$ST_{\text{/SG/SER.E/520}}$ 联合国



秘书处

Distr.: General 18 September 2007

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

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)。

~ 附件一

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:

				基本勃	道特点		
编号	空间物体名称	发射日期	远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	交点周期 (分钟)	- 空间物体的一般功用
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。

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:

				基本勃	ı道特点		
编号	空间物体名称	发射日期	远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	交点周期 (分钟)	空间物体的一般功用
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。

ST/SG/SER.E/52

^{*} 登记数据按收到时的原样转载。