

**Секретариат**Distr.: General
24 January 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 20 декабря 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 ноябре 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 ноябре 2019 года*

1. В ноябре 2019 года был запущен следующий космический объект, находящийся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средство выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3531-2019-016	«Космос-2542», запущен ракетой-носителем «Союз-2-1 в» с блоком выведения «Волга» с космодрома Плесецк	25 ноября 2019 года	863,4	381,6	97,5	97,0	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

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

3. В ноябре 2019 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 30 ноября на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2006-030A («Космос-2422») — сгорел 22.11.2019;

2019-047A («Прогресс МС-12») — 29.11.2019 осуществлен спуск его с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.

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