



Секретариат

Distr.: General
25 September 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 14 августа 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 июле 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 июле 2018 года*

1. В июле 2018 года был запущен следующий космический объект, находящийся 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.)	
3495-2018-008	«Прогресс МС-09» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома «Байконур»	10 июля 2018 года	240,9	192,8	51,7	88,6	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания, научного оборудования и других расходуемых материалов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции.

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

3. В июле 2018 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 июля 2018 года), на орбите вокруг Земли не было.

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