



依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2023年4月11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2023年3月空间发射的数据和以前发射但该期间不复存在的空间物体的数据（见附件）。<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 附件中提及的空间物体数据已于2023年4月13日登入《射入外层空间物体登记册》。



### 俄罗斯联邦 2023 年 3 月发射的空间物体登记数据\*

1. 2023 年 3 月，发射了下述属于俄罗斯联邦管辖和控制的空间物体：

空间物体登记号	空间物体名称、运载火箭和发射地点	发射日期	基本轨道参数				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)	
3634-2023-004	Luch-5X, 用一枚配置微风-M 型末级的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	2023 年 3 月 13 日	35 795.3	35 757.4	0.1	1 435.6	信息转播
3635-2023-005	宇宙-2567 号, 用一枚联盟-2-1a 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射	2023 年 3 月 23 日	488.8	338.3	97.6	92.7	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务
3636-2023-006	宇宙-2568 号, 用一枚联盟-2-1v 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射	2023 年 3 月 29 日	342.9	322.4	96.5	91.0	用于代表俄罗斯联邦国防部执行任务

2. 2023 年 3 月，俄罗斯联邦没有为外国客户发射任何空间物体。

3. 下列空间物体在 2023 年 3 月已不复存在，而且截至 2023 年 3 月 31 日莫斯科时间 2400 时已不在地球轨道：

2022-116A (联盟 MS-22)：2023 年 3 月 28 日，一个无乘员降落模块着陆在预定位置。

\* 登记数据按收到时的原样转载。