

**Секретариат**Distr.: General  
14 May 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 17 марта 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 феврале 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, 23 марта 2021 года.



## Приложение

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

1. В феврале 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)	
3561-2021-001	«Космос-2549» запущен РН «Союз-2-1б» с космодрома Плесецк	2 февраля 2021 года	924,0	250,0	67,2	96,1	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3562-2021-002	«Прогресс МС-16» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	15 февраля 2021 года	240,9	193,0	51,7	88,6	Доставка на борт МКС топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания, научного оборудования и других расходных материалов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции
3563-2021-003	«Арктика-М» № 1 запущен РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома Байконур	28 февраля 2021 года	39 767,2	1 050,1	63,3	726,9	Космический объект гидрометеорологического назначения

2. В феврале 2021 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В феврале 2021 года прекратил баллистическое существование и на 24 ч 00 мин по московскому времени 28 февраля на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2020-050А («Прогресс МС-15») — осуществлен спуск его с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана 9 февраля 2021 года.

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