



秘书处

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER. E/347
15 October 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9月11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, 兹依照《关于登记射入外层空间物体的公约》*第四条的规定, 送交有关1998年5月至6月期间俄罗斯空间发射登记数据(见附件)。

* 大会1974年11月12日第3235(XXIX)号决议, 附件。

附件

1998年5月份俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1998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)	
3034	Cosmos-2351 (由 Molniya 号运载火箭 从普列谢茨克发射场发 射)	5月7日	39 600	780	62.86	716	执行俄罗斯联邦国防部的 任务。
3035	Progress M-39 (由 Soyuz 号运载火箭从 拜科努尔发射场发射)	5月15日	238	194	51.6	88	给和平号载人轨道站运 送消费品和各种货物。

2. 1998年5月8日, 美国 Echostar-4 号卫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。这颗卫星将用于为美利坚合众国的订户提供电视播音及视频和电话通信。该卫星为 Echostar 通信公司所有并由其经营。

3. 1998年5月下列空间物体已不复存在, 1998年5月31日莫斯科时间24时已不复在地球轨道:

1998-015A (Progress M-38)

1997-058C (Sputnik-40 [Sputnik 1 Model])。

1998年6月份俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1998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)	
3036	Cosmos-2352*	6月16日	从1885.4 到1895	从 1303.1 到1318	82.6	从117.5 到118.1	执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3037	Cosmos-2353*	6月16日	从1885.4 到1895	从 1303.1 到1318	82.6	从117.5 到118.1	执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3038	Cosmos-2354*	6月16日	从1885.4 到1895	从 1303.1 到1318	82.6	从117.5 到118.1	执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3039	Cosmos-2355*	6月16日	从1885.4 到1895	从 1303.1 到1318	82.6	从117.5 到118.1	执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3040	Cosmos-2356*	6月16日	从1885.4 到1895	从 1303.1 到1318	82.6	从117.5 到118.1	执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3041	Cosmos-2357*	6月16日	从1885.4 到1895	从 1303.1 到1318	82.6	从117.5 到118.1	执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3042	Cosmos-2358 (由 Soyuz 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	6月24日	359	178	67.1	89.5	执行俄罗斯联邦国防部的任务。
3043	Cosmos-2359 (由 Soyuz 号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	6月25日	300	191	65.0	89.0	执行俄罗斯联邦国防部的任务。

* 注: Cosmos-2352 至 2357 号空间物体由同一颗 Tsiklon-3 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射。

2. 1998年6月30日莫斯科时间24时, 没有发现任何空间物体于1998年6月间已不复在地球轨道。