

**Секретариат**

Distr.: General
30 August 2019
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****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 15 августа 2019 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 регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июле 2019 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в указанный период (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июле 2019 года*

1. В июле 2019 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.	
3514-2019-005	«Метеор-М» №2-2 ^a	5 июля 2019 года	830,3	789,3	98,6	100,9	Дистанционное зондирование Земли
3515-2019-005	«АмурСат» (АМГУ-1) ^a	5 июля 2019 года	536,0	512,6	97,5	94,9	Научно-образовательного назначения
3516-2019-005	«Сократ» ^a	5 июля 2019 года	539,7	514,5	97,5	95,0	Научно-образовательного назначения
3517-2019-005	«ВДНХ-80» ^a	5 июля 2019 года	533,0	513,6	97,5	94,9	Научно-образовательного назначения
3518-2019-006	«Космос-2535» ^b	10 июля 2019 года	638,0	618,0	97,5	97,0	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3519-2019-006	«Космос-2536» ^b	10 июля 2019 года	642,0	622,0	97,5	97,0	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3520-2019-006	«Космос-2537» ^b	10 июля 2019 года	638,1	617,0	97,5	97,0	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3521-2019-006	«Космос-2538» ^b	10 июля 2019 года	638,8	618,8	97,5	97,0	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

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

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.		
3522-2019-007	«Спектр-РГ» запущен РН «Протон-М» с РБ «ДМ» с космодрома Байконур	13 июля 2019 года	1 305 262,5	513,4	51,4	-	Научного назначения
3523-2019-008	«Союз МС-13» запущен РН «Союз-ФГ» с космодрома Байконур	20 июля 2019 года	228,5	198,8	51,6	88,5	Доставка на борт МКС экипажа 60/61 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Александр Александрович Скворцов (Россия), бортинженер 1 — Лука Сальво Пармитано (Италия), бортинженер 2 — Эндрю Ричард Морган (США)
3524-2019-009	«Меридиан» запущен РН «Союз-2-1а» с РБ «Фрегат» с космодрома Плесецк	30 июля 2019 года	39 699,6	995,4	62,8	724,4	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3525-2019-010	«Прогресс МС-12» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур	31 июля 2019 года	241,1	192,9	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

^a Запущены одной ракетой-носителем (РН) «Союз-2-1б» с разгонным блоком (РБ) «Фрегат» с космодрома «Восточный».

^b Запущены одной РН «Союз-2-1в» с РБ «Волга» с космодрома Плесецк.

2. В июле 2019 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

5 июля 2019 года совместно с российским космическим аппаратом дистанционного зондирования Земли «Метеор-М» № 2-2 с космодрома «Восточный» РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» был осуществлен запуск КА дистанционного зондирования Земли ICEYE X-4 и ICEYE X-5 (Финляндская Республика), КА технологического назначения DOT-1 (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии), NSLSat-1 (Государство Израиль), Momentus X1 (США), MOVE-Пб, D-StarONE (LightSat), SONATE, EXOCONNECT, пяти КА типа BEESAT, полезной нагрузки CarbonIX (все — Федеративная Республика Германия), JAISAT-1 (Королевство Таиланд), MTCUBE (Французская Республика), Lucky-7 (Чешская

Республика), восьми КА для сбора данных системы автоматической идентификации морских судов типа LEMUR (США), КА научного назначения SEAM-2.0 (Королевство Швеция), Ecuador-UTE (Республика Эквадор), TTU101 (Эстонская Республика)¹.

3. В июле 2019 года прекратили баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 июля на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2019-019A («Прогресс МС-11») — 29 июля 2019 года — осуществлен спуск его с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана;

1998-067NA («Танюша ЮЗГУ» № 1) — 30 июля 2019 года — сгорел.

¹ Запуск КА научного назначения AMICal Sat (Французская Республика), который планировалось осуществить совместно с запуском космического аппарата дистанционного зондирования Земли «Метеор-М» № 2-2 с космодрома «Восточный» РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат», не состоялся по причине неготовности космического аппарата.