



---

**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 2020 года и апреле 2021 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в указанные периоды (см. приложения I и II)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 8 ноября 2021 года.



## Приложение I

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2020 года\*

1. В сентябре 2020 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				Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.			
3547-2020-008	«Гонец-М» № 27 <sup>а</sup>	28 сентября 2020 года	1 501,1	1 482,5	82,5	115,7	Телекоммуникационный	
3548-2020-008	«Гонец-М» № 28 <sup>а</sup>	28 сентября 2020 года	1 501,1	1 482,5	82,5	115,7	Телекоммуникационный	
3549-2020-008	«Гонец-М» № 29 <sup>а</sup>	28 сентября 2020 года	1 501,1	1 482,5	82,5	115,7	Телекоммуникационный	
3550-2020-008	«Декарт» <sup>а</sup>	28 сентября 2020 года	573,6	571,3	97,1	95,9	Научно-образовательного назначения	
3551-2020-008	«Норби» <sup>а</sup>	28 сентября 2020 года	573,6	571,3	97,1	95,9	Научно-образовательного назначения	
3552-2020-008	«Ярило» № 1 <sup>а</sup>	28 сентября 2020 года	573,6	571,3	97,1	95,9	Научно-образовательного назначения	
3553-2020-008	«Ярило» № 2 <sup>а</sup>	28 сентября 2020 года	573,6	571,3	97,1	95,9	Научно-образовательного назначения	

<sup>а</sup> Запущены ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Плесецк.

2. В сентябре 2020 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

28 сентября 2020 года ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Плесецк был осуществлен запуск космических аппаратов дистанционного зондирования Земли ICEYE X-6 и ICEYE X-7 (Финляндия); четырех космических аппаратов для сбора данных системы автоматической идентификации морских судов LEMUR (Соединенные Штаты Америки); двух космических аппаратов технологического назначения Kepler-2 (Канада); космического аппарата научного назначения LacunaSat-3 (Литва); космического аппарата научного назначения MeznSat (Объединенные Арабские Эмираты); четырех космических аппаратов технологического назначения NetSat (Германия); космического аппарата научного назначения SALSAT (Германия).

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

3. В сентябре 2020 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 30 сентября на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1998-067 PJ («Танюша-ЮЗГУ» № 3) — сгорел 5 сентября 2020 года;

2005-032A («МОНИТОР-Э») — сгорел 22 сентября 2020 года.

## Приложение II

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

1. В апреле 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.		
3568-2021-005	«Союз МС-18», запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	9 апреля 2021 года	242,8	199,8	51,7	88,6	Доставка на борт Международной космической станции экипажа 65-й экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Олег Викторович Новицкий (Россия), бортинженер 1 — Петр Валерьевич Дубров (Россия), бортинженер 2 — Марк Ванд Хай (Соединенные Штаты Америки)

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

26 апреля 2021 года ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный» был осуществлен запуск 36 космических аппаратов OneWeb (миссия 45) (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).

3. В апреле 2021 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 30 апреля 2021 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2018-028А («Космос-2525») — сгорел 1 апреля 2021 года;

2020-072А («Союз МС-17») — посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе 17 апреля 2021 года;

2009-029А («Меридиан») — сгорел 23 апреля 2021 года;

2020-026А («Прогресс МС-14») — осуществлен спуск его с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана 29 апреля 2021 года.

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