



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 2022 年 8 月 12 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 2022 年 7 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）。¹

¹ 附件中提及的空间物体数据已于 2022 年 8 月 23 日登入《射入外层空间物体登记册》。



俄罗斯联邦 2022 年 7 月发射的空间物体登记数据*

1. 2022 年 7 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			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)		
3589-2022-009	宇宙-2557 (GLONASS-K No. 16L)，用一枚配置 Fregat 型上面级的联盟-2-1b 号运载火箭从普列谢茨克发射场发射	2022 年 7 月 7 日	19 148.0	19 135.9	64.3	675.9	此两用空间物体旨在为俄罗斯联邦国防部执行任务，并支持俄罗斯联邦的社会经济发展。
3590-2022-010	Tsiolkovsky-Ryazan No. 1 ^a	2022 年 7 月 21 日	428.0	402.0	51.7	92.6	学术研究
3591-2022-010	Tsiolkovsky-Ryazan No. 2 ^a	2022 年 7 月 21 日	428.0	402.0	51.7	92.6	学术研究
3592-2022-010	YuZGU-55 No. 5 ^a	2022 年 7 月 21 日	428.0	402.0	51.7	92.6	学术研究
3593-2022-010	YuZGU-55 No. 6 ^a	2022 年 7 月 21 日	428.0	402.0	51.7	92.6	学术研究
3594-2022-010	YuZGU-55 No. 7 ^a	2022 年 7 月 21 日	428.0	402.0	51.7	92.6	学术研究
3595-2022-010	YuZGU-55 No. 8 ^a	2022 年 7 月 21 日	428.0	402.0	51.7	92.6	学术研究
3596-2022-010	YuZGU-55 No. 9 ^a	2022 年 7 月 21 日	428.0	402.0	51.7	92.6	学术研究
3597-2022-010	YuZGU-55 No. 10 ^a	2022 年 7 月 21 日	428.0	402.0	51.7	92.6	学术研究
3598-2022-010	YuZGU-55 No. 11 ^a	2022 年 7 月 21 日	428.0	402.0	51.7	92.6	学术研究
3599-2022-010	YuZGU-55 No. 12 ^a	2022 年 7 月 21 日	428.0	402.0	51.7	92.6	学术研究

^a 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。

2. 2022 年 7 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 2022 年 7 月 31 日 24 时 00 分，2022 年 7 月未发现任何属于俄罗斯联邦的空间物体不复存在于地球轨道上。

* 登记数据按收到时的原样转载。