



秘书处

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/327
30 January 1998
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

1997年11月10日
俄罗斯联邦常驻联合国（维也纳）代表团致
联合国秘书长的普通照会

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》*第四条的规定，转交有关1997年5月至8月期间俄罗斯空间发射的登记资料（见附件）。

* 见大会1974年11月12日第3235(XXIX)号决议，附件。

附件*

1997 年 5 月俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1997 年 5 月俄罗斯联邦发射了下列空间物体:

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道参数				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)	
3013	Cosmos-2342* (由闪电号运载火箭从普 列谢茨克发射场发射)	5 月 14 日	39 374	546	62.8	709	该空间物体用于执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3014	Cosmos-2343* (由联邦号运载火箭从拜 科努尔发射场发射)	5 月 15 日	343	179	64.9	89.4	该空间物体用于执行俄罗斯联邦国防部的任务。

2. 1997 年 5 月 24 日, 直接电视广播卫星 TELSTAR-5 由质子号运载火箭从拜科努尔发射场置入地球轨道。该卫星属于美国电话电报公司, 并由该公司操作。
3. 1997 年 5 月 31 日莫斯科时间 24 时, 没有发现在 1997 年 5 月有任何空间物体在地球轨道上消失。

* 登记资料按收到时的原样转载。

1997 年 6 月份俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1997 年 6 月俄罗斯联邦发射了下列空间物体:

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道参数				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)	
3015	Cosmos-2344 (由质子号运载火箭 从 Baikonur 发射场发 射)	6 月 6 日	2 749	1 516	63.3	130	该空间物体用于执行俄罗斯联邦国防部的任务。

2. 1997 年 6 月 18 日, 七颗铱星由一颗质子号运载火箭从拜科努尔发射场置入地球轨道。这些卫星是全球个人通信系统的一部分, 该系统用于为发生自然灾害时传递数据和维持通信的基础设施不足的那些地区提供服务。这些卫星归摩托罗拉公司(美国)所有, 并由该公司操作。
3. 下列空间物体已于 1997 年 6 月消失, 1997 年 6 月 30 日莫斯科时间 24 时, 不复存在于地球轨道上: 1995-028A(Cosmos-2313)。

1997 年 7 月份俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1997 年 7 月俄罗斯联邦发射了下列空间物体:

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道参数				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)	
3016	Progress M-35 (由联盟号运载火箭 从拜科努尔发射场发 射)	7 月 5 日	248	188	51.6	88.6	给和平号载人轨道站运送消费品和各种货物。

2. 下列空间物体已于 1997 年 7 月消失, 1997 年 7 月 31 日莫斯科时间 24 时不复存在于地球轨道上: 1997-014A(Progress M-34)。

1997 年 8 月份俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1997 年 8 月份俄罗斯联邦发射了下列空间物体:

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道参数				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)	
3017	Soyuz TM-26 (由联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	8 月 5 日	245	191	51.6	88.6	给和平号载人轨道站运送由宇航员 Anatoly Soloyev 和 Pavel Vinogradov 组成的机务人员。
3018	Cosmos-2345 (由质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	8 月 15 日	36 044		1.2	1 443	该空间物体用于执行俄罗斯联邦国防部的任务。

2. 1997 年 8 月 28 日, 直接电视广播卫星 PANAMSAT-5 在拜科努尔发射场由质子号运载火箭置于地球轨道。该卫星归 Panamsat 公司所有, 并由该公司操作。

3. 下列空间物体已于 1997 年 8 月消失, 1997 年 8 月 31 日莫斯科时间 24 时不复存在于地球轨道上: 1997-003A(Soyuz TM-25)和 1995-52A(Cosmos-2321)。