



秘书处

Distr.: General
15 April 2009
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 2009 年 1 月 20 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 2008 年 10 月和 11 月空间发射和在该期间不复存在的空间物体的登记数据（见附件一和二）。



附件一

俄罗斯联邦 2008 年 10 月空间发射的登记数据*

1. 2008 年 10 月，俄罗斯联邦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)	
3250	联盟 TMA-13 (用一枚联盟-FG 号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	10 月 12 日	260	201	51.7	88.8	向国际空间站运送远征 18 号乘员 Y. Lonchakov 和 M. Fincke 及 15 号访问乘员 P. Garriott (美利坚合众国)

2. 2008 年 10 月，俄罗斯联邦为一个外国客户发射了如下空间物体：2008 年 10 月 1 日，用一枚 RS-20 火箭从 Dombrovka 火箭基地发射了泰国地球观察系统 (THEOS) 卫星。

3. 下述空间物体于 2008 年 10 月停止存在并且截至 2008 年 10 月 31 日莫斯科时间 24 时已不复存在于地球轨道上：2008-015A (联盟 TMA-12)。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件二

俄罗斯联邦 2008 年 11 月空间发射的登记数据

1. 2008 年 11 月，俄罗斯联邦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)	
3251	宇宙-2445（用一枚联盟号运载火箭从普列谢茨克发射场发射）	11 月 14 日	340	182	67.2	89.5	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3252	进步 M-01M（用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射）	11 月 26 日	253	191	51.6	88.7	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

2. 2008 年 11 月，俄罗斯联邦为一个外国客户发射了如下空间物体：2008 年 11 月 5 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卢森堡电信卫星 Astra-1M。

3. 截至 2008 年 11 月 30 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 2008 年 11 月停止存在于地球轨道上。

* 登记数据按收到时的原样转载。