

**Секретариат**Distr.: General
11 November 2021

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 25 октября 2021 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 сентябре 2021 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в указанный период (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 8 ноября 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2021 года*

1. В сентябре 2021 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			Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.		
3572-2021-009	«Космос-2551» запущен РН «Союз-2-1в» с космодрома Плесецк	9 сентября 2021 года	308,0	296,0	96,4	90,4	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В сентябре 2021 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежного заказчика:

14 сентября 2021 года ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Байконур был осуществлен запуск 34 космических аппаратов OneWeb (миссия 36) (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).

3. В сентябре 2021 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 сентября 2021 года) на орбите вокруг Земли, не было.

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