



Секретариат

Distr.: General
28 April 2004

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 апреля 2004 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 октября по декабрь 2003 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 октября по декабрь 2003 года*

Октябрь 2003 года

1. В октябре 2003 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.)		
3157	"Союз ТМА-3" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	18 октября	244,9	196,1	51,7	88,7	Доставка на борт МКС экипажа в составе летчика–космонавта России Александра Калери, астронавта США Майкла Фозла и астронавта ЕКА, гражданина Испании Педро Дуке

2. 30 октября 2003 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика: ракетой–носителем "Рокот" с космодрома "Плесецк" выведен на орбиту вокруг Земли японский экспериментальный спутник "СЕРВИС–1" (комплексная система проверки надежности в условиях космической среды).

3. В октябре 2003 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 октября 2003 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1984–055А ("Космос–1569")
 1985–105А ("Космос–1701")
 1983–090А ("Молния–3")
 2003–025А ("Прогресс М1–10")
 2003–016А ("Союз ТМА–2").

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

Ноябрь 2003 года

4. В ноябре 2003 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.)		
3158	"Ямал-200-1" ^а (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	24 ноября	36 721,8	34 987,9	0,05	23 час. 59 мин.	Обеспечение современными видами связи предприятий газовой промышленности России, а также предоставление телекоммуникационных услуг отечественным и зарубежным пользователям
3159	"Ямал-200-2" ^а	24 ноября	36 721,8	34 987,9	0,05	23 час. 59 мин.	Обеспечение современными видами связи предприятий газовой промышленности России, а также предоставление телекоммуникационных услуг отечественным и зарубежным пользователям

^аКосмические объекты "Ямал-200-1" и "Ямал-200-2" запущены одной ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур".

5. В ноябре 2003 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.

6. В ноябре 2003 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 ноября 2003 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

1970-113А ("Космос-389").

Декабрь 2003 года

7. В декабре 2003 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.)		
3160	"Космос–2402" ^a (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	10 декабря	19 047,0 (эксцентриситет – 0,0027)		65,06	11 час. 12 мин.	Работа в составе глобальной космической навигационной системы ГЛОНАСС
3161	"Космос–2403" ^a	10 декабря	19 047,0 (эксцентриситет – 0,0027)		65,06	11 час. 12 мин.	Работа в составе глобальной космической навигационной системы ГЛОНАСС
3162	"Космос–2404" ^a	10 декабря	19 047,0 (эксцентриситет – 0,0027)		65,06	11 час. 12 мин.	Работа в составе глобальной космической навигационной системы ГЛОНАСС
3163	"Экспресс–АМ22" ^a (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	29 декабря	35 867,82		0,0	23 час. 59 мин.	Обеспечение трансляции центральных и региональных теле– и радиопрограмм на территории Центральной части России

^a Космические объекты "Космос–2402", "Космос–2403" и "Космос–2404" запущены одной ракетой–носителем "Протон" с космодрома "Байконур".

8. 28 декабря 2003 года Российской Федерацией был осуществлен запуск следующего космического объекта в интересах зарубежного заказчика: ракетой–носителем "Союз–ФГ" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли израильский телекоммуникационный спутник "Амос–2".

9. В декабре 2003 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 декабря 2003 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2003–035А ("Космос–2399").