



## Секретариат

Distr.: General  
19 September 2002

Russian  
Original: English

---

### 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 16 сентября 2002 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 2002 года, а также о космических объектах, которые в этот же период прекратили свое существование (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с апреля по июнь 2002 года

#### Апрель 2002 года

1. В апреле 2002 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.)		
3128	"Космос-2388" (запущен РН "Молния" с космодрома "Плесецк")	2 апреля	39 217	549	63,9	705	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации
3129	"Союз ТМ-34" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	25 апреля	247	193	51,6	88,6	Доставка на борт МКС экипажа в составе летчика-космонавта России Юрия Гидзенко, астронавта ЕКА гражданина Италии Роберто Виттори и гражданина ЮАР Марка Шаттлуорта

2. В апреле 2002 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 апреля 2002 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1980-044А ("Космос-1184")

## Май 2002 года

1. В мае 2002 года были запущены следующие космические объекты, принадлежащие Российской Федерации:

№№	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3130	"Космос-2389" (запущен РН "Космос" с космодрома "Плесецк")	28 мая	1 024	980	83	92	Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации

2. 7 мая 2002 года ракетой-носителем "Протон" с космодрома "Байконур" выведен на орбиту вокруг Земли американский спутник "ДИРЕК-ТВ" для обеспечения радио- и телевещания на континентальную территорию США, включая Аляску и Гавайи.

3. В мае 2002 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 31 мая 2002 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2001-051С ("Колибри-2000")  
2001-048А ("Союз ТМ-33")  
1971-052А ("Космос-426")

## Июнь 2002 года

1. В июне 2002 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.)		
3131	"Экспресс-А3" (запущен РН "Протон" с космодрома "Байконур")	10 июня	35 557		0,24	1 454	Обеспечение теле- и радиовещания, телефонной и телеграфной связи, передачи данных и другой информации в цифровом стандарте на территории европейской части России, стран СНГ, Европы, Ближнего Востока и Северной Африки
3132	"Прогресс М-46" (запущен РН "Союз" с космодрома "Байконур")	26 июня	242	193	51,6	88,6	Доставка на борт МКС расходных материалов и различных грузов

2. 20 июня 2002 года одной ракетой-носителем "Рокот" с космодрома "Плесецк" выведены на орбиту вокруг Земли 2 американских спутника связи "Иридиум".

3. В июне 2002 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. московского времени 30 июня 2002 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2002-013А ("Прогресс М1-8")  
2002-008А ("Космос-2387")

4. Прекратили существование и на орбитах вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

1982-083А ("Молния-3") 13 января 2002 года  
1983-114А ("Молния-1") 30 октября 2001 года  
1986-078А ("Космос-1785") 28 февраля 2002 года  
1988-090А ("Молния-3") 4 февраля 2002 года  
1989-043А ("Молния-3") 14 декабря 2001 года