



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

2004年11月16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，转交关于2004年8月至9月期间俄罗斯联邦发射的空间物体和在同一期间不复存在的空间物体的登记数据（见附件）。



俄罗斯联邦 2004 年 8 月至 9 月发射的空间物体登记数据*

2004 年 8 月

1. 2004 年 8 月，发射了下列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				空间物体的一般用途
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	交点周期 (分)	
3173	进步 M-50 号（用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射）	8 月 11 日	251	193	51.7	88.7	向国际空间站运送燃料、食品、科学仪器和设备以供机载系统的重新装备和维修

2. 2004 年 8 月 5 日，俄罗斯联邦为一家外国客户发射了以下空间物体：西班牙的 Amazonas 号通信卫星，由一枚质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场发射送入地球轨道。
3. 截至 2004 年 8 月 31 日莫斯科时间 24 时，未发现有任何空间物体于 2004 年 8 月期间已不在地球轨道。

* 登记数据按收到时的原样转载。

2004年9月

1. 2004年9月，发射了下列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				空间物体的一般用途
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	交点周期 (分)	
3174	宇宙-2408号*（用一枚宇宙号运载火箭从普列谢茨克发射场发射）	9月23日	1 518	1 473	82.5	115.7	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3175	宇宙-2409号*	9月23日	1 519	1 475	82.5	116	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3176	宇宙-2410号（用一枚联盟号运载火箭从普列谢茨克发射场发射）	9月24日	383	176	67.2	89.8	该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

* 宇宙-2408号和宇宙-2409号空间物体是仅用一个宇宙号运载火箭从普列谢茨克发射场发射的。

2. 2004年9月，俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。
3. 截至2004年9月30日莫斯科时间24时，未发现有任何空间物体于2004年9月期间已不在地球轨道。