

**Секретариат**Distr.: General
4 July 2023

Original: Russian

**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 14 июня 2023 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 мае 2023 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, 27 июня 2023 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в мае 2023 года*

1. В мае 2023 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.	
3637-2023-007	«Прогресс МС-23» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	24 мая 2023 года	241,5	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
3638-2023-008	«Кондор-ФКА» № 1 запущен РН «Союз-2-1а» с РБ «Фрегат» с космодрома «Восточный»	27 мая 2023 года	539,9	512,4	97,4	94,6	Мониторинг чрезвычайных ситуаций

2. В мае 2023 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В мае 2023 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 мая на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

1992-081А («Космос-2222») — 03.05.2023 — сгорел.

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