



**Секретариат**

Distr.: General  
24 April 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 27 марта 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 феврале 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 феврале 2018 года\*

1. В феврале 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				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3487-2018-001	«Канопус-В» №3 <sup>а</sup>	1 февраля 2018 года	529,3	480,6	97,3	99,5	Дистанционное зондирование Земли
3488-2018-001	«Канопус-В» №4 <sup>а</sup>	1 февраля 2018 года	524,1	478,6	97,3	94,5	Дистанционное зондирование Земли
3489-2018-002	«Прогресс МС-08» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома «Байконур»	13 февраля 2018 года	241,2	193,1	51,7	88,5	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания, научного оборудования и других расходуемых материалов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции.

<sup>а</sup> Запущены одной ракетой-носителем (РН) «Союз-2-1а» с разгонным блоком (РБ) «Фрегат» с космодрома «Восточный».

2. В феврале 2018 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

1 февраля 2018 года совместно с российскими космическими аппаратами (КА) дистанционного зондирования Земли «Канопус-В» №3 и «Канопус-В» №4 с космодрома «Восточный» РН «Союз-2-1а» с РБ «Фрегат» был осуществлен запуск четырех КА технологического назначения «S-NET» (Германия); четырех КА для сбора данных системы автоматической идентификации морских судов «LEMUR» (Соединенные Штаты Америки); и КА технологического назначения «D-Star One» (Германия).

3. В феврале 2018 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 28 февраля 2018 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2017-054А («Союз МС-06») — 28 февраля 2018 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.