



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

2020年9月1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2020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2020年9月9日登入《射入外层空间物体登记册》。



俄罗斯联邦 2020 年 7 月发射的空间物体登记数据*

1. 2020 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)		
3544-2020-006	“进步 MS-15”号，用一枚联盟 2-1a 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	2020 年 7 月 23 日	240.5	192.8	51.7	88.5	向国际空间站运送队员、科学实验和空间站运行所需的燃料、水、氧气、空气、食物、科学设备和其他消耗品
3545-2020-007	“快讯-80”号 ^a	2020 年 7 月 31 日	54 969.4	16 691.3	0.6	1 438.3	电信
3546-2020-007	“快讯-103”号 ^a		54 969.2	16 670.8	0.7	1 437.8	电信

^a 用一枚配置微风-M 型上面级的质子-M 号运载火箭从拜科努尔发射场发射。

2. 2020 年 7 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 2020 年 7 月已不复存在，而且截至 2020 年 7 月 31 日莫斯科时间 2400 时已不在地球轨道：

2019-085A (“进步 MS-13”号)，已于 2020 年 7 月 9 日脱离轨道坠入太平洋的预定地点；该空间物体尚未焚毁的碎片已沉没。

* 登记数据接收到时的原样转载。