

**Секретариат**Distr.: General  
5 July 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 29 мая 2018 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 апреле 2018 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2018 года\*

1. В апреле 2018 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			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3492-2018-005	«Космос-2526» запущен РН «Протон-М» с РБ «Бриз-М» с космодрома Байконур	19.04.2018	35 785,9	35 785,9	0,0	1 439,0	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В апреле 2018 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

25 апреля 2018 года был осуществлен запуск космического аппарата научного назначения «Сентинел-3Б» (Европейское космическое агентство) с космодрома Плесецк блоком ускорителей «Рокот» с РБ «Бриз-КМ».

3. В апреле 2018 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 апреля на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2017-065А («Прогресс МС-07») — 26 апреля 2018 года осуществлен спуск его с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.

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