

**Секретариат**

Distr.: General
31 August 2022
Russian
Original: English

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 27 июля 2022 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 июне 2022 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, 8 августа 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июне 2022 года*

1. В июне 2022 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.		
3588-2022-008	«Прогресс МС-20» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	3 июня 2022 года	241,1	192,8	51,7	88,5	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

2. В июне 2022 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В июне 2022 года прекратил баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 30 июня 2022 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2021-098А («Прогресс МС-18») — 1 июня 2022 года осуществлен его спуск с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.

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