

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).

V.05-80770 (R) 140205 250205



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