



秘书处

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/340
30 June 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6月23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11月和12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11月份俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1997年11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)	
3023	人造地球卫星(ISZ) (从和平号载人轨道站发射进入轨道)	11月3日	400	385	51.7	92.2	这是发射进入轨道的第一颗人造地球卫星的工作模型以纪念发射第一颗人造卫星四十周年。
3024	Kupon (由质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	11月12日	35 939		0.09	1 444	这颗卫星是为城市间及国际固定银行通信系统的用户提供服务而设计折。
3025	资源 - FIM 号 (由联盟号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	11月18日	264	191	82.3	88.7	调查地球自然资源, 研究环境及生态状况。

2. 下列空间物体 1997年11月不复存在而且 1997年11月30日莫斯科时间 24时已不复在地球轨道中存在：1995-71A(Cosmos-2326)。

1997年12月份俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1997年12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)	
3026	宇宙-2347号 (由旋风-2号运载火箭从拜科 努尔发射场发射)	12月9日	428	411	65	92.8	执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3027	宇宙-2348号 (由联盟号运载火箭从普列谢茨 克发射场发射)	12月16日	370	176	67.2	89.6	执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3028	检查号 (从进步 M-36 号无人驾驶运输 机上发射)	12月17日	407	391	51.6	92.16	环绕进步 M-36 号飞船和和平号 轨道站并进行外部检查。
3029	进步 M-37 号 (由联盟号运载火箭从普列谢茨 克发射场发射)	12月20日	250	193	51.6	88.6	给和平号载人轨道站运送消费品 和各种货物。

2. 1997年12月3日，直接电视广播卫星 ASTRA-1 Zh 由质子号运载火箭从拜科努尔发射场置入地球轨道。这颗卫星的所有者和运营者为欧洲卫星协会。

3. 1997年12月24日，拟用于地球遥感的美国晨鸟号卫星由一颗 Start-1 运载火箭从斯沃博德内发射场置入轨道。晨鸟号的所有者和运营者为美国公司地球监视股份有限公司。

4. 1997年12月25日，亚星3号直接电视和无线电广播卫星由质子号运载火箭从拜科努尔发射场置入未经计算的地球轨道。这颗卫星是替香港亚星公司发射的。

5. 1997年12月31日莫斯科时间24时，没有发现1997年12月间有任何空间物体已不复存在于地球轨道。