



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，转交俄罗斯联邦在2007年9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）。



俄罗斯联邦 2007 年 9 月发射的空间物体登记数据*

1. 2007 年 9 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 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	交点周期 (分钟)	
3224	宇宙-2429 (用一枚宇宙 3 M 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	9 月 11 日	1 020.24	982.82	82.98	104.81	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3225	光子 M 3 号 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	9 月 14 日	302.00	263.00	63.00	89.90	空间技术领域研究，技术和生物实验

2. 2007 年 9 月 6 日，俄罗斯联邦从拜科努尔发射场发射一枚搭载日本 JCSat-11 电信卫星的质子 M/微风 M 号航天火箭。由于质子 M 号运载火箭失灵，JCSat-11 电信卫星没有被送入轨道。

3. 下列空间物体在 2007 年 9 月已不复存在，而且截至 2007 年 9 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道：

2007-017A (进步 M-60)

2007-040A (光子 M)

* 登记数据按收到时的原样转载。