



Секретариат

Distr.: General
28 December 2006

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 10 ноября 2006 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 августа по сентябрь 2006 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 августе 2006 года*

1. В августе 2006 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. В августе 2006 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:

5 августа 2006 года ракетой-носителем "Протон-М" с РБ "Бриз-М" с космодрома Байконур выведен на орбиту вокруг Земли европейский спутник связи "Хот Бёрд-8".
3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 августа 2006 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование на орбитах вокруг Земли в августе 2006 года, нет.

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

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2006 года*

1. В сентябре 2006 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.)		
3211	"Космос-2423" (запущен РН "Союз" с космодрома Байконур)	14 сентября	339	179	64,9	89,5	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3212	"Союз ТМА-9" (запущен РН "Союз-ФГ" с космодрома Байконур)	18 сентября	247	199,5	51,7	88,7	Доставка на Международную космическую станцию (МКС) российского космонавта М. Тюрин, американского астронавта М. Лопес-Алегриа (экипажа МКС-14) и непрофессиональной участницы полета, американки иранского происхождения А. Ансари (одиннадцатая экспедиция посещения)

2. В сентябре 2006 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

3. В сентябре 2006 года прекратили баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 сентября 2006 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1998-067J ("Радиоскаф")
2006-013A ("Прогресс М-56")
2006-009A ("Союз ТМА-8")

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

