

Distr.: General 6 July 2020 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 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 мае 2020 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 24 июня 2020 года.





Приложение

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

1. В мае 2020 года был запущен следующий космический объект, находящийся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

			(Эсновные п	араметры орб	иты	
Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
3543-2020-005	«Космос-2546» запущен РН «Союз-2-16» с РБ «Фрегат» с космодрома Плесецк	22 мая 2020 года	270,0	71,3	63,5	713,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

- 2. В мае 2020 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
- 3. В мае 2020 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 мая 2020 года) на орбите вокруг Земли, не было.

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