

**Секретариат**Distr.: General
20 August 2009

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 23 апреля 2009 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 феврале и марте 2009 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I и II).



Приложение I

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

1. В феврале 2009 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.)	
3258	"Прогресс М-66" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	10 февраля	250	193	51,6	88,6	Доставка на борт Международной космической станции (МКС) топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации
3259	"Экспресс АМ-44" ^а	11 февраля	35 524,0	35 524,0	0,4	23 час. 43 мин.	Обеспечение телерадиовещания, телефонии, видеоконференц-связи, подвижной президентской связи
3260	"Экспресс МД-1" ^а	11 февраля	35 538,0	35 538,0	0,4	23 час. 43 мин.	Обеспечение телерадиовещания, глобальной подвижной президентской и правительственной связи, фиксированной связи
3261	"Радуга-1" (запущен РН "Протон-М" с РБ ДМ с космодрома "Байконур")	28 февраля	35 909,0	35 817,0	1,5	23 час. 59 мин.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

^а Запущены одной РН "Протон-М" с РБ "Бриз-М" с космодрома "Байконур".

2. В феврале 2009 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

26 февраля 2009 года ракетой-носителем "Зенит-2SB60" с РБ ДМ-SLB с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли телекоммуникационный спутник "Телстар-11Н" (Соединенные Штаты Америки).

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

3. В феврале 2009 года прекратили баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 28 февраля 2009 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1993-036А ("Космос-2251"); 1994-051А ("Молния-3"); 2008-058А ("Космос-2445"); 2008-060А ("Прогресс М-01М").

4. Ранее прекратили баллистическое существование и более не находятся на орбите вокруг Земли следующие космические объекты:

1987-036В ("Космос-1839"); 1987-036С ("Космос-1840"); 1990-039А ("Молния-1"); 1990-052А ("Молния-3"); 1990-071А ("Молния-1"); 1992-011А ("Молния-1").

Приложение II

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

1. В марте 2009 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.)	
3262	"Союз ТМА-14" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	26 марта	250	199	51,7	88,6	Доставка на борт МКС экипажей 19-й основной экспедиции – Г. Падалка, М. Барратт и 16-й экспедиции посещения – Ч. Симони (Соединенные Штаты Америки)

2. В марте 2009 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика.

17 марта 2009 года ракетой-носителем "Рокот" с РБ "Бриз-КМ" с космодрома "Плесецк" выведен на орбиту вокруг Земли исследовательский спутник "Гоче", принадлежащий Европейскому космическому агентству (ЕКА), с целью изучения гравитационного поля и циркуляции океанской воды.

3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 марта 2009 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование на орбитах вокруг Земли в течение марта месяца нет.

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