



---

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

2007年8月7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,转交俄罗斯联邦在2007年5月和6月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(见附件一和二)。



### 俄罗斯联邦 2007 年 5 月发射的空间物体登记数据\*

1. 2007 年 5 月，俄罗斯联邦发射了下列属于俄罗斯联邦的空间物体：

| 编号   | 空间物体名称                         | 发射日期     | 基本轨道特点      |             |           |              | 空间物体的一般功用                                     |
|------|--------------------------------|----------|-------------|-------------|-----------|--------------|---|
|      |                                |          | 远地点<br>(公里) | 近地点<br>(公里) | 倾角<br>(度) | 交点周期<br>(分钟) |   |
| 3220 | 进步 M-60 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射) | 5 月 12 日 | 262         | 183         | 51.6      | 88.7         | 向国际空间站运送在有人驾驶飞行期间空间站的运作所需燃料、水、氧气、空气、食品和其他消耗材料 |

2. 2007 年 5 月，俄罗斯联邦代表一外国客户发射了下列空间物体：

2007 年 5 月 30 日，用一枚装备了 Fregat 助推器的联盟号运载火箭从拜科努尔发射场将四颗美国全球星通信卫星送入地球轨道。

3. 截至 2007 年 5 月 31 日莫斯科时间 24 时，2007 年 5 月未发现俄罗斯联邦的任何空间物体已不在地球轨道。

\* 登记数据按收到时的原样转载。

## 附件二

### 俄罗斯联邦 2007 年 6 月发射的空间物体登记数据\*

1. 2007 年 6 月，俄罗斯联邦发射了下列属于俄罗斯联邦的空间物体：

| 编号   | 空间物体名称                          | 发射日期     | 基本轨道特点      |             |           |              | 空间物体的一般功用             |
|------|---------------------------------|----------|-------------|-------------|-----------|--------------|-----------------------|
|      |                                 |          | 远地点<br>(公里) | 近地点<br>(公里) | 倾角<br>(度) | 交点周期<br>(分钟) |                       |
| 3221 | 宇宙-2427 (用一枚联盟号运载火箭从普列谢茨克发射场发射) | 6 月 7 日  | 364.55      | 178.05      | 67.16     | 89.6         | 该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务 |
| 3222 | 宇宙-2428 (用一枚天顶号运载火箭从拜科努尔发射场发射)  | 6 月 29 日 | 878.06      | 848.18      | 70.99     | 102.0        | 该空间物体用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务 |

2. 2007 年 6 月，俄罗斯联邦代表外国客户发射了下列空间物体：

2007 年 6 月 15 日，用一枚“第聂伯河”运载火箭从拜科努尔发射场将德国的遥感卫星 TerraSAR-X 送入地球轨道。

2007 年 6 月 28 日，用一枚“第聂伯河”运载火箭从亚斯尼发射场将美国的实验卫星 Genesis-2 送入地球轨道。

3. 截至 2007 年 6 月 30 日莫斯科时间 24 时，2007 年 6 月未发现俄罗斯联邦的任何空间物体已不在地球轨道。

\* 登记数据按收到时的原样转载。