



Секретариат

Distr.: General
4 October 2013

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 15 августа 2013 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 мае и июне 2013 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I и II).



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в мае 2013 года*

1. В мае 2013 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.)	
3366-2013-007	"Союз ТМА-09М" запущен ракетой-носителем "Союз-ФГ" с космодрома Байконур	29 мая	233,4	200	51,7	88,5	Доставка на борт Международной космической станции 36/37-й экспедиции в составе: Федор Юрчихин (Российская Федерация) – командир корабля; Лука Пармитано (Европейское космическое агентство) и Карен Найберг (Соединенные Штаты Америки) – бортинженеры

2. В мае 2013 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

14 мая 2013 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Даблю 3 Ди" (Франция) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В мае 2013 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 мая на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

- 1980-050A ("Космос-1188"), сгорел 27 мая 2013 года;
- 1981-046A ("Космос-1271"), сгорел 4 мая 2013 года;
- 2003-011A ("Молния-1Г"), сгорел 16 мая 2013 года;
- 2012-074A ("Союз-ТМА-07М"), посажен 14 мая 2013 года;
- 2013-015A ("Бион-М"), посажен 19 мая 2013 года.

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июне 2013 года**

1. В июне 2013 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.)		
3367-2013-008	"Космос-2486" запущен ракетой-носителем "Союз-2-1б" с космодрома Плесецк	7 июня	729,1	200,1	98,3	93,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3368-2013-009	"Ресурс-П" запущен ракетой-носителем "Союз-2-1б" с космодрома Байконур	25 июня	446	252	97,3	91,4	Дистанционное зондирование Земли
3369-2013-010	"Космос-2487" запущен межконтинентальной баллистической ракетой РС-18 с космодрома Байконур	27 июня	523,9	501,2	74,7	94,6	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В июне 2013 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

3 июня 2013 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "СЭС-6" (Нидерланды) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В июне 2013 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 июня на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2003-029A ("Молния-3"), сгорел 15 июня 2013 года;

2013-017A ("Прогресс-М-19М"), затоплен 19 июня 2013 года.

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