



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

2005年3月30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 11 月至 12 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 11 月至 12 月发射的空间物体登记数据*

2004 年 11 月

1. 2004 年 11 月，未发射任何属于俄罗斯联邦的空间物体。
2. 2004 年 11 月，俄罗斯联邦未为外国客户发射任何空间物体。
3. 截至 2004 年 11 月 30 日莫斯科时间 24:00 时止，未发现任何俄罗斯联邦空间物体已于 2004 年 11 月不复存在于地球轨道。

2004 年 12 月

1. 2004 年 12 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 (小时和分)	
3179	进步 M-51 号（用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射）	12 月 24 日	255.0	193.0	51.7	88 时 7 分	向国际空间站运送空间站试飞期间工作所需燃料、食品和其他消耗性材料
3180	Cosmos-2411 ^a ，用一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射	12 月 26 日	19 146.9	19 103.5	64.8	11 时 15 分	全球轨道导航卫星系统（轨道导航系统）方面的工作
3181	Cosmos-2412 ^a	12 月 26 日	19 146.9	19 103.5	64.8	11 时 15 分	轨道导航系统方面的工作
3182	Cosmos-2413 ^a	12 月 26 日	19 146.9	19 103.5	64.8	11 时 15 分	轨道导航系统方面的工作

^a 空间物体 Cosmos-2411、Cosmos-2412 和 Cosmos-2413 是用一枚质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射的。

*登记数据按收到时的原样转载。

2. 2004 年 12 月 24 日，俄罗斯联邦在俄罗斯-乌克兰合作范围内利用一个乌克兰 Sich-1M 号航天器和一颗 KS5MF-2 号微型卫星（全为遥感卫星）从普列谢茨克发射场发射了一枚旋风-3 号运载火箭。
 3. 2004 年 12 月，下列空间物体已不存在而且截至 2004 年 12 月 31 日莫斯科时间 24:00 时已不在地球轨道：
2004-032A（进步 M-50 号）。
-