



秘书处

Distr.: General
28 February 2018
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 2017 年 11 月 20 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 2017 年 9 月和 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（见附件一和二）。¹

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2017 年 11 月 30 日登入《射入外层空间物体登记册》。



俄罗斯联邦 2017 年 9 月的空间发射登记资料*

1. 2017 年 9 月，发射了下述属于俄罗斯联邦管辖和控制的空间物体：

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)	周期 (分钟)	
3481-2017-011	联盟 MS-06，用一枚联盟-FG 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	9 月 13 日	254.4	196.8	51.7	89.3	向国际空间站运送第 53 和第 54 远征队队员，包括载人运输工具指挥官 Aleksandr Aleksandrovich Misurkin（俄罗斯联邦）以及飞行工程师 Mark Vande Hei 和 Joseph Acaba（均来自美利坚合众国）
3482-2017-012	宇宙-2522，用一枚配置弗雷加特型助推器的联盟-2-1b 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射	9 月 22 日	19 157.5	19 113.8	61.1	676.5	作为全球导航卫星系统的一部分工作

2. 2017 年 9 月，俄罗斯联邦为外国客户发射了下列空间物体：

9 月 11 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 Amazonas 5 号通信卫星（西班牙）。

9 月 28 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发射了 AsiaSat 9 号通信卫星（中国）。

3. 下列空间物体在 2017 年 9 月已不复存在，并且截至莫斯科时间 2017 年 9 月 30 日 24:00 时已经不在地球轨道上：

2017-020A（联盟 MS-04 号），搭载国际空间站远征队队员的返回舱，于 9 月 3 日在预定地点着陆。

* 登记数据按收到时的原样转载。

附件二

俄罗斯联邦 2017 年 10 月的空间发射登记资料*

1. 2017 年 10 月，发射了下述属于俄罗斯联邦管辖和控制的空间物体：

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)	周期 (分钟)	
3483-2017-013	进步 MS-07, 用一枚联盟-2-1a 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	10 月 14 日	241.2	193.0	51.7	88.6	向国际空间站运送队员、科学实验和空间站运行所需的燃料、水、氧气、空气、食物、科学设备和其他消耗品
3484-2017-014	宇宙-2523 ^a	10 月 30 日	687.8	656.3	97.9	98.0	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

^a 与先前发射的空间物体 Cosmos-2521（2017 年 8 月 23 日发射）分离后进入轨道。

2. 2017 年 10 月，俄罗斯联邦为外国客户发射了以下空间物体：

10 月 13 日，用一枚配置微风-KM 型助推器的 Rokot 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射了 Sentinel-5P 号科学卫星（欧洲空间局）。

3. 下列空间物体 2017 年 10 月已不复存在，而且截至 2017 年 10 月 31 日莫斯科时间 24:00 时已不在地球轨道：

1979-070A (Molniya-1)：于 10 月 23 日焚毁。

* 登记数据按收到时的原样转载。