

**Секретариат**

Distr.: General
24 July 2017
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 20 июня 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 апреле 2017 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в указанный период (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2017 года*

1. В апреле 2017 года были запущены следующие 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.)		
3463-2017-002	«Союз МС-04», запущен ракетой-носителем «Союз-ФГ» с космодрома Байконур	20 апреля 2017 года	257,4	199,5	51,6	88,8	Доставка на борт Международной космической станции (МКС) экипажа 51/52 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Федор Павлович Юрчихин (Российская Федерация), бортинженер — Джек Фишер (Соединенные Штаты Америки)

2. В апреле 2017 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не производилось.

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

2016-063А («Союз МС-02») — 10 апреля 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.