



Секретариат

Distr.: General
4 February 2005

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 14 января 2005 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 октябре 2004 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в октябре 2004 года*

Октябрь 2004 года

1. В октябре 2004 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.)		
3177	"Союз ТМА-5" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	14 октября	238	200	51,7	88,6	Доставка на борт МКС экипажа 10-й основной экспедиции в составе летчика-космонавта России Салижана Шарипова, астронавта США Лероя Чиао и космонавта России Юрия Шаргина – 7-я экспедиция посещения
3178	"Экспресс-АМ1" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	30 октября	35 869	35 790	0	24 час. 01 мин.	Обеспечение трансляции центральных и региональных теле- и радиопрограмм на территории центральной части России

2. В октябре 2004 года Российской Федерацией были осуществлены следующие запуски космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

15 октября 2004 года ракетой-носителем "Протон-М" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский телекоммуникационный спутник "АМС-15".

3. В октябре 2004 года прекратили баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 октября 2004 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1990-006А ("Молния-3")
 1993-025А ("Молния-3")
 2004-013А ("Союз ТМА-4").

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