

**Секретариат**Distr.: General
14 August 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 17 июля 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 июне 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 июне 2018 года*

1. В июне 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.)			
3493-2018-006	«Союз МС-09», запущен РН «Союз-ФГ» с космодрома Байконур	6 июня 2018 года	265,3	198,1	51,7	88,9	Доставка на борт МКС экипажа 56/57 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Сергей Валерьевич Прокопьев (Россия), бортинженер — Александр Герст (Федеративная Республика Германия), бортинженер 2 — Серина Ауньён-Чэнселлор (США)	
3494-2018-007	«Космос-2527», запущен РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома Плесецк	17 июня 2018 года	19 146,5	19 114,2	64,5	676,3	Работа в составе глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС	

2. В июне 2018 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В июне 2018 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 июня 2018 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2017-081A («Союз МС-07») — 3 июня 2018 года — посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе.

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