

**Секретариат**Distr.: General
21 March 2019

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 7 февраля 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 декабре 2018 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в декабре 2018 года*

1. В декабре 2018 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.		
3506-2018-014	«Союз МС-11» запущен РН «Союз-ФГ» с космодрома Байконур	3 декабря 2018 года	249,5	200,4	51,7	88,7	Доставка на борт МКС экипажа 58/59 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Олег Дмитриевич Кононенко (Россия), бортинженер 1 — Давид Сен-Жак (Канада), бортинженер 2 — Энн Макклейн (США)
3507-2018-015	«Космос-2533» запущен РН «Протон-М» с РБ «Бриз-М» с космодрома Байконур	21 декабря 2018 года	35 754,7	35 313,1	0,11	1 422,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3508-2018-016	«Канопус-В» № 5 ^а	27 декабря 2018 года	525,5	478,9	94,5	97,5	Дистанционное зондирование Земли
3509-2018-016	«Канопус-В» № 6 ^а	27 декабря 2018 года	525,2	476,6	94,5	97,4	Дистанционное зондирование Земли

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

2. В декабре 2018 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

27 декабря 2018 года совместно с российскими космическими аппаратами (КА) дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) «Канопус-В» № 5 и № 6 с космодрома «Восточный» РН «Союз-2-1 а» с РБ «Фрегат» был осуществлен запуск:

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

- КА ДЗЗ «GRUS» (Япония);
 - полезной нагрузки ДЗЗ «Flock 3k» (США) в составе двенадцати КА «Dove»;
 - полезной нагрузки технологического назначения «ISL24» (Испания и Южно-Африканская Республика) в составе КА обнаружения природных катаклизмов «Lume-1» (Испания) и КА системы автоматической идентификации и обнаружения лесных пожаров «ZACube-2» (ЮАР);
 - полезной нагрузки автоматической идентификации морских судов и научного назначения «ECM SmallSat Cluster K» (Европейский союз и США) в составе трех технологических КА «D-Star One» (iSAT), «D-Star One» (Sparrow), UWE-4 (все — Германия) и восьми КА сбора данных системы автоматической идентификации морских судов «Lemur» (США);
 - четырех габаритно-массовых макетов.
3. В декабре 2018 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 декабря на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:
- 2018-051A («Союз МС-09») — 20 декабря 2018 года — посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе.