

Distr.: General 12 March 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 27 января 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 декабре 2019 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение).





Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в декабре 2019 года*

1. В декабре 2019 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космиче- ского объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска			Основные па	іраметры орбит		
		Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период об- ращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
3532-2019-017	«Прогресс МС-13», за- пущен РН «Союз-2-1а» с космо- дрома Байконур	6 декабря 2019 года	240,9	192,8	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
3533-2019-018	«Космос-2543» ^а	6 декабря 2019 года	860,0	589,0	97,9	99,3	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3534-2019-019	«Космос-2544», запущен РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космо- дрома Плесецк	11 декабря 2019 года	19 172,2	19 157,2	64,8	675,9	Работа в составе глобальной навига- ционной спутниковой системы ГЛОНАСС
3535-2019-020	«Электро-Л» № 3, за- пущен РН «Протон-М» с РБ «ДМ» с космодрома Байконур	24 декабря 2019 года	35 576,6	35 360,7	0,6	1 420,4	Космический объект гидрометеорологического назначения
3536-2019-021	«Гонец-М» № 24 ^b	27 декабря 2019 года	1 508,8	1 502,0	82,5	115,9	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3537-2019-021	«Гонец-М» № 25 ^b	27 декабря 2019 года	1 508,8	1 502,0	82,5	115,9	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи

^{*} Данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

				Основные по	граметры орбит		
Регистрационный номер космиче- ского объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период об- ращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
3538-2019-021	«Гонец-М» № 26 ^b	27 декабря 2019 года	1 508,8	1 502,0	82,5	115,9	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи

^а Выведен на орбиту в результате отделения от запущенного ранее (25 ноября 2019 года) космического аппарата «Космос-2542».

- 2. В декабре 2019 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
- 3. В декабре 2019 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 декабря 2019 года) на орбите вокруг Земли, не было.

^b Запущены блоком ускорителей «Рокот» с разгонным блоком «Бриз-КМ» с космодрома Плесецк.