

**Секретариат**

Distr.: General  
5 May 2014  
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 8 апреля 2014 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 период с ноября 2013 года по январь 2014 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I-III).



## Приложение I

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в ноябре 2013 года\*

1. В ноябре 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				Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период (мин.)		
3375-2013-014	"Союз-ТМА-11М" запущен ракетой-носителем "Союз-ФГ" с космодрома Байконур	7 ноября	243	200	51,7	88,6	Доставка на борт Международной космической станции экипажа 38/39-й экспедиций в составе: Михаил Тюрин (Российская Федерация) – командир корабля, бортинженеры – Ричард Матраккио (Соединенные Штаты Америки) и Коичи Ваката (Япония).	
3376-2013-015	"Радуга-1М" запущен ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома Байконур	12 ноября	35 796	35 776	0,0	23 час. 56 мин.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.	
3377-2013-016	"Прогресс М-20М" запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Байконур	26 ноября	237	193	51,7	88,7	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме.	

2. В ноябре 2013 года Российской Федерацией были осуществлены запуски следующих космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

21 ноября 2013 года осуществлен запуск 23 малых космических аппаратов с позиционного района "Домбаровский" межконтинентальной баллистической ракетой РС-20Б. Запущены следующие космические аппараты: "ДубайSat-2" (дистанционное зондирование Земли, Объединенные

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

Арабские Эмираты), "СТСАТ-3" (Республика Корея), "УниСат-5" (технологического назначения, Италия), "СкайСат-1" (дистанционное зондирование Земли, Соединенные Штаты Америки), "АпрайзСат-7", "АпрайзСат-8" (связь, Соединенные Штаты Америки), "Брайт-ППП" (астрономический, Польша), "ГОМЭКС-1" (технологического назначения, Дания), "ВНИСат-1" (метеорологический, Япония), "ХиНКьюб" (технологического назначения, Норвегия), "ФАНкьюб", "Тритон 1", "Делфи-нЗКСт" (технологического назначения, Нидерланды), "ВЕЛОКС-ПИИ" (технологического назначения, Сингапур), "Ферст-МУВ", "УВЕ-3" (технологического назначения, Германия), "Закьюб-1" (технологического назначения, Южная Африка), "НИИ-02 КРИСАОР" (технологического назначения, Эквадор), "КьюБаг-2" (технологического назначения, Аргентина), "КХУСАТ-01", "КХУСАТ-02" (научного назначения, Республика Корея), "ОПТОС" (технологического назначения, Испания), "Дав-3" (дистанционное зондирование Земли, Соединенные Штаты Америки) и неотделяемая полезная нагрузка технологического назначения "БПА-3" (Украина);

22 ноября 2013 года осуществлен запуск трех космических аппаратов научного назначения (изучение магнитного поля Земли) "СВАРМ" (Европейское космическое агентство) с космодрома Плесецк ракетой космического назначения "Рокот".

3. В ноябре 2013 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 ноября 2013 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2013-025А ("Союз ТМА-09М") – посажен 11 ноября 2013 года.

## Приложение II

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в декабре 2013 года\*

1. В декабре 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.)	Период обращения (мин.)	
3378-2013-017	"Космос-2488" <sup>а</sup>	25 декабря	1 505	1 495	82,5	114	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.
3379-2013-017	"Космос-2489" <sup>а</sup>	25 декабря	1 505	1 495	82,5	114	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.
3380-2013-017	"Космос-2490" <sup>а</sup>	25 декабря	1 505	1 495	82,5	114	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.
3381-2013-017	"Космос-2491" <sup>а</sup>	25 декабря	1 505	1 495	82,5	114	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации.
3382-2013-018	"Экспресс-АМ5" запущен РН "Протон-М" с РБ "Бриз-М" с космодрома Байконур	26 декабря	37 800	33 800	0,1	23 час. 57 мин.	Телекоммуникационный космический аппарат.
3383-2013-019	"Аист" <sup>б</sup>	28 декабря	638,9	612,3	82,3	97	Научно-образовательный
3384-2013-019	"СКРЛ 756" <sup>б</sup>	28 декабря	638,9	612,3	82,3	97	Калибровочная радиолокационная сфера
3385-2013-019	"СКРЛ 756" <sup>б</sup>	28 декабря	638,9	612,3	82,3	97	Калибровочная радиолокационная сфера

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

- <sup>a</sup> Космические аппараты запущены одной ракетой космического назначения "Рокот" с космодрома Плесецк.
- <sup>b</sup> Космические аппараты запущены одной ракетой-носителем "Союз-2.1в" и блоком выведения "Волга" с космодрома Плесецк.
2. В декабре 2013 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика:
- 8 декабря 2013 года осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата "Инмарсат-5Ф1" (Великобритания) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".
3. В декабре 2013 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 декабря 2013 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:
- 2002-059А ("Космос-2393") – сгорел 21 декабря 2013 года;
- 1993-049А ("Молния-3") – сгорел 31 декабря 2013 года.

## Приложение III

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в январе 2014 года\*

1. В январе 2014 года запусков космических объектов, находящихся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации, не проводилось.
2. В январе 2014 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
3. В январе 2014 года космических объектов Российской Федерации, прекративших существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2014 года) на орбите вокруг Земли, нет.

---

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