

**Секретариат**

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:

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3543-2020-005	«Космос-2546» запущен РН «Союз-2-1б» 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.