

**Секретариат**Distr.: General
22 November 2022

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 8 ноября 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 октябре 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, 17 ноября 2022 года.



Приложение

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

1. В октябре 2022 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.)	
3618-2022-014	«Космос-2559» (КА «ГЛОНАСС-К» № 17Л) запущен РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома Плесецк	10 октября 2022 года	19 152,8	19 141,7	64,5	676,0	Космический объект двойного назначения, предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации и социально-экономического развития Российской Федерации
3619-2022-015	«Космос-2560» запущен РН «Ангара-1.2» с космодрома Плесецк	15 октября 2022 года	345,0	317,3	96,2	91,0	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3620-2022-016	«Космос-2561» ^а	21 октября 2022 года	437,9	417,0	97,1	93,0	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3621-2022-016	«Космос-2562» ^а	21 октября 2022 года	436,0	414,8	97,1	93,0	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3622-2022-017	«Гонец-М» № 33 ^б	22 октября 2022 года	1 501,9	1 490,2	82,5	115,8	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3623-2022-017	«Гонец-М» № 34 ^б	22 октября 2022 года	1 501,8	1 493,0	82,5	115,9	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3624-2022-017	«Гонец-М» № 35 ^б	22 октября 2022 года	1 500,6	1 500,0	82,3	115,9	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3625-2022-017	«СКИФ-Д» ^б	22 октября 2022 года	8 076,5	8 071,5	90,0	287,9	Экспериментальный
3626-2022-018	«Прогресс МС-21» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	26 октября 2022 года	240,6	193,2	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

^а Запущены ракетой-носителем «Союз-2-1в» с блоком выведения «Волга» с космодрома Плесецк.

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

^b Запущены ракетой-носителем «Союз-2-1б» с разгонным блоком «Фрегат» с космодрома «Восточный».

2. В октябре 2022 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

Двенадцатого октября 2022 года ракетой-носителем «Протон-М» с разгонным блоком «ДМ» с космодрома Байконур был осуществлен запуск космического аппарата Angosat-2 (Ангола).

3. В октябре 2022 года прекратили баллистическое существование и на 24:00 по московскому времени 31 октября 2022 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2010-049А («Космос-2469») — сгорел 15 октября 2022 года;

2022-014А («Прогресс МС-19») — 24 октября 2022 года осуществлен спуск его с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.