

**Секретариат**Distr.: General
16 July 2019

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 4 июля 2019 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 регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в мае 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 мае 2019 года*

1. В мае 2019 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				Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин.	
3512-2019-003	«Космос-2534» запущен РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат-М» с космодрома Плесецк	27 мая 2019 года	19 157,0	19 124,2	64,5	675,9	Работа в составе глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС
3513-2019-004	«Ямал-601» запущен РН «Протон-М» с РБ «Бриз-М» с космодрома Байконур	30 мая 2019 года	35 683,5	6 451,6	17,4	754,3	Телекоммуникационный

2. В мае 2019 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В мае 2019 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 мая 2019 года) на орбите вокруг Земли, не было.

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