



**Секретариат**

Distr.: General

14 July 2006

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 19 июня 2006 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 января по апрель 2006 года (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с января по апрель 2006 года\*

#### Январь 2006 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 31 января 2006 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:							
2006-001A	New Horizons	19 января 2006 года	Параметры отсутствуют				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-001B	Atlas 5 Centaur R/B	19 января 2006 года	Параметры отсутствуют				Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2006-001C	Atlas 5 Star 48-B R/B	19 января 2006 года	Параметры отсутствуют				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 31 января 2006 года более не находившиеся на орбите:

1999-003D	Stardust SRC	7 февраля 1999 года	88,2	28,5	189	188	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
-----------	--------------	---------------------	------	------	-----	-----	---

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2006 года более не находившиеся на орбите:

—

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

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2006 года более не находившиеся на орбите:							
1965-082BG, 1991-082K, 1991-082AD, 1991-082BA, 2002-051J, 2005-038B							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
-							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
-							

## Февраль 2006 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2006 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:							
2006-003A	Echostar 10	15 февраля 2006 года	660,7	0,1	35 763	1 736	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:							
-							
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2006 года более не находившиеся на орбите:							
-							
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2006 года более не находившиеся на орбите:							
-							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2006 года более не находившиеся на орбите:							
1989-084C, 1991-082BC, 1992-039D, 2000-078B							

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, но не достигшие орбиты:

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

### Март 2006 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2006 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:

2006-008A	ST5-A	22 марта 2006 года	137,0	105,6	4 555	299	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-008B	ST5-B	22 марта 2006 года	136,5	105,6	4 514	298	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-008C	ST5-C	22 марта 2006 года	136,9	105,6	4 548	301	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-008D	Pegasus R/B	22 марта 2006 года	137,1	105,7	4 540	317	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1965-101E	Фрагмент Scout X-4	6 декабря 1965 года	96,57	75,84	604	585	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040AN	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,97	100,44	1 177	1 089	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040AP	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,93	100,44	1 169	1 093	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1976-077FU	Фрагмент Delta 1	29 июля 1976 года	131,57	102,01	2 879	1 503	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1979-007C	Scatha АКМ	30 января 1979 года	1 417,43	17,12	42 944	27 896	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1979-101D	Фрагмент SATCOM 3	7 декабря 1979 года	788,05	9,88	35 694	8 073	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1979-101E	Фрагмент SATCOM 3	7 декабря 1979 года	791,92	9,41	35 734	8 218	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1979-101F	Фрагмент SATCOM 3	7 декабря 1979 года	785,51	9,66	35 663	7 982	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1979-101G	Фрагмент SATCOM 3	7 декабря 1979 года	793,41	9,33	35 812	8 211	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2003-048J	Фрагмент DMSP 5D-3 F16	18 октября 2003 года	101,09	98,96	818	802	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 марта 2006 года более не находившиеся на орбите:

—

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

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2006 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2006 года более не находившиеся на орбите:

1978-064M

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

## Апрель 2006 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2006 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:

2006-011G	Minotaur R/B	15 апреля 2006 года	95,0	72,1	555	494	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2006-012B	Atlas 5 Centaur R/B	20 апреля 2006 года	730,4	24,5	35 685	6 189	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2006-016A	Cloudsat	28 апреля 2006 года	93,1	98,1	681	171	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-016B	Calipso	28 апреля 2006 года	98,5	98,2	690	689	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)	
2006-016C	Delta 2 R/B (1)	28 апреля 2006 года	98,4	98,2	704	701	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2006-016D	Фрагмент Delta 2 (DPAF)	28 апреля 2006 года	93,0	102,8	652	221	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1959-007B	Фрагмент Vanguard 3	18 сентября 1959 года	124,53	33,35	3 289	475	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1962-047F	Фрагмент TIROS 6	18 сентября 1962 года	97,40	58,31	647	622	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-027BJ	Фрагмент OPS 4682	3 апреля 1965 года	111,43	90,15	1 317	1 268	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-027BK	Фрагмент OPS 4682	3 апреля 1965 года	111,37	90,15	1 313	1 267	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-027BL	Фрагмент OPS 4682	3 апреля 1965 года	111,36	90,17	1 312	1 267	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063P	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	121,11	69,21	2 374	1 086	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-089H	Фрагмент Delta 1	6 ноября 1965 года	119,38	59,32	2 213	1 093	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108CS	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	417,22	27,58	23 636	599	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108CT	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	507,79	26,89	28 832	580	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1965-108CU	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	535,77	26,39	30 286	660	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-055V	Фрагмент Delta 1	4 июля 1968 года	130,67	120,72	3 639	664	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1973-088G	Фрагмент OPS 6630	10 ноября 1973 года	101,48	96,98	1 076	582	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1973-088H	Фрагмент OPS 6630	10 ноября 1973 года	101,55	96,92	1 034	631	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BP	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,51	98,81	944	810	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BQ	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,62	98,69	958	807	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BR	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,69	98,63	853	824	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BS	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	103,00	98,8	977	820	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BT	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,73	98,80	970	806	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BU	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,65	98,68	850	823	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BV	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,67	98,61	850	826	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты



Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1991-082BW	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,39	98,64	867	782	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BX	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,76	98,60	884	800	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BY	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	103,38	98,7	1 024	812	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BZ	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,83	98,61	864	826	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082CA	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,66	98,77	967	802	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082CB	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,52	98,64	841	820	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082CC	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,58	98,64	844	823	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082CD	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,43	98,64	836	816	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082CE	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,69	98,71	848	829	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082CF	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,49	98,65	839	819	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082CG	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,55	98,58	841	823	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1991-082CH	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,62	98,65	847	824	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082CJ	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,46	98,72	843	813	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082CK	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,72	98,57	858	822	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082CL	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,63	98,69	962	804	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AEQ	Фрагмент Pegasus	19 мая 1994 года	101,75	81,99	1 092	591	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AER	Фрагмент Pegasus	19 мая 1994 года	99,90	81,20	769	739	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AES	Фрагмент Pegasus	19 мая 1994 года	99,17	81,21	731	707	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AET	Фрагмент Pegasus	19 мая 1994 года	99,94	81,19	779	732	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-040G	Фрагмент IUS	23 июля 1999 года	242,44	28,48	12 724	278	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-017F	Фрагмент Delta 2	25 марта 2000 года	852,63	90,06	45 131	1 683	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 2006 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>	
<i>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2006 года более не находившиеся на орбите:</i>							
—							
<i>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2006 года более не находившиеся на орбите:</i>							
1969-082GV							
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</i>							
—							
<i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i>							
—							