

**Секретариат**

Distr.: General  
1 December 2021  
Russian  
Original: English

---

**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 18 ноября 2021 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 октябре 2021 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 27 ноября 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в октябре 2021 года\*

1. В октябре 2021 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.)		
3573-2021-010	«Прогресс МС-19» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	5 октября 2021 года	242,0	200,0	51,7	88,6	Доставка на борт МКС экипажа в составе: командир транспортного пилотируемого корабля, командир 66-й экспедиции — Антон Николаевич Шкаплеров (Россия), участники космического полета — Юлия Сергеевна Пересильд (Россия) и Клим Алексеевич Шипенко (Россия)
3574-2021-011	«Прогресс МС-18» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	28 октября 2021 года	240,0	193,0	51,7	88,5	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 октябре 2021 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежного заказчика:

14 октября 2021 года ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный» был осуществлен запуск 36 космических аппаратов OneWeb (миссия 49) (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).

3. В октябре 2021 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 31 октября 2021 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2021-029А («Союз МС-18») — посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе 17 октября 2021 года;

2021-081А («Космос-2551») — сгорел 20 октября 2021 года.

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