

**Секретариат**Distr.: General
21 February 2022

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 21 января 2022 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 декабре 2021 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили 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, 27 января 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в декабре 2021 года*

1. В декабре 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.)			
3577-2021-014	«Союз МС-20» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	8 декабря 2021 года	243,6	200,2	51,7	88,7	Доставка на борт МКС экипажа в составе: командир транспортного пилотируемого корабля, командир 20-й экспедиции посещения — Александр Александрович Мисуркин (Россия), участники космического полета — Юсаку Маэзава (Япония) и Йозо Хирано (Япония)	
3578-2021-015	«Экспресс-АМУ3» ^a	13 декабря 2021 года	52 864,0	16 276,5	1,5	1 374,5	Телекоммуникационный	
3579-2021-015	«Экспресс-АМУ7» ^a	13 декабря 2021 года	52 864,1	16 296,1	1,5	1 371,9	Телекоммуникационный	
3580-2021-016	Габаритно-массовый макет запущен РН «Ангара-А5» с РБ «Персей» с космодрома Плесецк	27 декабря 2021 года	202,8	191,1	63,2	88,4	Габаритно-массовый макет	

^a Запущены ракетой-носителем «Протон-М» с разгонным блоком «Бриз-М» с космодрома Байконур.

2. В декабре 2021 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежного заказчика:

27 декабря 2021 года ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Байконур был осуществлен запуск 36 космических аппаратов OneWeb (миссия 37) (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).

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

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

2021-119A («Союз МС-20») — посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе 20 декабря 2021 года;

2017-037A («Космос-2519») — сгорел 23 декабря 2021 года;

2021-111A («Прогресс М-УМ») — спуск его с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана осуществлены 23 декабря 2021 года.