联合国 _____ST/sg/ser.e/393



秘书处

Distr.: General 21 June 2001 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

2001 年 5 月 25 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 4 条的规定,转交关于 2000 年 12 月至 2001 年 3 月期间俄罗斯联邦发射的空间物体和在同一期间不复存在的空间物体的登记数据(见附件)。

附件

俄罗斯联邦 2000 年 12 月至 2001 年 3 月发射的空间物体登记数据*

2000年12月

- 1. 2000年12月,没有发射俄罗斯联邦的任何空间物体。
- 2. 2000 年 5 月,用一枚起始-1 号运载火箭从斯沃博德尼发射场把用于遥感的以色列卫星 EROS A-1 发射送入地球轨道。
- 3. 截至 2000 年 12 月 31 日莫斯科时间 24 时未发现任何空间物体在 2000 年 12 月期间从地球轨道上消失。

2001年1月

4. 2001年1月,俄罗斯联邦发射了下列空间物体:

				_			
编号	空间物体的名称	发射日期	远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	交点周期 (分)	空间物体的 一般用途
3096	Progress M1-5 (用一枚联盟号运载火 箭从拜科努尔发射场 发射)	1月24日	242	194	51.6	88.6	向和平号轨道站运 送燃料供其有控制 地安全离轨下降。

5. 下列空间物体于 2001 年 1 月消失, 2001 年 1 月 31 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道:

1985-090A (Cosmos-1689) 2000-064A (Progress M-43) 。

2001年2月

6. 2001年2月,俄罗斯联邦发射了下列空间物体:

编号	空间物体的名称	发射日期	远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	交点周期 (分)	空间物体的 一般用途
3097	Progress M-44 (用一枚联盟号运载 火箭从拜科努尔发射 场发射)	2月26日	250	194	51.6	88.6	向国际空间站运送 消费品和各种货物

.

^{*} 登记数据按收到时的原样转载。

- 7. 2001年2月20日,瑞典卫星 Odin 由一枚起始-1号运载火箭从斯沃博德尼发射场发射进入地球轨道,该卫星用于同加拿大、芬兰和法国的科学家合作进行天文观测和大气现象研究。
- 8. 下列空间物体于 2001 年 2 月消失, 2001 年 2 月 28 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道:

1989-078A (Molniya-1) 2000-073A (Progress M1-4)。

2001年3月

- 9. 2001年3月,没有发射俄罗斯联邦的任何空间物体。
- 10. 2001年3月,俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。
- 11. 下列空间物体于 2001 年 3 月消失, 2001 年 3 月 31 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道:

1994-014A (Koronas-I) 1989-093A (Kvant-2) 1985-091A (Molniya-3) 1995-024A (Spektr) 1986-017A (Mir) 1996-023A (Priroda)

1990-048A (Kristall) 2001-003A (Progress M1-5)

1987-030A (Kvant-1)

3