



Секретариат

Distr.: General
8 April 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 28 декабря 2012 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 января по октябрь 2012 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I-X).



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в январе 2012 года*

1. В январе 2012 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.)	
3334-2012-001	"Чибис-М" (выведен на орбиту в ходе автономного полета грузового космического корабля "Прогресс М-13М" после завершения его работы в составе Международной космической станции)	25 января	514	498	51,6	94,6	Научные исследования
3335-2012-002	"Прогресс М-14М" (запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Байконур)	26 января	262	191	51,6	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 январе 2012 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В январе 2012 года прекратили свое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2012 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

- 1998-067СК ("Кедр"), сгорел 4 января 2012 года;
- 2011-065А ("Фобос-Грунт"), сгорел 15 января 2012 года;
- 1992-003А ("Космос-2176"), сгорел 17 января 2012 года;
- 2011-062А ("Прогресс-М-13М"), затоплен 25 января 2012 года.

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в феврале 2012 года*

1. В феврале 2012 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. В феврале 2012 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:
14 февраля 2012 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Нью Скайз Сэтэлайт ("ЭнЭсЭс")-14" (Нидерланды) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".
3. В феврале 2012 года космических объектов Российской Федерации, прекративших существование по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 29 февраля 2012 года на орбите вокруг Земли, нет.

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

Приложение III

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в марте 2012 года*

1. В марте 2012 года был запущен следующий космический объект, находящийся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта
		Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3336-2012-003	"Космос-2479" (запущен ракетой-носителем "Протон-К" с разгонным блоком 11С861 с космодрома Байконур)	30 марта	35 899,3	35 742,9	2,14	1 441	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В марте 2012 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

25 марта 2012 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Интелсат-22" (США) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Прогон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В марте 2012 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 марта 2012 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2011-045A ("Экспресс-АМ4"), запущен 25 марта 2012 года;
1969-029A ("Метеор-М"), сгорел 27 марта 2012 года.

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

Приложение IV

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2012 года*

1. В апреле 2012 года был запущен следующий космический объект, находящийся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Основные параметры орбиты					Общая назначение космического объекта
		Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3337-2012-004	"Прогресс М-15М" (запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Байконур)	20 апреля	257	194	51,6	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 апреле 2012 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

24 апреля 2012 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Ясаг-1Б" (Объединенные Арабские Эмираты) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В апреле 2012 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 апреля 2012 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1996-045A ("Молния-1Г"), сторел 7 апреля 2012 года;
 2011-067A ("Союз-ТМА-22"), посажен 27 апреля 2012 года;
 2012-004A ("Прогресс-М-14М"), затоплен 28 апреля 2012 года.

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

Приложение V

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в мае 2012 года *

1. В мае 2012 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.)	
3338-2012-005	"Союз ТМА-04М" (запущен ракетой-носителем "Союз-ФГ" с космодрома Байконур)	15 мая	246	201	51,7	88,7	Доставка на борт Международной космической станции 31-й и 32-й экспедиций в составе: Геннадий Иванович Падалка – командир экспедиции 32 (Российская Федерация); Сергей Николаевич Ревин (Российская Федерация) и Джозеф Акаба (астронавт НАСА) – бортинженеры
3339-2012-006	"Космос-2480" (запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Плесецк)	17 мая	283	198	81,4	89	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В мае 2012 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

17 мая 2012 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Нимик-6" (Канада) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 мая 2012 года космических объектов Российской Федерации, прекративших существование в мае 2012 года, на орбите вокруг Земли нет.

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

Приложение VI

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июне 2012 года*

1. В июне 2012 года запусков космических объектов, находящихся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации, не проводилось.
2. В июне 2012 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 июня 2012 года космических объектов Российской Федерации, прекративших существование в июне 2012 года, на орбите вокруг Земли нет.

