



Секретариат

Distr.: General
1 February 2016

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 10 декабря 2015 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 августе и сентябре 2014 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложения I и II).

V.16-00520 (R) 080216 090216



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в августе 2014 года*

1. В августе 2014 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			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3409-2014-016	"НС-1", выведен на орбиту с борта Международной космической станции "ручным" способом	18 августа	432	409	51,7	92,8	Малый космический аппарат научно-образовательного назначения

2. В августе 2014 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В августе 2014 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 августа 2014 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2014-018А ("Прогресс М-23М") – 1 августа 2014 года осуществлен спуск с орбиты и затопление его несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана;

1977-027А ("Космос-903") – 4 августа 2014 года сгорел в плотных слоях атмосферы.

1980-005А ("Космос-1151") – 4 августа 2014 года сгорел в плотных слоях атмосферы.

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2014 года*

1. В сентябре 2014 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.)	
3410-2014-017	"Союз ТМА-14М" запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома Байконур	26 сентября	257	201	51,7	88,8	Доставка на борт Международной космической станции экипажа 41/42-й экспедиции в составе: Александр Самокутяев (Российская Федерация) – командир корабля и бортинженеры Елена Серова (Российская Федерация) и Барри Уилмор (НАСА)
3411-2014-018	"Луч" запущен РН "Протон-М" с РБ "Бриз-М" с космодрома Байконур	28 сентября	35 864,6	35 588,7	0,01	23 ч. 49 м.	Ретранслятор информации

2. В сентябре 2014 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В сентябре 2014 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 сентября 2014 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2014-041А ("Фотон-М") – 1 сентября 2014 года осуществлена посадка спускаемого аппарата;

2014-025А ("Космос-2495") – 2 сентября 2014 года осуществлена посадка;

2014-013А ("Союз ТМА-12М") – 11 сентября 2014 года осуществлена посадка спускаемого аппарата в заданном районе с членами 41-й экспедиции Международной космической станции;

1982-079А ("Космос-1400") – 14 сентября 2014 года сгорел в плотных слоях атмосферы.

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