

**Секретариат**Distr.: General
19 March 2007

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 13 февраля 2007 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 ноября по декабрь 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 ноябре 2006 года*

1. В ноябре 2006 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. В ноябре 2006 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:
8 ноября 2006 года ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли телекоммуникационный спутник Саудовской Аравии "АрабСат-4Б".
3. В ноябре 2006 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 ноября 2006 года на орбите вокруг Земли более не находится следующая космический объект:
2006-039A ("Космос-2423").

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

Приложение II

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

1. В декабре 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.)		
3214	"Меридиан" (запущен РН "Союз-2-1а" с космодрома "Плесецк")	24 декабря	39 818	1 008	62,5	12 ч. 7 м.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3215	"Космос-2424" ^а (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	25 декабря	19 136	19 086	64,5	11 ч. 14,8 м.	Работа в составе Глобальной космической навигационной системы ГЛОНАСС
3216	"Космос-2425" ^а	25 декабря	19 136	19 086	64,5	11 ч. 14,8 м.	
3217	"Космос-2426" ^а	25 декабря	19 136	19 086	64,5	11 ч. 14,8 м.	

^а Космические объекты "Космос-2424", "Космос-2425", "Космос-2426" запущены одной ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур".

2. В декабре 2006 года были осуществлены запуски космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

12 декабря 2006 года ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли малайзийский телекоммуникационный спутник "Минсат-3";

19 декабря 2006 года ракетой-носителем "Космос-3М" с космодрома "Плесецк" выведен на орбиту вокруг Земли германский спутник дистанционного зондирования Земли "САР-Луле";

27 декабря 2006 года ракетой-носителем "Союз-2-1б" с разгонным блоком "Фрегат" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли французский спутник "Коро" (астрофизические исследования).

3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 декабря 2006 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование на орбитах вокруг Земли в декабре 2006 года, нет.

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