



**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 20 сентября 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 июле и августе 2021 года, а также данные о запущенных ранее космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложения I и II)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 6 октября 2021 года.



Приложение I

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

1. В июле 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.)		
3571-2021-008	Многоцелевой лабораторный модуль «Наука», запущен РН «Протон-М» с космодрома Байконур	21 июля 2021 года	362,8	193,9	51,6	89,8	Реализация российской программы научно-прикладных исследований и экспериментов в составе российского сегмента Международной космической станции

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

1 июля 2021 года ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный» был осуществлен запуск 36 космических аппаратов OneWeb (миссия 48) (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).

3. В июле 2021 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 31 июля на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2006-061А («Меридиан») — сгорел 6 июля 2021 года;

2021-011А («Прогресс МС-16») — 26 июля 2021 года спущен с орбиты совместно со стыковочным отсеком «Пирс» российского сегмента Международной космической станции (был запущен 15 сентября 2001 года космическим объектом 2001-041А («Прогресс М-СО1»)); несгоревшие фрагменты затоплены в заданном районе акватории Тихого океана.

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в августе 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 августе 2021 года не осуществлялось.
2. В августе 2021 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежного заказчика:

22 августа 2021 года ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома Байконур был осуществлен запуск 34 космических аппаратов OneWeb (миссия 35) (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии).
3. В августе 2021 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24:00 московского времени 31 августа 2021 года) на орбите вокруг Земли, не было.

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