

**Секретариат**Distr.: General  
10 June 2024

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 17 апреля 2024 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 марте 2024 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, 7 мая 2024 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в марте 2024 года\*

1. В марте 2024 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.)		
3718-2024-004	«Союз МС-25», запущен ракетой-носителем «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	23 марта 2024 года	243,1	200,1	51,6	88,6	Доставка на борт МКС экипажа 21-й экспедиции посещения в составе: командир транспортного пилотируемого корабля Олег Викторович Новицкий (Российская Федерация) и участница космического полета Марина Витальевна Василевская (Беларусь), а также участницы 71-й экспедиции — бортинженера Трейси Эллен Колдуэлл Дайсон (Соединенные Штаты Америки)
3719-2024-005	«Ресурс-П» № 4, запущен ракетой-носителем «Союз-2-1б» с космодрома Байконур	31 марта 2024 года	490,6	295,3	97,2	92,1	Дистанционное зондирование Земли

2. В марте 2024 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В марте 2024 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 31 марта 2024 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1979-005А («МЕТЕОР») — сгорел 2 марта 2024 года;

2022-096D («SXC3-2110 Военмех») — сгорел 3 марта 2024 года;

1981-009А («МОЛНИЯ-1») — сгорел 12 марта 2024 года;

2022-096Е («Монитор-1») — сгорел 23 марта 2024 года;

1998-067WA («Парус-МГТУ») — сгорел 29 марта 2024 года.

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