

**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.)		
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 Матракио (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" ^а	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" ^а	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" ^а	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" ^а	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" ^б	28 декабря	638,9	612,3	82,3	97	Научно-образовательный
3384-2013-019	"СКРЛ 756" ^б	28 декабря	638,9	612,3	82,3	97	Калибровочная радиолокационная сфера
3385-2013-019	"СКРЛ 756" ^б	28 декабря	638,9	612,3	82,3	97	Калибровочная радиолокационная сфера

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

- ^a Космические аппараты запущены одной ракетой космического назначения "Рокот" с космодрома Плесецк.
^b 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.