

**Секретариат**Distr.: General
28 October 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 6 августа 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 январе, феврале, апреле и декабре 2011 года и в ноябре 2012 года, а также о космических объектах, которые в эти периоды прекратили свое существование (см. приложения I-V).

Информация представлена со ссылкой на заявление Российской Федерации, сделанное 13 июня 2014 года на пятьдесят седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, в котором отмечено, что при анализе Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство, было обнаружено отсутствие российских регистрационных данных за определенные месяцы прошлых лет. Постоянное представительство хотело бы также сообщить о том, что в настоящее время проводится тщательный анализ и сверка регистрационных данных по ряду космических объектов, запущенных Российской Федерацией.

V.14-07151 (R) 111114 131114



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в январе 2011 года*

1. В январе 2011 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)	Накло-нение (град.)	Период обращения (мин.)	
3310	"Электро-Л" запущен РН "Зенит-2СБ.80" с РБ "Фрегат-СБ" с космодрома "Байконур"	20 января	35 536	35 536	0,5	23 час. 43 мин.	Космический аппарат гидрометеорологического обеспечения
3311	"Прогресс М-09М" запущен РН "Союз-У" с космодрома "Байконур"	28 января	255,0	193,0	51,7	89 мин.	Доставка на борт Международной космической станции (МКС) топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходных материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме

2. В январе 2011 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В январе 2011 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2011 года) прекратил баллистическое существование следующий объект, который был ранее выведен на орбиту вокруг Земли:
2010-055А ("Прогресс-М-08М") – затоплен 24 января 2011 года.

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в феврале 2011 года*

1. В феврале 2011 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.)	
3312	"Космос-2470" запущен РН "Рокот" с РБ "Бриз-КМ" с космодрома "Плесецк"	1 февраля	1 073	326	99,5	98 мин. Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3313	"Космос-2471" запущен РН "Союз-2.1б" с РБ "Фрегат" с космодрома "Плесецк"	26 февраля	19 154	19 112	64,8	11 час. 16 мин. Работа в составе Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС)

2. В феврале 2011 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В феврале 2011 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 28 февраля 2011 года) прекратили баллистическое существование следующие объекты, которые были ранее выведены на орбиту вокруг Земли:
1998-040А ("Молния-3") – сгорел 2 февраля 2011 года;
2010-044А ("Прогресс-М-07М") – затоплен 20 февраля 2011 года.

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

Приложение III

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2011 года*

1. В апреле 2011 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.)	
3314	"Союз ТМА-21" запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома "Байконур"	5 апреля	255	201	51,6	88,6 мин. Доставка на борт МКС 27/28-й экспедиции МКС в составе: командир – российский космонавт Александр Самокутяев, бортинженеры – российский космонавт Андрей Борисенко и американский астронавт Рон Гаран
3315	"Прогресс М-10М" запущен РН "Союз-У" с космодрома "Байконур"	27 апреля	246	194	51,7	88,7 мин. Доставка на борт МКС топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходных материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме

2. В апреле 2011 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В апреле 2011 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 апреля 2011 года) прекратили баллистическое существование следующие объекты, которые были ранее выведены на орбиту вокруг Земли:

2011-004А ("Прогресс-М-09М") – затоплен 26 апреля 2011 года;
1980-093А ("Космос-1222") – сгорел 27 апреля 2011 года.

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

Приложение IV

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в декабре 2011 года*

1. В декабре 2011 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие Российской Федерации:

Основные параметры орбиты							
Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3332-2011-021	"Луч-5А" запущен РН "Протон-М" с РБ "Бриз-М" с космодрома "Байконур"	11 декабря	36 007	35 648	4,9	23 час. 58 мин.	Ретрансляция информации
3333-2011-022	"Союз ТМА-03М" запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома "Байконур"	21 декабря	267	199	51,7	88,9 мин.	Доставка на борт МКС 30/31-й экспедиции МКС в составе: бортинженер/командир 31-й экспедиции Олег Кононенко (Российская Федерация) и бортинженеры – Андрэ Кауперс (Европейское космическое агентство) и Дональд Петит (Соединенные Штаты Америки)

2. В декабре 2011 года Российской Федерацией были осуществлены запуски следующих космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

11 декабря 2011 года совместно с космическим аппаратом "Луч-5А" (Российская Федерация) осуществлен запуск спутника связи "Амос-5" (Израиль) с космодрома "Байконур" ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М";

28 декабря 2011 года осуществлен запуск шести телекоммуникационных космических аппаратов "Глобалстар-2" (Соединенные Штаты Америки) с космодрома "Байконур" ракетой-носителем "Союз-2.1а" с разгонным блоком "Фрегат".

3. В декабре 2011 года (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 декабря 2011 года) прекратили баллистическое существование следующие объекты, которые были ранее выведены на орбиту вокруг Земли:

2001-050А ("Молния-3") – сгорел 6 декабря 2011 года;

2006-019А ("Компас-2") – сгорел 28 декабря 2011 года.

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

Приложение V

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

1. В ноябре 2012 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие 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.)	
3352-2012-015	"Луч-5Б" ^а	3 ноября	35 821	35 793	0	23 час. 50 мин.	Ретрансляция информации
3353-2012-015	"Ямал-300К" ^а	3 ноября	35 793	35 792	0	23 час. 51 мин.	Телекоммуникационный космический аппарат
3354-2012-016	"Меридиан" запущен РН "Союз-2.1а" с РБ "Фрегат" с космодрома "Плесецк"	14 ноября	39 686	995,5	62,8	12 час. 04 мин.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

^а Космические объекты запущены одной ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома "Байконур".

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

20 ноября 2012 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Экостар-16" (Соединенные Штаты Америки) с космодрома "Байконур" ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

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

2012-037A ("Союз ТМА-05М") – посажен 19 ноября 2012 года;
1998-067СМ ("Сфера-53") – сгорел 24 ноября 2012 года.

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