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

Приложение VII

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июле 2012 года*

1. В июле 2012 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Основные параметры орбиты		Общее назначение космического объекта
						Период обращения (мин.)	Эксцентриситет	
3340-2012-007	"Союз ТМА-05М" (запущен ракетой-носителем "Союз-ФГ" с космодрома Байконур)	15 июля	261	202	51,6	88,8		Доставка на борт Международной космической станции 32-й и 33-й экспедиций в составе: Санита Уилльямс (Соединенные Штаты Америки) – командир экспедиции 22; Юрий Иванович Маленченко (Российская Федерация) и Акихико Хошиде (Япония) – бортинженеры
3341-2012-008	"Канопус-В" ^а	22 июля	510	505	97,5	94		Оперативный мониторинг техногенных и природных чрезвычайных ситуаций
3342-2012-008	"МКА-ФКИ" ^а	22 июля	821	805	97,5	101		Проведение исследований поверхности Земли в части солёности почвы и вод мирового океана
3343-2012-009	"Гонец-М" № 13 ^б	28 июля	1 506	1 483	82,5	115		Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3344-2012-009	"Гонец-М" № 15 ^б	28 июля	1 506	1 483	82,5	115		Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3345-2012-009	"Космос-2481" ^{а,б}	28 июля	1 506	1 483	82,5	115		Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3346-2012-009	"Мир" ^{а,б}	28 июля	1 506	1 483	82,5	115		Решение общеобразовательных, научно-исследовательских и экспериментальных задач

^а Запущены одной ракетой-носителем "Союз-ФГ" с разгонным блоком "Фрегат" с космодрома Байконур.

^б Запущены одной ракетой-носителем "Рокет" с разгонным блоком "Бриз-КМ" с космодрома Плесецк.

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

2. В июле 2012 года Российской Федерацией были осуществлены запуски следующих космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

9 июля 2012 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Сириус-5" (Люксембург) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М";

22 июля 2012 года совместно с "Канопус-В" (Российская Федерация) и "МКА-ФКИ" (Российская Федерация) осуществлен запуск спутника дистанционного зондирования Земли "БКА" (Беларусь), системы идентификации и определения местоположения кораблей "АДС-1В" (Канада) и "Технологизирпробунгстрэгер (ТЕТ)-1" (Германия).

3. В июле 2012 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 июля 2012 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2011-078A ("СОЮЗ-ТМА-03М"), посажен 1 июля 2012 года.

Приложение VIII

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в августе 2012 года*

1. В августе 2012 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Номер	Основные параметры орбиты							Общая назначение космического объекта
	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)		
3347-2012-010	"Прогресс М-16М" (запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Байконур)	1 августа	245	194	51,7	88,5	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме	
3348-2012-011	"Экспресс-МД2" (запущен ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома Байконур)	6 августа	5 017	266	49,9	149	Телекоммуникационный спутник, выведен на нерасчетную орбиту	
3349-2012-012	"Сфера-53" (выведен на орбиту с борта Международной космической станции "ручным" способом)	20 августа	421	403	51,7	92,1	Научный микроспутник	

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

2. В августе 2012 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

6 августа 2012 года совместно с телекоммуникационным спутником "Экспресс-МД2" (Российская Федерация) осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Телком-3" (Индонезия) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М". Спутники выведены на нерасчетную орбиту.

3. В августе 2012 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 августа 2012 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2012-015A ("Прогресс-М-15М), запущен 20 августа 2012 года.

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2012 года*

1. В сентябре 2012 года запусков космических объектов, находящихся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации, не проводилось.
2. В сентябре 2012 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика:
 - 17 сентября 2012 года осуществлен запуск метеорологического спутника "Метоп-Б" (Европейская организация по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАП)) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Союз-2.1a" с разгонным блоком "Фрегат".
3. В сентябре 2012 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 сентября 2012 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:
 - 2012-022A ("Союз-ТМА-04М"), посажен 17 сентября 2012 года;
 - 2012-024A ("Космос-2480"), посажен 24 сентября 2012 года.

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

Приложение X

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в октябре 2012 года*

1. В октябре 2012 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Общая назначение космического объекта	
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		Период обращения (мин.)
3350-2012-013	"Союз ТМА-06М" (запущен ракетой-носителем "Союз-ФГ" с космодрома Байконур)	23 октября	245	200	51,6	88,7	Доставка на борт Международной космической станции 33-й и 34-й экспедиций в составе: Кевин Форд (Соединенные Штаты Америки) – командир экспедиции 34; Олег Викторович Новицкий (Российская Федерация) и Евгений Игоревич Тарелкин – (Российская Федерация) – бортинженеры
3351-2012-014	"Прогресс М-17М" (запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Байконур)	31 октября	245	194	51,7	88,6	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме

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

2. В октябре 2012 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

14 октября 2012 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Интелсат-23" (Соединенные Штаты Америки) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М.

3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 октября 2012 года космических объектов Российской Федерации, прекративших существование в октябре 2012 года, на орбите вокруг Земли нет.
