

**Секретариат**Distr.: General
9 March 2018

Original: Russian

**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 5 сентября 2017 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 2017 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, упомянутых в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 29 сентября 2017 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июле 2017 года*

1. В июле 2017 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.)	
3467-2017-006	«Канопус-В-ИК» ^а	14 июля 2017 года	524,2	478,5	97,3	94,5	Дистанционное зондирование Земли
3468-2017-006	«МКА-Н» № 1 ^а	14 июля 2017 года	600,6	573,1	97,6	96,3	Дистанционное зондирование Земли
3469-2017-006	«МКА-Н» № 2 ^а	14 июля 2017 года	600,6	573,1	97,6	96,3	Дистанционное зондирование Земли
3470-2017-006	«Маяк» ^а	14 июля 2017 года	601,0	581,2	97,6	96,4	Научно-образовательного назначения
3471-2017-006	«Эквадор УТЕ-ЮЗГУ» ^а	14 июля 2017 года	601,0	581,2	97,6	96,4	Научно-образовательного назначения
3472-2017-006	«Искра-МАИ-85» ^а	14 июля 2017 года	601,0	581,2	97,6	96,4	Научно-образовательного назначения
3473-2017-007	«Союз МС-05», запущен РН «Союз-ФГ» с космодрома Байконур	28 июля 2017 года	242,6	197,5	51,7	88,6	Доставка на борт МКС экипажа 52/53 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Сергей Николаевич Рязанский (Россия), бортинженер — Рэндолф Брезник (США), бортинженер 2 — Паоло Неспולי (Италия)

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

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

2. В июле 2017 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

14 июля 2017 года совместно с российским космическим аппаратом (КА) дистанционного зондирования Земли «Канопус-В-ИК» с космодрома Байконур РН «Союз-2-1а» с РБ «Фрегат» был осуществлен запуск:

КА автоматической идентификации морских судов «NorSat-1» и «NorSat-2» (Норвегия); КА дистанционного наблюдения за льдами в арктических водах «WNISAT-1R» (Япония); КА научного назначения «TechnoSat» и «Flying Laptop» (Германия); полезных грузов дистанционного зондирования Земли «Flock-2k» и «Corvus-BC» (США); полезной нагрузки научного назначения и автоматической идентификации морских судов «Lemur+» (США); полезной нагрузки технологического назначения «Tuvak» (США).

3. В июле 2017 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 июля 2017 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2017-010А («Прогресс МС-05») — 20 июля 2017 года — осуществлен спуск с орбиты и затопление его несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.