



秘书处

Distr.: General
10 April 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 2 月 26 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 2013 年 8 月至 10 月空间发射的登记资料和该期间不复存在的空间物体的登记资料（见附件一至三）。



俄罗斯联邦 2013 年 8 月空间发射的登记资料*

1. 2013 年 8 月，未发射属于俄罗斯联邦管辖和控制的空天物体。
2. 2013 年 8 月 22 日，俄罗斯联邦代表外国客户发射了以下空天物体：
韩国多用途卫星-5（KOMPSat-5）地球遥感卫星（大韩民国），用一枚 RS-20B 号洲际弹道导弹从多姆巴罗夫发射场发射。
3. 截至 2013 年 8 月 31 日莫斯科时间 24 时，未发现属于俄罗斯联邦的空天物体在 2013 年 8 月已不复存在于地球轨道。

* 登记资料按收到时的原样转载。

俄罗斯联邦 2013 年 9 月空间发射的登记资料*

1. 2013 年 9 月，发射了下列属于俄罗斯联邦管辖和控制的太空物体：

编号	太空物体名称	发射日期	基本轨道特点			太空物体的一般功用
			远地点 (公里)	近地点 (公里)	倾角 (度)	
3371-2013-012	Gonets-M No. 14 ^a	9 月 12 日	1 505	1 502	82.5	加入低轨道卫星通信系统
3372-2013-012	Gonets-M No. 16 ^a	9 月 12 日	1 505	1 502	82.5	加入低轨道卫星通信系统
3373-2013-012	Gonets-M No. 17 ^a	9 月 12 日	1 505	1 502	82.5	加入低轨道卫星通信系统
3374-2013-013	联盟 TMA-10M 号，用一枚联盟-FG 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	9 月 26 日	241	199	51.7	向国际空间站运送远征 37 号和 38 号的乘员，包括指挥官 Oleg Kotov (俄罗斯联邦)，及随航工程师 Sergey Ryazansky (俄罗斯联邦) 和 Michael Hopkins (美利坚合众国)

^a 用同一枚 Rokot 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射的太空物体。

2. 2013 年 9 月，俄罗斯联邦代表外国客户发射了下列太空物体：
 2013 年 9 月 1 日，用一枚配置 DM-SLB 型助推器的天顶-2SB 号运载火箭从拜科努尔发射场发射了一颗 Amos-4 号通信卫星 (以色列)；
 2013 年 9 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发射了一颗 Astra-2E 号通信卫星 (卢森堡)。
3. 下列太空物体在 2013 年 9 月已不复存在，而且截至 2013 年 9 月 30 日莫斯科时间 24 时已不复存在于地球轨道：

2013-013A (联盟 TMA-08M)，2013 年 9 月 11 日着陆；
 1995-026A (宇宙-2312)，2013 年 9 月 25 日焚毁。

* 登记资料按收到时的原样转载。

俄罗斯联邦 2013 年 10 月空间发射的登记资料*

1. 2013 年 10 月，未发射属于俄罗斯联邦管辖和控制的空間物体。
2. 2013 年 10 月 25 日，俄罗斯联邦代表外国客户发射了以下空间物体：
Sirius FM-6 号通信卫星（美利坚合众国），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。
3. 截至 2013 年 10 月 31 日莫斯科时间 24 时，未发现俄罗斯联邦的任何空间物体在 2013 年 10 月已不复存于地球轨道。

* 登记资料按收到时的原样转载。