

**Секретариат**

Distr.: General  
17 April 2023  
Russian  
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 22 марта 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 феврале 2023 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, 4 апреля 2023 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в феврале 2023 года\*

1. В феврале 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			Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.		
3631-2023-001	«Электро-Л» №4 запущен РН «Протон-М» с РБ ДМ с космодрома Байконур	5 февраля 2023 года	35 509,3	35 380,2	0,5	1 418,6	Гидрометеорологический
3632-2023-002	«Прогресс МС-22» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	9 февраля 2023 года	241,1	193,1	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
3633-2023-003	«Союз МС-23» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	24 февраля 2023 года	243,6	200,1	51,7	88,6	Беспилотный вариант транспортного пилотируемого корабля

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

3. В феврале 2023 года прекратили баллистическое существование и на 24 ч. 00 мин. по московскому времени 28 февраля 2023 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2022-059А («Прогресс МС-20») — 7 февраля 2023 года осуществлен спуск с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана;

2022-140А («Прогресс МС-21») — 19 февраля 2023 года осуществлен спуск с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.

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