



Секретариат

Distr.: General
15 September 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**

**Вербальная нота Постоянного представительства
Соединенных Штатов Америки при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 27 августа 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 апреля по июнь 2003 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с апреля по июнь 2003 года*

Апрель 2003 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 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:							
2003-012A	USA 169	8 апреля 2003 года	631,25	26,6	35 791	204	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-012B	Titan 4 Centaur R/B	8 апреля 2003 года	631,25	26,6	35 791	204	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-013B	Galaxy 12	9 апреля 2003 года	647,7	2,1	35 979	879	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-014B	Atlas 3B Centaur R/B	12 апреля 2003 года	883,8	26,9	47 966	289	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-017A	GALEX	28 апреля 2003 года	98,7	29,0	709	696	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

<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>	
2003-017B	Pegasus R/B	28 апреля 2003 года	98,8	29,0	706	700	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:							
1965-004E	Обломки Delta 1	22 января 1965 года	119,1	96,5	2 585	704	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-082UT	Обломки Titan 3C	15 октября 1965 года	100,5	31,6	886	683	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AS	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	556,2	26,9	31 351	1 239	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AT	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	524,3	27,0	29 696	626	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-077AC	Обломки OPS 0856	19 августа 1966 года	166,1	88,9	5 490	1 776	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1969-082LN	Обломки Thorad Agena D	30 сентября 1969 года	98,7	70,0	718	684	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1975-004HS	Обломки Delta 1	22 января 1975 года	101,2	97,8	896	736	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>	
1976-077FS	Обломки Delta 1	29 июля 1976 года	123,2	102,6	2 167	1 487	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1976-077FT	Обломки Delta 1	29 июля 1976 года	122,2	102,5	2 100	1 462	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1977-065GF	Обломки Delta 1	14 июля 1977 года	104,6	28,6	1 408	550	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1977-065GG	Обломки Delta 1	14 июля 1977 года	97,6	29,0	830	466	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1993-042D	Обломки PAM D	26 июня 1993 года	183,4	34,7	8 444	686	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029 AЕК	Обломки Pegasus	19 мая 1994 года	110,9	81,8	1 936	608	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029 AЕМ	Обломки Pegasus	19 мая 1994 года	97,8	81,2	675	635	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029 AЕН	Обломки Pegasus	19 мая 1994 года	95,3	81,4	588	479	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029 AЕР	Обломки Pegasus	19 мая 1994 года	97,0	81,7	724	509	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1996-056D	Обломки PAM D	12 сентября 1996 года	245,9	34,8	13 037	211	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-031F	Обломки Globalstar	10 июня 1999 года	112,4	52,0	1 380	1 294	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>	
2000-025D	Обломки PAM D	11 мая 2000 года	292,11	38,9	16 200	210	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-040D	Обломки PAM D	16 июля 2000 года	271,0	38,9	14 814	177	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-004D	Обломки PAM D	30 января 2001 года	250,2	38,8	13 396	157	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-003B	Обломки STS 107	16 января 2003 года	88,7	39,0	218	206	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-005E	Обломки PAM D	29 января 2003 года	339,7	38,9	19 349	153	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 апреля 2003 года более не находившиеся на орбите:							
2002-051K	Обломки Delta 4	20 ноября 2002 года	96,3	23,3	734	435	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 30 апреля 2003 года более не находившиеся на орбите:							
–							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2003 года более не находившиеся на орбите:							
1961-015FJ, 1972-058CJ, 1994-029FX, 1998-014B, 2002-044B							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
–							
Поправки к ранее сообщенным данным:							

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
–							

Май 2003 года

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 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:							
2003-020B	Atlas 5 R/B	13 мая 2003 года	1 795,8	17,1	84 813	311	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1965-089E	Обломки Delta 1	6 ноября 1965 года	118,2	59,4	2 094	1 109	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-089F	Обломки Delta 1	6 ноября 1965 года	119,39	59,36	2 183	1 124	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AU	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	525,64	26,31	29 660	734	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AV	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	524,12	26,61	30 810	805	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AW	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	548,05	26,5	29 830	476	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>	
1965-108AX	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	485,96	26,49	27 640	554	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AY	Обломки Titan 3C	21 декабря 1965 года	523,01	26,47	29 543	707	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
<p>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2003 года более не находившиеся на орбите:</p> <p>–</p> <p>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2003 года более не находившиеся на орбите:</p> <p>–</p> <p>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2003 года более не находившиеся на орбите:</p> <p>1991-018B, 1994-029AEL, 1999-037E, 2002-051F</p> <p>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</p> <p>–</p> <p>Поправки к ранее сообщенным данным:</p> <p>–</p>							

Июнь 2003 года

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 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:							
2003-024A	AMC 9	6 июня 2003 года	754,0	17,2	35 693	6 449	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-027A	Mars Rover A	10 июня 2003 года	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-027B	Delta 2 R/B	10 июня 2003 года	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-027C	Delta 2 R/B	10 июня 2003 года	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-030A	OrbView 3	26 июня 2003 года	92,5	97,3	427	363	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-030B	Pegasus R/B	26 июня 2003 года	92,4	97,3	424	361	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

—

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 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 30 июня 2003 года более не находившиеся на орбите:							
–							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2003 года более не находившиеся на орбите:							
1995-041D, 2003-010B							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
–							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
–							