



## Секретариат

Distr.: General  
18 November 2003

Russian  
Original: English

---

### Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

#### **Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство**

#### **Вербальные ноты Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 13 и 17 ноября 2003 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки 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 произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в период с июля по октябрь 2003 года (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с июля по октябрь 2003 года\*

#### Июль 2003 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2003 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:							
2003-032A	Mars Rover B	8 июля 2003 года	Параметры отсутствуют				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-032B	Delta 2 R/B	8 июля 2003 года	Параметры отсутствуют				Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-032C	Delta 2 R/B (1)	8 июля 2003 года	159,0	26,0	6 523	168	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-033A	Rainbow 1	17 июля 2003 года	703,0	17,5	35 805	3 817	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-033B	Centaur R/B	17 июля 2003 года	690,1	17,6	35 191	3 789	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
2003-031F	Quakesat	30 июня 2003 года	101,4	98,7	837	824	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2003 года более не находившиеся на орбите:							
–							
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2003 года более не находившиеся на орбите:							
–							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2003 года более не находившиеся на орбите:							
2000-040C							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
–							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
–							

## **Август 2003 года**

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2003 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:							
2003-034A	Echostar 9	8 августа 2003 года	95,6	0,07	900	192	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2003-036B	Pegasus R/D	13 августа 2003 года	97,6	73,9	660	649	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-038A	SIRTF	25 августа 2003 года	87,8	31,5	172	171	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-038B	Delta 2 R/B	25 августа 2003 года	87,8	31,5	179	160	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-040A	USA 170	29 августа 2003 года	606,4	25,3	34 469	238	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-040B	Delta 4 R/B	29 августа 2003 года	604,9	25,4	34 401	227	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-040C	IABS	29 августа 2003 года	605,5	25,3	34 434	231	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1965-108BA	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	541,2	26,7	30 389	851	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108BB	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	553,9	26,7	31 003	925	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108BC	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	552,9	26,8	30 546	1 329	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108BD	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	540,2	26,4	30 114	1 073	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1990-037D	Обломки HST	24 апреля 1990 года	94,5	28,5	513	475	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2003 года более не находившиеся на орбите:							

-

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2003 года более не находившиеся на орбите:							
–							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2003 года более не находившиеся на орбите:							
1960-007D, 2003-003A, 2003-003B							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
–							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
–							

## Сентябрь 2003 года

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2003 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:							
2003-041A	USA 171	9 сентября 2003 года	630,2	26,7	35 778	165	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-041B	Titan 4 B Centaur R/B	9 сентября 2003 года	630,4	26,7	35 786	170	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1965-108BE	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	511,5	26,5	29 010	609	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
1965-108BF	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	553,5	26,5	31 058	848	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-025J	Обломки OV1 5	30 марта 1966 года	101,4	144,5	850	801	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1978-064M	Обломки Seasat 1	27 июня 1978 года	99,6	108,0	748	733	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2003 года более не находившиеся на орбите:

–

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2003 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2003 года более не находившиеся на орбите:

1970-025KH, 1990-037D

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

## Октябрь 2003 года

4. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2003 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:							
2003-044A	Horizons 1 (Galaxy 13)	1 октября 2003 года	673,2	0,1	35 734	2 397	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-048A	DMSP 5D-3 F16	18 октября 2003 года	101,8	98,9	870	862	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-048B	Обломки DMSP 5D-3 F16	18 октября 2003 года	101,9	98,9	856	840	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-048C	Обломки DMSP 5D-3 F16	18 октября 2003 года	101,8	98,9	850	842	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
2003-005F	Обломки Delta 2	29 января 2003 года	100,8	39,5	804	792	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1990-105AF	Обломки DMSP 5 D-2 F10	1 декабря 1990 года	100,3	98,2	826	719	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 октября 2003 года более не находившиеся на орбите:							
1978-064N	Обломки Seasat 1	27 июня 1978 года	92,6	107,0	418	390	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2003 года более не находившиеся на орбите:							
-							

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
			<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2003 года более не находившиеся на орбите:							
1970-067F, 1978-026BF, 1994-029MF, 1994-029MT, 2002-034C							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
–							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
–							