

**Секретариат**Distr.: General  
26 February 2018

Original: Russian

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии  
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых  
в космическое пространство****Вербальная нота Постоянного представительства Российской  
Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 1 августа 2017 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июне 2017 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, упомянутых в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 31 августа 2017 года.



## Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июне 2017 года\*

1. В июне 2017 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3465-2017-004	«Прогресс МС-06» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	14 июня 2017 года	240,1	193,0	51,6	88,6	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания, научного оборудования и других расходных материалов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции.
3466-2017-005	«Космос-2519» запущен РН «Союз-2-1в» с РБ «Волга» с космодрома Плесецк	23 июня 2017 года	683,2	651,0	98,0	98,0	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.

2. В июне 2017 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

8 июня 2017 года был осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата «ЭкоСтар-21» (Соединенные Штаты Америки) с космодрома Байконур, РН «Протон-М» с РБ «Бриз-М».

3. В июне 2017 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 июня 2017 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2016-070А («Союз МС-03») — 2 июня 2017 года — посадка спасаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе.

\* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.