



秘书处

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/332
19 March 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

1998年3月4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9月和10月期间俄罗斯联邦发射的空间物体的资料，以及在这期间已不复存在的和已不再在地球轨道的俄罗斯空间物体的资料（见附件）。

* 大会1974年11月12日第3235(XXIX)号决议，附件。

附件*

1997年9月份俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1997年9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)		
3019	Cosmos-2346 (由Cosmos号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	9月23日	1 008	958	83	104	执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3020	Molniya-1 (由Molniya号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	9月25日	40 803	469	62.8	736	电话和电报无线电通信系统业务和传送无线电节目。

2. 1997年9月14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，该系统旨在为传递数据基础设施不足的那些地区提供服务和在发生自然灾害时确保通信。这些卫星归莫托罗拉公司(美国坚合众国)所有，并由该公司操作。

3. 1997年9月23日，美国的FAISAT-2V卫星和Cosmos-2346空间物体同时由-Cosmos运载火箭从普列谢茨克发射场置入地球轨道，美国的这颗卫星系作为低轨道卫星通信系统的一部分而发射的，归最后分析公司所有，并由其操作。

4. 下列空间物体已于1996年9月消失，1997年9月30日莫斯科时间24时已不复在地球轨道：1989-100A(Cosmos-2053)和1997-24A(Cosmos-2343)。

* 登记资料按收到时的原样转载。

1997年10月份俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1997年10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)	
3021	Progress M-36 (由 Soyuz 运载火箭从拜科努尔 发射场发射)	10月5日	246	193	51.6	88.6	给和平号载人轨道站运送消费品 和各种货物
3022	Photon (由 Soyuz 运载火箭从普列谢茨 克发射场发射)	10月9日	396	227	62.8	90.4	进行空间技术和生物技术领域的 研究。与空间物体上的俄罗斯方 案一道，为欧洲航天局和法国国 家空间研究中心进行了实验。

2. 下列空间物体1997年10月已消失，1997年10月31日莫斯科时间24时已不复在地球轨道：1997-33A (Progress M-35) 和 1997-60A (Photon)。