



秘书处

Distr.: General  
2 August 2016  
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

2016年6月15日俄罗斯联邦常驻联合国（维也纳）代表团致  
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 2016 年 3 月和 4 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）。



## 附件一

## 俄罗斯联邦 2016 年 3 月空间发射的登记数据 \*

## 1. 2016 年 3 月，发射了下述属于俄罗斯联邦管辖和控制的太空物体：

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)		
3449-2016-002	资源-P3 号，用一枚联盟-2-1b 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	3 月 13 日	474	290.1	97.3	91.9	地球遥感
3450-2016-003	联盟 TMA-20M，由一枚联盟-FG 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	3 月 19 日	246.7	198.7	51.7	88.7	向国际空间站运送第 47 和 48 远征队队员，包括指挥官 Aleksey Ovchinin（俄罗斯联邦）以及空勤工程师 Oleg Skripochka（俄罗斯联邦）和 Jeffrey Williams（美利坚合众国）
3451-2016-004	宇宙-2515，用一枚联盟-2-1a 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射	3 月 24 日	568	339.9	97.6	93.3	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3452-2016-005	进步 MS-02，用一枚联盟-2-1a 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	3 月 31 日	241.1	192.8	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科学设备、燃料、水、氧气、空气、食物和其他消耗品

## 2. 2016 年 3 月，俄罗斯联邦为外国客户发射了下述太空物体：

2016 年 3 月 14 日，在欧洲空间局和俄罗斯航天局之间的大型合作项目“火星探测”计划下，用一枚配置微风-M 型助推器的质子号运载火箭从拜科努尔发射场发射了一颗欧洲卫星。

## 3. 2016 年 3 月，下述太空物体截至 2016 年 3 月 31 日莫斯科时间 24:00 时已不复存在：

2015-043A（联盟 TMA-18M 号），2016 年 3 月 2 日搭载一次国际空间站任务的成员在预定地点着陆。

\* 登记数据按收到时的原样转载。

## 附件二

## 俄罗斯联邦 2016 年 4 月空间发射的登记数据 \*

1. 2016 年 4 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			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)		
3453-2016-006	罗蒙诺索夫 <sup>a</sup>	4 月 28 日	486	470	97.3	94.2	科学和教育应用
3454-2016-006	鸛-2D <sup>a</sup>	4 月 28 日	486	471	97.3	94.2	科学、教育和技术应用
3455-2016-006	Kontakt-Nanosputnik <sup>a</sup>	4 月 28 日	484	471	97.3	94.2	技术应用

<sup>a</sup> 这些卫星是用一枚带有伏尔加上面级的联盟-2-1a 号运载火箭从东方航天发射场发射的。

2. 2016 年 4 月，俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。
3. 2016 年 4 月，下述空间物体截至 2016 年 4 月 30 日莫斯科时间 24:00 时已不复存在：
- 2004-005A（闪电-1T 号），2016 年 4 月 16 日焚毁；
- 2015-055A（进步 M-29M 号），2016 年 4 月 8 日脱离轨道坠入太平洋的预定位置；未燃尽的空间物体碎片沉入大洋中。

\* 登记数据按收到时的原样转载。