

**Секретариат**Distr.: General
28 February 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 26 января 2018 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 ноябре и декабре 2017 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложения I и II).



Приложение I

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

1. Космических аппаратов, которые в соответствии с установленной практикой и международными обязательствами Российской Федерации были включены в регистр космических объектов, запущенных Российской Федерацией и в отношении которых Россия осуществляет контроль, в ноябре 2017 года не было.
2. В ноябре 2017 года космических объектов, запущенных Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не было.
3. В ноябре 2017 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 ноября на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:
1975-105A («Молния-3») — 19.11.2017 — сгорел.

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

Приложение II

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

1. В декабре 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			Период обращения, мин.	Общее назначение космического объекта
			Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.		
3485-2017-015	«Космос-2524» запущен РН «Союз-2-1б» с космодрома Плесецк	02.12.2017	924,2	250,0	67,2	96,1	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3486-2017-016	«Союз МС-07» запущен РН «Союз-ФГ» с космодрома Байконур	17.12.2017	254,7	198,3	51,7	88,7	Доставка на борт МКС экипажа 54/55 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Антон Николаевич Шкаплеров (Россия), бортинженер — Скотт Тингл (США), бортинженер 2 — Норишиге Канаи (Япония)

2. В декабре 2017 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

26 декабря 2017 года был осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата «Ангосат» (Ангола) с космодрома Байконур, РН «Зенит-2СБ.80» с РБ «Фрегат-СБ».

3. В декабре 2017 года прекратили баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 декабря 2017 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2017-043А («Союз МС-05») — 14.12.2017 — посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе;

1982-027А («Космос-1346») — 17.12.2017 — сгорел;

2017-033А («Прогресс МС-06») — 28.12.2017 — осуществлен спуск его с орбиты и затопление несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.

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