



Distr.: General  
24 March 2000  
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

2000 年 3 月 9 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)第四条的规定转交关于 1999 年 10 月至 12 月期间俄罗斯空间发射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\*****俄罗斯联邦发射的空间物体的登记数据****A. 1999 年 10 月**

1. 在 1999 年 10 月没有发射属于俄罗斯联邦的任何空间物体。
2. 在 1999 年 10 月 18 日, 从拜科努尔发射场发射的联盟号运载火箭将准备用于移动电话通信、数据传递和运输工具定位的四颗美国全球之星号卫星送入地球轨道。
3. 下列空间物体在 1999 年 10 月消失, 在 1999 年 10 月 31 日莫斯科时间 24 时这些空间物体已不复在地球轨道:
  - 1990 – 054A(资源 – F1M);
  - 1997 – 010A(Zeya)。

**B. 1999 年 11 月**

4. 在 1999 年 11 月未发射属于俄罗斯联邦的任何空间物体。
5. 在 1999 年 11 月 22 日, 从拜科努尔发射场发射的一颗联盟号运载火箭将准备用于移动电信、数据传递和运输工具定位的四颗美国全球之星号卫星送入地球轨道。
6. 下列空间物体在 1999 年 11 月消失, 在 1999 年 11 月 30 日莫斯科时间 24 时, 这些空间物体不复在地球轨道上:
  - 1997 – 079A(宇宙 – 2347)。

**C. 1999 年 12 月**

7. 在 1999 年 12 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	基本轨道特点				空间物体的一般功用
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	交点周期 (分)	倾角 (度)	
3069	宇宙 – 2367(由旋风号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	12 月 26 日	432	411	65	92.7	执行俄罗斯联邦国防部的任务
3070	宇宙 – 2368 号(由闪电号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	12 月 27 日	39 152	547	62.9	714	执行俄罗斯联邦国防部的任务

\* 登记资料按收到时的原样转载。

8. 下列空间物体在 1999 年 12 月消失, 这些空间物体在 1999 年 12 月 31 日莫斯科时间 24 时已不复在地球轨道:

1965 – 106A(宇宙 – 100);

1999 – 044A(宇宙 – 2365)。