

**Секретариат**Distr.: General
24 August 2020

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 3 июня 2020 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 данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2020 года, а также данные о запущенном ранее космическом объекте, который прекратил свое существование в этот период (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 17 июня 2020 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2020 года*

1. В апреле 2020 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.		
3541-2020-003	«Союз МС-16» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	9 апреля 2020 года	243,0	199,8	51,7	88,6	Доставка на борт МКС экипажа 63 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Анатолий Алексеевич Иванишин (Россия), бортинженер 1 — Иван Викторович Вагнер (Россия), бортинженер 2 — Кристофер Джон Кэссиди (США)
3542-2020-004	«Прогресс МС-14» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	25 апреля 2020 года	240,5	193,0	51,7	88,6	Доставка на борт МКС топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания, научного оборудования и других расходных материалов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции

2. В апреле 2020 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В апреле 2020 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:

2019-064А («Союз МС-15») — 17.04.2020 — посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе.

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