



秘书处

Distr.: General
20 October 2015
Chinese
Original: Russian

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 2014 年 9 月 2 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 2014 年 7 月的空间发射登记数据和该期间不复存在的空间物体的登记数据（见附件）。



俄罗斯联邦 2014 年 7 月的空间发射登记数据*

1. 2014 年 7 月，发射了属于俄罗斯联邦管辖和控制的下列空间物体：

编号	空间物体名称	发射日期	基本轨道特点			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)		
3401-2014-012	Gonets-M 18 号 ^a	7 月 3 日	1 510	1 480	82.5	115.9	加入低轨道卫星通信系统
3402-2014-012	Gonets-M 19 号 ^a	7 月 3 日	1 510	1 480	82.5	115.9	加入低轨道卫星通信系统
3403-2014-012	Gonets-M 20 号 ^a	7 月 3 日	1 510	1 480	82.5	115.9	加入低轨道卫星通信系统
3404-2014-013	Meteor-M 2 号 ^b	7 月 8 日	828	818	98.8	101.4	水文气象和海洋监测
3405-2014-013	MKA-FKI ^b	7 月 8 日	821	622	98.4	89.2	基础空间研究
3406-2014-013	DX-1 ^b	7 月 8 日	635	625	98.4	97.3	自动识别海上船只
3407-2014-014	Photon 光子-M 4 号，用一枚联盟 2.1a 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	7 月 19 日	546	251	64.9	92.5	空间技术和生物技术研究
3408-2014-015	Progress 进步 M-24M，用一枚联盟-U 号运载火箭从拜科努尔发射场发射	7 月 24 日	323	193	51.7	88.4	为国际空间站运送燃料、水、氧气、空气、食物以及空间站载人运行所需的其他消耗材料

^a 用同一枚轰鸣号运载火箭从普列谢茨克发射场发射的空间物体。

^b 用同一枚带有 Fregat 型助推器的联盟-2.1b 号运载火箭从拜科努尔发射场发射的空间物体。

2. 2014 年 7 月，俄罗斯联邦为外国客户发射了以下空间物体：

2014 年 7 月 8 日，用一枚带有 Fregat 型助推器的联盟-2.1b 号运载火箭从拜科努尔发射场一并发射了 SkySat-2 号地球遥感卫星（美利坚合众国）；TechDemoSat-1 号和 UKube-1 号科学研究卫星（大不列颠及北爱尔兰联合王国）；用于自动识别海上船只的 AISSat-2 号卫星（挪威）；M3MSat 号卫星的大型实体模型（加拿大）和俄罗斯的流星-M 2 号水文气象和海洋监测卫星。

3. 截至 2014 年 7 月 31 日莫斯科时间 24 时，没有发现俄罗斯联邦的任何空间物体 2014 年 7 月不复存在于地球轨道上。

* 登记数据按收到时的原样转载。