



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

Верbalная 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 Федерации 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				
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
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-14M" (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, существовавших 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"), старт 4 января 2012 года;
 - 2011-065A ("Фобос-Грунт"), старт 15 января 2012 года;
 - 1992-003A ("Космос-2176"), старт 17 января 2012 года;
 - 2011-062A ("Прогресс-М-13M"), заполнен 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*

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

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
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

- 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" (CISA) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".
- 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"), затоплен 25 марта 2012 года;
1969-029A ("Метеор-М"), затоплен 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*

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

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
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 pilotируемом режиме.

- В апреле 2012 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

24 апреля 2012 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Ясат-1Б" (Объединенные Арабские Эмираты) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".
- 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-1Т"), сгорел 7 апреля 2012 года;

2011-067A ("Союз-ТМА-22"), погожен 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 Федерации 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			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
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 NASA) – бортинженеры Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3339-2012-006	"Космос-2480" (запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Плесецк)	17 мая	283	198	81,4	89	

2. В мае 2012 года Российской Федерации 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 Федерации 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	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
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: Салита Уилльямса (Соединенные Штаты Америки) – командир экспедиции 22; Юрий Иванович Маленченко (Российская Федерация) и Акихiko Хошиде (Япония) – бортинженеры Оперативный мониторинг техногенных и природных чрезвычайных ситуаций
3341-2012-008	"Канопус-В" ^a	22 июля	510	505	97,5	94	Проведение исследований поверхности Земли в части солености почвы и вод мирового океана
3342-2012-008	"МКА-ФКИ" ^a	22 июля	821	805	97,5	101	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3343-2012-009	"Гонец-М" № 13 ^b	28 июля	1 506	1 483	82,5	115	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3344-2012-009	"Гонец-М" № 15 ^b	28 июля	1 506	1 483	82,5	115	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3345-2012-009	"Космос-2481" ^b	28 июля	1 506	1 483	82,5	115	Решение общеборазовательных, научно-исследовательских и экспериментальных задач
3346-2012-009	"Мир" ^b	28 июля	1 506	1 483	82,5	115	

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

^b Запущены одной ракетой-носителем "Рокот" с разгонным блоком "Бриз-КМ" с космодрома Плесецк.

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

2. В июле 2012 года Российской Федерации 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 "Технологияэрпробунгстрэтер (ТЕГ)-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"), посанжен 1 июля 2012 года.

Приложение VIII

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

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

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
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 pilotируемом 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 Федерации 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-15M"), затоплен 20 августа 2012 года.

Приложение IX

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 Федерации 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 (ЕВМЕТСАТ)) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Союз-2.1а" 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*

- 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			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
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 Федерации 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.
