



秘书处

Distr.: General

24 June 2014

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 2014 年 5 月 12 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 2014 年 2 月和 3 月的空间发射登记数据和该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 2014 年 2 月所发射空间物体的登记数据***

1. 2014 年 2 月，发射了属于俄罗斯联邦管辖和控制的下列空间物体：

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)
3386-2014-001	进步 M-22M，用一枚联盟-U 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	2 月 5 日	229	188	51.6	88.6

2. 2014 年 2 月，俄罗斯联邦为一外国客户发射了下列空间物体：

2014 年 2 月 15 日，用一枚配有微风-M 型助推器的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场发射了 Turksat 4A 号通信卫星（土耳其）。

3. 下列空间物体在 2014 年 2 月已不复存在，并且截至 2014 年 2 月 28 日莫斯科时间 24:00 时已经在地球轨道上：

2013-039A（进步 M-20M）于 2014 年 2 月 11 日脱离轨道坠入太平洋中的预定地点；未焚毁的空间物体碎片已下沉。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件二

俄罗斯联邦 2014 年 3 月所发射空间物体的登记数据*

1. 2014 年 3 月，发射了属于俄罗斯联邦管辖和控制的下列空间物体：

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)	
3387-2014-002	快车-AT1 ^a	3 月 16 日	35 903	35 701	0.1	1 441 通信卫星
3388-2014-002	快车-AT2 ^a	3 月 16 日	35 859	35 564	0.1	1 440 通信卫星
3389-2014-003	宇宙-2492,用一枚带有 Fregat 助推器的联盟-2.1b 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射	3 月 24 日	19 153	19 128	64.8	675 进行全球导航卫星系统（格罗纳斯）方面的工作
3390-2014-004	联盟 TMA-12M,用一枚联盟-FG 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	3 月 26 日	262	200	51.7	88.1 向国际空间站运送第 39 和第 40 期远征队的组员，包括指挥官 Aleksei Skvortsov (俄罗斯联邦)，及空勤工程师 Oleg Artemyev (俄罗斯联邦) 和 Steven Swanson (美利坚合众国)

^a 用一枚配有微风-M 型助推器的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场发射的空间物体。

2. 2014 年 3 月，俄罗斯联邦未为外国客户发射任何空间物体。
3. 下列空间物体在 2014 年 3 月已不复存在，并且截至 2014 年 3 月 31 日莫斯科时间 24:00 时已经不在地球轨道上：
- 2013-054A (联盟 TMA-10M) 于 2014 年 3 月 11 日载着国际空间站第 39 期远征队成员降落在预定地点。

* 登记数据按收到时的原样转载。