

**Секретариат**

Distr.: General
18 November 2011
Russian
Original: English

**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 11 августа 2011 года на имя Генерального
секретаря**

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и 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 мая по декабрь 2010 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I-VIII).

V.11-87211 (R) 021211 051211



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в мае 2010 года*

1. В мае 2010 года был запущен следующий космический объект, принадлежащий Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3295	Малый исследовательский модуль № 1 (МИМ-1) "Рассвет" (выведен на орбиту американским кораблем многоразового использования "Атлантис")	15 мая	250	193	51,7	88,6	Хранение грузов, проведение отдельных экспериментов, использование в качестве стыковочного порта.

2. В мае 2010 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
3. В мае 2010 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 мая 2010 года) космических аппаратов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование, нет.

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июне 2010 года*

1. В июне 2010 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3296	"Союз ТМА-19" (запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома Байконур)	16 июня	259,6	200,3	51,6	88,8	Доставка на борт Международной космической станции (МКС) 24/25-й экспедиции МКС в составе: российский космонавт Александр Скворцов и астронавты НАСА Шэннон Уокер и Дуглас Х. Уилкок
3297	"Прогресс М-06М" (запущен РН "Союз-У с космодрома Байконур)	30 июня	242,6	192,8	51,6	88,6	Доставка на борт МКС топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходных материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме

2. В июне 2010 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующих космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

2 июня 2010 года осуществлен запуск научно-исследовательского космического аппарата "Сервис-2" (Япония) с космодрома Плесецк ракетой-носителем "Рокот" с разгонным блоком "Бриз-КМ";

4 июня 2010 года осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата "Арабсат-5Б" (Саудовская Аравия) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М";

15 июня 2010 года осуществлен запуск научных космических аппаратов "Призма" (Швеция), "Пикард" (Франция) и полезной нагрузки "БПА-1" (Украина) из позиционного района Домбаровский ракетой РС-20;

21 июня 2010 года осуществлен запуск картографического космического аппарата "ТандЕМ-Х" (Германия) с космодрома Байконур ракетой РС-20.

3. В июне 2010 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 июня 2010 года) прекратил баллистическое существование объект, который был ранее выведен на орбиту вокруг Земли:

2009-074А ("Союз ТМА-17") – 2 июня 2010 года – осуществил посадку.

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

Приложение III

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июле 2010 года*

1. В июле 2010 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. В июле 2010 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:
10 июля 2010 года осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата "Экостар-15" (Соединенные Штаты) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".
3. В июле 2010 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 июля 2010 года) прекратили баллистическое существование объекты, которые были ранее выведены на орбиту вокруг Земли:
2010-003А ("Прогресс М-04М") – 1 июля 2010 года – затоплен;
2010-014А ("Космос 2462") – 2 июля 2010 года – осуществил посадку.

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

Приложение IV

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в августе 2010 года*

1. В августе 2010 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. В августе 2010 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
3. Прекратили баллистическое существование и более не находятся на орбите вокруг Земли следующие космические объекты:
 - 1975-122А ("Прогноз-4") – 17 февраля 1976 года – сгорел;
 - 1992-050А ("Молния-1") – 4 апреля 2008 года – сгорел.

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

Приложение V

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2010 года*

1. В сентябре 2010 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3298	"Космос-2464" ^a	2 сентября	19 156	19 131	64,8	676	Работа в составе Глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС
3299	"Космос-2465" ^a	2 сентября	19 156	19 131	64,8	676	
3300	"Космос-2466" ^a	2 сентября	19 156	19 131	64,8	676	
3301	"Космос-2467" ^b	8 сентября	1 507	1 501,7	82,5	115,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3302	"Космос-2468" ^b	8 сентября	1 507	1 501,7	82,5	115,9	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3303	"Гонец-М" ^b	8 сентября	1 507	1 501,7	82,5	115,9	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3304	"Прогресс М-07М" (запущен РН "Союз-У" с космодрома Байконур)	10 сентября	232,5	192,9	51,6	88,5	Доставка на борт МКС топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходных материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме
3305	"Космос-2469" запущен РН "Молния-М" с космодрома Плесецк)	30 сентября	39 129	550	62,8	704	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

^a Запущены одной РН "Протон-М" с РБ 11С861 с космодрома Байконур.

^b Запущены одной РН "Рокот" с РБ "Бриз-КМ" с космодрома Плесецк.

2. В сентябре 2010 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В сентябре 2010 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 мая 2010 года) прекратили баллистическое существование объекты, которые были ранее выведены на орбиту вокруг Земли:

2010-033А ("Прогресс М-06М") – 6 сентября 2010 года – затоплен;
2010-011А ("Союз ТМА-18") – 25 сентября 2010 года – осуществил посадку.

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

Приложение VI

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в октябре 2010 года*

1. В октябре 2010 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3306	"Союз ТМА-М" (запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома Байконур)	8 октября	259,0	199,5	51,6	88,8	Доставка на борт МКС 25/65-й экспедиции МКС в составе: командир – российский космонавт Александр Калери, бортинженеры – российский космонавт Олег Скрипочка и астронавт НАСА Скотт Дж. Келли.
3297	"Прогресс М-08М" (запущен РН "Союз-У" с космодрома Байконур)	27 октября	243,0	192,0	51,7	88,4	Доставка на борт МКС топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходных материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме

2. В октябре 2010 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующих космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

14 октября 2010 года осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата "Сириус ХМ-5" (Соединенные Штаты) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М";

19 октября 2010 года осуществлен кластерный запуск шести телекоммуникационных космических аппаратов "Глобалстар-2" (Соединенные Штаты) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Союз-2.1a" с разгонным блоком "Фрегат".

3. В октябре 2010 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 октября 2010 года) космических аппаратов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование, нет.

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

Приложение VII

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в ноябре 2010 года*

1. В ноябре 2010 года был запущен космический объект, принадлежащий Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3308	"Меридиан" (запущен РН "Союз-2.1а" с РБ "Фрегат" с космодрома Плесецк)	2 ноября	39 751,9	999,9	62,8	720,6	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В июне 2010 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

14 ноября 2010 года осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата "МСВ-1" (Соединенные Штаты) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В ноябре 2010 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 ноября 2010 года) прекратили баллистическое существование объекты, которые были ранее выведены на орбиту вокруг Земли:

2010-029А ("Союз ТМА-19") – 26 ноября 2010 года – посажен.

2010-018А ("Прогресс М-05М") – 15 ноября 2010 года – затоплен.

1992-069А ("Космос 2217") – 6 ноября 2010 года – сгорел.

1986-065А ("Космос 1774") – 2 ноября 2010 года – сгорел.

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

Приложение VIII

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в декабре 2010 года*

1. В декабре 2010 года был запущен космический объект, принадлежащий Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3309	"Союз ТМА-20" (запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома Байконур)	15 декабря	275,0	200,2	51,6	88,96	Доставка на борт МКС 26/27-й экспедиции МКС в составе: командир – российский космонавт Дмитрий Кондратьев, бортинженеры – астронавты американка Кэтрин Колман и итальянец Паоло Несполи

2. В декабре 2010 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

27 декабря 2010 года осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата "КА-САТ" (Франция) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В декабре 2010 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 декабря 2010 года) космических аппаратов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование, нет.

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