

**Секретариат**Distr.: General
24 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 15 апреля 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 марте 2021 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 14 июня 2021 года.



Приложение

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

1. В марте 2021 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.)	
3564-2021-004	CubeSX-HSE ^a	22 марта 2021 года	550,0	549,3	97,6	95,6	Технологический
3565-2021-004	CubeSX-Sirius-HSE ^a		550,0	549,3	97,6	95,6	Технологический
3566-2021-004	OrbiCraft-Zorkiy ^a		550,0	549,3	97,6	95,6	Технологический
3567-2021-004	ChallengeOne ^a		550,0	549,3	97,6	95,6	Технологический

^a Запущены в составе попутной полезной нагрузки к космическому аппарату (КА) дистанционного зондирования Земли «CAS500-1» (Республика Корея) ракетой-носителем (РН) «Союз-2-1а» с разгонным блоком (РБ) «Фрегат» с космодрома Байконур.

2. В марте 2021 года Российской Федерацией были осуществлены запуски космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

22 марта 2021 г. РН «Союз-2-1а» с РБ «Фрегат» с космодрома Байконур был осуществлен запуск КА дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) «CAS500-1» (Республика Корея) и попутной нагрузки в составе КА ДЗЗ «Najm-1» (Саудовская Аравия), 4 КА ДЗЗ «GRUS» (Япония), КА ДЗЗ «DMSAT-1» (Объединенные Арабские Эмираты), КА научного назначения «NANOSATC-BR2» (Бразилия), КА научного назначения «KMSL» (Республика Корея), КА научного назначения «Pumbaa» и «Timon» (Республика Корея), КА научного назначения «Unicorn-1» (Германия), КА научного назначения «FEES» (Италия), КА научного назначения «STECCO» (Италия), КА научного назначения «SMOG-1» (Венгрия), КА научного назначения «VCCSAT-1» (Таиланд), КА научного назначения «KSU_cubesat» (Саудовская Аравия), три КА научного назначения «ADELIS-SAMSON» (Израиль), КА технологического назначения «GRBAAlpha» (Словакия), КА технологического назначения «WildTrackCube-SIMBA» (Италия), КА технологического назначения «LacunaSat2-B» (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии), КА технологического назначения «3B5GSAT» (Испания), четыре КА технологического назначения «BEESAT-5», «BEESAT-6», «BEESAT-7», «BEESAT-8» (Германия), КА технологического назначения «ELSA-d» (Япония), КА технологического назначения «UniSat-7» (Италия), КА технологического назначения «Hiber 3»

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

(Нидерланды), два КА технологического назначения «Kerper-6» и «Kerper-7» (Канада), КА технологического назначения «DIY-1» (Аргентина).

25 марта 2021 г. РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома «Восточный» был осуществлен запуск 36 КА «Ван Вэб» («One Web») (миссия 43) (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).

3. В марте 2021 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 марта 2021 г.) на орбите вокруг Земли, не было.