

**Секретариат**Distr.: General
16 May 2022

Original: Russian

**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 апреля 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 марте 2022 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, 10 мая 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в марте 2022 года*

1. В марте 2022 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.)		
3583-2022-003	«Союз МС-21» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	18 марта 2022 года	243,3	199,7	51,7	88,7	Доставка на борт МКС экипажа 67 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Олег Германович Артемьев (Россия), бортинженер 1 — Денис Владимирович Матвеев (Россия), бортинженер 2 — Сергей Владимирович Корсаков (Россия)
3584-2022-004	«Меридиан» запущен РН «Союз-2-1а» с РБ «Фрегат» с космодрома Плесецк	22 марта 2022 года	39 710,5	998,8	62,8	724,6	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В марте 2022 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В марте 2022 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 31 марта 2022 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2016-026С («Контакт-Наноспутник») сгорел 4 марта 2022 года;

1993-022А («Космос-2241») сгорел 8 марта 2022 года;

2021-089А («Союз МС-19»): посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе 30 марта 2022 года.

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