



Секретариат

Distr.: General
12 May 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 30 марта 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 период с ноября по декабрь 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 период с ноября по декабрь 2004 года*

Ноябрь 2004 года

1. В ноябре 2004 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. В ноябре 2004 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 ноября 2004 года космических объектов Российской Федерации, прекративших баллистическое существование на орбитах вокруг Земли в ноябре 2004 года, нет.

Декабрь 2004 года

1. В декабре 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.)		
3179	"Прогресс М-51" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	24 декабря	255,0	193,0	51,7	88,7	Доставка на борт МКС топлива, продуктов питания и других расходуемых материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме
3180	"Космос-2411" ^a (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	26 декабря	19 146,9	19 103,5	64,8	11 час. 15 мин.	Работа в составе Глобальной космической навигационной системы (ГЛОНАСС)
3181	"Космос-2412" ^a	26 декабря	19 146,9	19 103,5	64,8	11 час. 15 мин.	Работа в составе ГЛОНАСС
3182	"Космос-2413" ^a	26 декабря	19 146,9	19 103,5	64,8	11 час. 15 мин.	Работа в составе ГЛОНАСС

^a Космические объекты "Космос-2411", "Космос-2412" и "Космос-2413" запущены одной ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур".

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

2. 24 декабря 2004 года Российской Федерацией был осуществлен пуск ракеты-носителя "Циклон-3" с космодрома "Плесецк" с украинским космическим аппаратом "Сич-1М" и малым спутником КС5МФ-2 (все спутники дистанционного зондирования) в рамках российско-украинского сотрудничества.

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

2004-032A ("Прогресс М-50").
