联合国 ST/sg/ser.e/582



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





" 附件一

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				_
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	周期 (分钟)	空间物体的一般功用
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。