



秘书处

Distr.: General

29 July 2010

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

俄罗斯联邦常驻联合国（维也纳）代表团 2010 年 6 月 3 日
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 2010 年 4 月空间发射和该期间不复存在的空间物体的登记资料（见附件）。

V.10-55498 (C) GZ 090810 090810



请回收

附件

俄罗斯联邦 2010 年 4 月空间发射的登记资料*

1. 2010 年 4 月，发射了下述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			
			远 地 点 (公 里)	近 地 点 (公 里)	倾 角 (度)	周 期 (分 钟)
3291	联盟 TMA-18 (用一枚联盟- FG 号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	4 月 2 日	260	198	51.7	88.8
3292	宇宙-2462 (用一枚联盟-U 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	4 月 16 日	352	180	67.2	89.5
3293	宇宙-2463 (用一枚宇宙-3M 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	4 月 27 日	1 023	986.2	83	104.9
3294	进步 M-05M (用一枚联盟-U 号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	4 月 28 日	250	193	51.7	88.6

2. 2010 年 4 月，俄罗斯联邦为外国客户发射了如下空间物体：

2010 年 4 月 8 日，用一枚 RS-20 号火箭从拜科努尔发射场将德国 CryoSat-2 号科学卫星送入地球轨道。

2010 年 4 月 24 日，用一枚配置微风-M 助推器的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场将美国 AMC 4R (SES-1)号通信卫星送入地球轨道。

3. 下述空间物体于 2010 年 4 月不复存在并且截至 2010 年 4 月 30 日莫斯科时间 24 时已不在地球轨道上：2009-056A (进步 M-03M)。

* 登记资料按收到时的原样转载。