



Секретариат

Distr.: General
6 July 2010
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 10 мая 2010 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 июля 2009 года по февраль 2010 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I-VI).

V.10-54997 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июле 2009 года*

1. В июле 2009 года были запущены 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.)			
3267	"Космос-2451" ^a	6 июля	1 508,9	1 501,9	82,5	115,9	Предназначены для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации	
3268	"Космос-2452" ^a	6 июля	1 508,9	1 501,9	82,5	115,9		
3269	"Космос-2453" ^a	6 июля	1 508,9	1 501,9	82,5	115,9		
3270	"Космос-2454" ^b	21 июля	970,4	916,4	82,9	103,8	Предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации	
3271	"Стерх" ^b	21 июля	970,4	916,4	82,9	103,8	Космический аппарат Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ)	
3272	"Прогресс М-67" (запущен РН "Союз-У" с космодрома Байконур)	24 июля	253	193	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	

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

^b Запущены одной ракетой-носителем "Космос-3М" с космодрома Плесецк.

2. В июле 2009 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежного заказчика:

29 июля 2009 года ракетой РС-20 с космодрома Байконур осуществлен групповой запуск шести космических аппаратов: спутники дистанционного зондирования Земли "Дубай-Сат-1" (Объединенные Арабские Эмираты), "ЮК-ДМС 2" (Великобритания) и "Деймос-1" (Испания), спутник научного назначения "НаноСат-1В" (Испания) и спутники связи "АпрайзСат-2" и "АпрайзСат-4" (Соединенные Штаты).

3. В июле 2009 года по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 июля 2009 года космические объекты, которые, будучи выведенными на орбиту вокруг Земли, больше не находятся на этой орбите:

1990-084А ("Молния-3"); 2009-022А ("Космос-2450"); 2009-024А ("Прогресс М-02М").

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в августе 2009 года*

1. В августе 2009 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. В августе 2009 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

11 августа 2009 года ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома Байконур выведен на орбиту вокруг Земли телекоммуникационный спутник "АзияСат-5" (Специальный административный район (САР) Китая Гонконг).
3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 августа 2009 года космических аппаратов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование на орбитах вокруг Земли в течение августа месяца, нет.

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

Приложение III

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2009 года*

1. В сентябре 2009 года были запущены 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.)		
3273	"Метеор-М" ^a	17 сентября	822	817	98,8	101	Гидрометеорологическое и океанографическое обеспечение
3274	"Стерх" ^a	17 сентября	821	815	98,8	101	Космический аппарат Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ)
3275	"УгатуСат" ^a	17 сентября	822	815	98,8	101	Предназначен для решения Уфимского государственного авиационного технического университета
3276	"Блиц" ^a	17 сентября	824	816	98,8	101	Предназначен для научных исследований и решения задач высокоточного измерения орбит космических аппаратов
3277	"Университетский-Татьяна-2" ^a	17 сентября	823	815	98,2	101	Предназначен для выполнения международной научно-образовательной программы изучения околоземного космического пространства
3278	"Союз ТМА-16" (запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома Байконур)	30 сентября	257	201	51,6	88,1	Доставка на борт Международной космической станции 21-й основной экспедиции и 17-й экспедиции посещения в составе российского космонавта Максима Сураева, американского астронавта Джеффри Уилльямса и канадского участника космического полета Ги Лалиберте

^a Запущены одной ракетой-носителем "Союз 2-1.6" с разгонным блоком "Фрегат" с космодрома Байконур.

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

2. В сентябре 2009 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежного заказчика:

17 сентября 2009 года совместно с "Метеор-М" и другими спутниками (см. выше) ракетой-носителем "Союз 2-1.б" с разгонным блоком "Фрегат" с космодрома Байконур осуществлен запуск спутника дистанционного зондирования Земли "ZA-002" (Южно-Африканская Республика).

17 сентября 2009 года ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома Байконур выведен на орбиту вокруг Земли телекоммуникационный спутник "Нимик-5" (Канада).

3. В сентябре 2009 года по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 сентября 2009 года космический объект, который, будучи выведен на орбиту вокруг Земли, больше не находится на этой орбите: 2009-040А ("Прогресс М-67").

Приложение IV

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в октябре и ноябре 2009 года*

1. В октябре и ноябре 2009 года были запущены 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.)		
3279	"Прогресс М-03М" (запущен РН "Союз-У" с космодрома Байконур)	15 октября	239	190	51,7	88,5	Доставка на борт Международной космической станции (МКС) топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме
3280	"Прогресс М-МИМ2" (запущен РН "Союз-У" с космодрома Байконур)	10 ноября	252	193	51,6	88,7	Создание дополнительного порта для стыковки и функционирования в составе МКС транспортных пилотируемых кораблей и транспортных грузовых кораблей Организация рабочих мест для размещения целевой аппаратуры Дооснащение станции специализированным отсеком и средствами для организации внекорабельной деятельности в процессе эксплуатации МКС
3281	"Космос-2455" (запущен РН "Союз-У" с космодрома Плесецк)	10 ноября	926	208,2	67,12	95,67	Предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. В октябре и ноябре 2009 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космических объектов в интересах зарубежного заказчика:

2 ноября 2009 года осуществлен запуск научных космических аппаратов "Смос", "Проба-2" (Европейская космическое агентство) с космодрома Плесецк ракетой-носителем "Рокот" с разгонным блоком "Бриз-КМ".

24 ноября 2009 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Дабл Ю 7" (Франция) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

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

30 ноября 2009 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Интелсат-15" (Соединенные Штаты) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Зенит-2SB" с разгонным блоком "ДМ-SLB".

3. В октябре и ноябре 2009 года по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 ноября 2009 года космический объект, который, будучи выведенным на орбиту вокруг Земли, больше не находится на этой орбите: 2009-015A ("Союз ТМА-14").

Приложение V

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в декабре 2009 года и январе 2010 года*

1. В декабре 2009 года и январе 2010 года были запущены 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.)		
3282	"Космос-2456" ^a	14 декабря	19 135	19 132	64,8	676	Работа в составе Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС)
3283	"Космос-2457" ^a	14 декабря	19 139	19 132	64,8	676	
3284	"Космос-2458" ^a	14 декабря	19 160	19 127	64,8	676	
3285	"Союз ТМА-17" (запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома Байконур)	21 декабря	260	200	51,7	88,8	
3286	"Радуга 1М" (запущен РН "Протон-М" с РБ "Бриз-М" с космодрома Байконур)	28 января 2010 года	35 635	35 531	0,17	1 425,4	Предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

^a Запущен одной ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком 11С861 с космодрома Байконур.

2. В декабре 2009 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика: 29 декабря 2009 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Дирек ТВ-12" (Соединенные Штаты) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В декабре 2009 года и январе 2010 года по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 января 2010 года прекратил баллистическое существование объект, который был ранее выведен на орбиту вокруг Земли: 2009-030А ("Союз ТМА-15").

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

Приложение VI

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

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

Номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3287	"Прогресс М-04М" (запущен РН "Союз-У" с космодрома Байконур)	3 февраля	232	192	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

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

12 февраля 2010 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Интелсат -16" (Соединенные Штаты) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В феврале 2010 года по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 28 февраля 2010 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование, нет.

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