

**Секретариат**Distr.: General  
22 June 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 9 июня 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 мае 2021 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 15 июня 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в мае 2021 года\*

1. Запусков космических аппаратов, которые в соответствии с установленной практикой и международными обязательствами Российской Федерации были включены в регистр космических объектов, запущенных Российской Федерацией и в отношении которых Россия осуществляет юрисдикцию и контроль, в мае 2021 года не осуществлялось.
2. В мае 2021 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежного заказчика:  
  
28 мая 2021 года ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный» был осуществлен запуск 36 космических аппаратов OneWeb (миссия 47) (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).
3. В мае 2021 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24:00 московского времени 31 мая 2021 года) на орбите вокруг Земли, не было.

---

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