



秘书处

Distr.: General
17 December 1999
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

1999年12月10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》(大会第3235(XXIX)号决议,附件)第四条的规定,转交有关1999年7月至9月期间俄罗斯空间发射和在此期间不复存在的空间物体的登记资料(见附件)。

附件

1999年7月俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1999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)	
3060	Molniya-3 (由闪电号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	7月8日	40 807	465	62.8	736	长途电话和电报无线电通信系统业务及向轨道网络各点传送电视节目和开展国际合作
3061	Progress M-42 (由联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	7月16日	249	194	51.6	88.6	给和平号载人轨道站运送消费品和各种货物
3062	Okean-O (由天顶号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	7月17日	690.7	663.8	98	98	观察北极地区的冰雪状况，研究地球的自然资源和进行生态监测

2. 下列空间物体于1999年7月消失，莫斯科时间1999年7月31日24时已不复在地球轨道：

1998 - 039A (Cosmos-2359)

1998 - 015A (Progress M-41)

* 登记资料按收到时的原样转载。

1999年8月俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1999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)	
3063	Cosmos-2365 (由联盟号运载火箭从普 列谢茨克发射场发射)	8月18日	367	144.14	67.14	89.61	执行俄罗斯联邦国防部的任务
3064	Cosmos-2366 (由宇宙号运载火箭从普 列谢茨克发射场发射)	8月26日	1 021	984	82.9	104.8	执行俄罗斯联邦国防部的任务

2. 下列空间物体于1999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：

1999 - 007A (Soyuz TM-29)

1999年9月俄罗斯联邦发射的空间物体的登记资料

1. 1999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)	交点周期 (分)	
3065	YAMAL-100-1 ^a (由质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	9月6日	36 303	35 420	0.2	1 440	为俄罗斯燃气工业企业运营现代通信系统和向国内外用户提供电信服务
3066	YAMAL-100-2 ^a	9月6日	36 303	35 420	0.2	1 440	为俄罗斯燃气工业企业运营现代通信系统和向国内外用户提供电信服务
3067	Photon (由联盟号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	9月9日	405.5	225.1	62.8	90.9	材料科学领域的基础和应用研究, 开发半导体材料生产技术和生物研究
3068	Resurs-FIM (由联盟号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	9月28日	251.4	191	82.3	88.61	调查地球自然资源和研究环境及生态状况

^a 空间物体 YAMAL-100-1 和 YAMAL-100-2 同时由一枚光子号运载火箭从拜科努尔发射场发射。

- 1999年9月22日, 联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射, 将美国用于移动电话通信、数据传输和运输工具定位的四颗全球卫星送入地球轨道。
- 1999年9月27日, 美国 LMI - 1 号电信卫星由光子号运载火箭从拜科努尔发射场发射送入地球轨道。该卫星是为 LMI - Intersputnik 公司发射的。
- 下列空间物体于1999年9月消失, 1999年9月30日莫斯科时间24时已不复在地球轨道:
1999 - 048A(Photon)