



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 10 月 11 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 8 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）。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于 2017 年 10 月 31 日登入《射入外层空间物体登记册》。



## 俄罗斯联邦 2017 年 8 月的空间发射登记资料\*

1. 2017 年 8 月，发射了下述属于俄罗斯联邦管辖和控制的空間物体：

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)	
3474-2017-008	宇宙-2520, 用一枚配备微风-M 型助推器的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	17 August	35 992.0	35 829.0	0.05	1 442.4	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3475-2017-009	Tomsk-TPU-120 <sup>a</sup>	18 August	425.9	401.6	51.7	92.6	超小型实验卫星
3476-2017-009	Tanyusha YuZGU 1 号 <sup>a</sup>	18 August	425.9	401.6	51.7	92.6	超小型实验卫星
3477-2017-009	Tanyusha YuZGU 2 号 <sup>a</sup>	18 August	425.9	401.6	51.7	92.6	超小型实验卫星
3478-2017-009	TNS-0 2 号 <sup>a</sup>	18 August	425.9	401.6	51.7	92.6	超小型技术卫星
3479-2017-009	TS530-Zerkalo <sup>a</sup>	18 August	425.9	401.6	51.7	92.6	超小型实验卫星
3480-2017-010	宇宙-2521 <sup>b</sup>	23 August	687.8	656.3	97.9	98.0	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

<sup>a</sup> 在国际空间站外部作业期间从国际空间站的俄罗斯舱段“手动”置入轨道。

<sup>b</sup> 与先前发射的空间物体宇宙-2519（2017 年 6 月 23 日发射）分离后进入轨道。

2. 2017 年 8 月，俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。

3. 截至莫斯科时间 2017 年 8 月 31 日 24:00 时，没有发现俄罗斯联邦的任何空间物体于 2017 年 8 月不复存在于地球轨道上。

\* 登记数据按收到时的原样转载。