



**Секретариат**

Distr.: General  
16 September 2003

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 1 сентября 2003 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 апреля по июнь 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 апреля по июнь 2003 года

#### Апрель 2003 года

1. В апреле 2003 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие Российской Федерации:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3145	"Молния-1Т2 (запущен РН "Молния" с космодрома "Плесецк")	2 апреля	40 639	658	62,9	12 ч. 16 м.	Восполнение орбитальной группировки Единой спутниковой системы связи России
3146	"Космос-2397" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	24 апреля	35 897		2,3	23 ч. 58 м.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3147	"Союз ТМА-2" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	26 апреля	250	200	51,7	88,7	Доставка на борт МКС экипажа в составе летчика–космонавта России Юрия Маленченко и астронавта США Эдварда Лу

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

3. По состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 30 апреля 2003 года космических объектов, прекративших существование на орбитах вокруг Земли в апреле 2003 года, не отмечено.

## **Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в мае 2003 года**

1. В мае 2003 года запусков космических объектов, принадлежащих Российской Федерации, не проводилось.
2. В мае 2003 года запусков космических объектов, осуществляемых Российской Федерацией в интересах зарубежных заказчиков, не проводилось.
3. В мае 2003 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин московского времени 31 мая 2003 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:  
2002–050A ("Союз ТМА-1").

**Июнь 2003 года**

1. В июне 2003 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие Российской Федерации:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
3148	"Космос-2398" (запущен РН "Космос" с космодрома "Плесецк")	4 июня	1 028	992	83,0	1 ч. 45 м.	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3149	"Прогресс М1-10" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	8 июня	258	194	51,7	88,7	Доставка на борт МКС расходимых материалов и различных грузов
3150	"Молния-3" (запущен РН "Молния" с космодрома "Плесецк")	20 июня	40 646	653	62,9	12 ч. 16 м.	Восполнение орбитальной группировки Единой спутниковой системы связи России

## Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в июне 2003 года

2. В июне 2003 года Российской Федерацией были осуществлены следующие запуски космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

2 июня 2003 года ракетой–носителем "Союз-ФГ" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли научный спутник "Марс–Экспресс" (исследование атмосферы и поверхности Марса, ЕКА).

7 июня 2003 года ракетой–носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский телекоммуникационный спутник "АМС-9".

30 июня 2003 года одной ракетой–носителем "Рокот" с космодрома "Плесецк" выведены на орбиту вокруг Земли 8 спутников: "Мимоза" (исследование атмосферы, Чехия), "Мост" и CanX-1 (астрономические исследования и съемка Земли и звезд, Канада), "CUTE-1" и "X-1" (для решения образовательных задач студентов Токийского технологического института и Токийского университета, Япония), "AAU CubeSat" и "DTUSat" (съемка земной поверхности территории Дании и съемка Земли и звезд, Дания), "QuakeSat" (для отработки программ прогнозирования землетрясений, США).

3. В июне 2003 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин московского времени 30 июня 2003 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

1984-085A ("Молния-1").

---