



秘书处

Distr.: General
25 November 2009
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 2009 年 10 月 2 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 2009 年 5 月和 6 月空间发射和在该期间不复存在的空间物体的登记数据（见附件一和二）。

V.09-88729 (C) GL 241209 241209



请回收 A recycling symbol consisting of three chasing arrows forming a triangle.

俄罗斯联邦 2009 年 5 月空间发射的登记数据*

1. 2009 年 5 月，俄罗斯联邦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			周期 (分钟)	空间物体的一般功用
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)		
3264	进步 M-02M (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	5 月 7 日	252	193	51.6	88.7	向国际空间站运送空间站载人运行所需的燃料、水、氧气、空气、食物和其他消耗品
3265	Meridian (用一枚配置 Fregat 型助推器的联盟 2-1a 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射)	5 月 22 日	36 490	301	62.1	646.5	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3266	联盟 TMA-15 (用一枚联盟号运载火箭从拜科努尔发射场发射)	5 月 27 日	240	199	51.7	88.6	向国际空间站运送远征 20 号乘员，包括 R. Romanenko (俄罗斯联邦)、F. De Winne (欧洲航天局) 和 R. Thirsk (加拿大)

2. 2009 年 5 月，俄罗斯联邦为一个外国客户发射了如下空间物体：2009 年 5 月 16 日，用一枚配置微风-M 型助推器的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场发射一枚印度尼西亚 ProtoStar II 电信卫星。

3. 下述空间物体于 2009 年 5 月停止存在，截至 2009 年 5 月 31 日莫斯科时间 24 时已不复存在于地球轨道：2009-006A (进步 M-66)。

* 登记资料按收到时的原样转载。

附件二

俄罗斯联邦 2009 年 6 月空间发射的登记数据*

1. 2009 年 6 月，没有发射属于俄罗斯联邦的空间物体。
2. 2009 年 6 月，俄罗斯联邦为外国客户发射了如下空间物体：
2009 年 6 月 22 日，用一枚配置 DM-SLB 型助推器的 Zenit-2SB 号运载火箭，从拜科努尔发射场将马来西亚卫星 MEASAT-3a（以前的 MEASAT-1R）射入地球轨道；
2009 年 6 月 30 日，用一枚配置微风-M 型助推器的质子-M 号运载火箭，从拜科努尔发射场将美国 Sirius FM-5 电信卫星射入地球轨道。
3. 2009 年 6 月，截至 2009 年 6 月 30 日莫斯科时间 24 时，下述属于俄罗斯联邦的空间物体已不复存在于轨道：1982-095A（宇宙-1409 号）。

* 登记资料按收到时的原样转载。