



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 10 月 17 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 9 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 10 月 21 日登入《射入外层空间物体登记册》。



俄罗斯联邦 2022 年 9 月发射的空间物体登记数据*

1. 2022 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：

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)	
3617-2022-013	联盟 MS-22 号，用一枚联盟-2-1a 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	2022 年 9 月 21 日	243.3	199.7	51.7	88.7	向国际空间站运送第 68 远征队队员，包括载人运输工具指挥官 Sergei Valeryevich Prokopyev（俄罗斯联邦），以及 1 号飞行工程师 Dmitry Aleksandrovich Petelin（俄罗斯联邦）和 2 号飞行工程师 Francisco Rubio（美利坚合众国）

2. 2022 年 9 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 2022 年 9 月已不复存在，而且截至 2022 年 9 月 30 日莫斯科时间 2400 时已不在地球轨道：

2022-028A（联盟 MS-21 号），搭载国际空间站一组远征队队员的返回舱已于 2022 年 9 月 29 日在预定地点着陆。

* 登记数据按收到时的原样转载。