

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).

V.02-57875 (R) 221002 041102



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:

<i>№№</i>	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	— Общее назначение космического объекта
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:

			Основные параметры орбиты				
<i>№№</i>	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
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:

			Основные параметры орбиты				
<i>№№</i>	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	— Общее назначение космического объекта
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 расходуемых 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:

2002-013A ("Прогресс M1-8") 2002-008A ("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