039A (闪电-1)；1990-052A (闪电-3)；1990-071A (闪电-1)；1992-011A (闪电-1)。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件二

俄罗斯联邦 2009 年 3 月空间发射的登记数据*

1. 2009 年 3 月，发射了下述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				空间物体的一般功用
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	周期 (分钟)	
3262	联盟 TMA-14 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	3 月 26 日	250	199	51.7	88.6	向国际空间站运送远征 19 号乘员 G. Padalka 和 M. Barratt 及 16 号访问乘员 C. Simonyi (美利坚合众国)

2. 2009 年 3 月，俄罗斯联邦为一个外国客户发射了如下空间物体：

2009 年 3 月 17 日，用一枚配置微风-KM 型助推器的罗克特运载火箭从普列谢茨克发射场将欧洲空间局（欧空局）的一颗重力场和稳态海洋环流探测研究卫星送入地球轨道。

3. 截至 2009 年 3 月 31 日莫斯科时间 24 时，没有发现俄罗斯联邦的任何空间物体于 2009 年 3 月从轨道上消失。

* 登记数据按收到时的原样转载。