



秘书处

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER. E/350
18 December 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12月8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》* 第四条的规定，转交有关1998年7月至8月期间俄罗斯联邦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。

1998年7月俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1998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)	
3044	Molniya-3 (由 Molniya 运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	7月1日	40,770	466	62.8	735.0	长途电话和电报无线电通信系统业务向 轨道网站传送电视节目及国际合作
3045	Resurs-01 (由 Zenit 运载火箭从拜科努尔发射场 发射)	7月10日	845	817	98.8	101.3	调查地球自然资源和环境、环境监测、 水文气象探测、调查地球的辐射平衡状 况、太阳和地球物理观测
3046	Cosmos-2360 (由 Zenit 运载火箭从拜科努尔发射场 发射)	7月28日	878	850	71	101.9	执行俄罗斯联邦国防部的任务。

2. 1998年7月7日, 从巴伦支海 Novomoskovsk 号潜艇发射的 RSM-54 弹道导弹将德国的 TUBSAT-N 卫星送入轨道。该卫星的用途是, 运营全世界用户网络、监测极区的动物迁徙和从海上浮标收集数据。该卫星为柏林技术大学所有并向联邦德国政府注册了册。

3. 1998年7月10日, 由单——颗 Zenit 号运载火箭将澳大利亚卫星 FIZEAU (激光测距)、德国子卫星 SAFIR 2 (通信)、以色列子卫星 TECHSAT (科研)、泰国子卫星 TMSAT (地球遥感) 和智利子卫星 FASAT-BRAVO (地球遥感) 同空间物体 RESURS-01 一道同时被置于地球轨道。

4. 下列空间物体已于1998年7月消失, 1998年7月31日莫斯科时间24时已不复在地球轨道:

1997-58A (Progress M-36).

附件

1998年8月俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1998年8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)
3047	Soyuz TM-28 (由 Soyuz 运载火箭从拜科努尔发射场发射)	8月13日	244	193	51.6	88.6	运送由 Gennady Padalka、Sergei Avdeev 和 Yuri Baturin 宇航员组成的乘员组到和平号载人轨道站。

2. 1998年8月30日, 一 Proton 运载火箭从拜科努尔发射场将为向欧洲国家传输的直接电视广播卫星 ASTRA - 2A 置入地球轨道。该卫星为欧洲卫星协会所有并由其操纵。

3. 下列空间物体 1998年8月消失, 1998年8月31日莫斯科时间 24 时已不复在地球轨道:

1998 - 04A (Soyuz TM-27).