



Секретариат

Distr.: General

21 July 1999

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 17 июня 1999 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*, имеет честь препроводить регистрационные данные о произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в период с декабря 1998 года по апрель 1999 года (см. приложение).

*См. резолюцию 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.

Приложение*

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов за период до 31 декабря 1998 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	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:						
1998-069C	4 декабря 1998 года	92,3	51,6	394	380	Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники
1998-069D	4 декабря 1998 года	92,1	51,6	382	374	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-069E	4 декабря 1998 года	92,1	51,6	381	371	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-071A	6 декабря 1998 года	97,6	69,9	656	644	Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники
1998-071B	6 декабря 1998 года	97,5	69,9	652	643	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1998-071C	6 декабря 1998 года	96,8	69,9	622	603	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-073A	11 декабря 1998 года	88,2	28,4	201	189	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-073C	11 декабря 1998 года	95,5	28,4	908	187	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-075A	21 декабря 1998 года	1 435,8	0,1	35 769	35 767	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:						
1965-109G	22 декабря 1965 года	103,9	89,1	1 052	876	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1983-078E	31 июля 1983 года	711,5	63,5	39 210	831	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-077S	2 сентября 1988 года	720,7	26,7	40 057	391	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1991-017D	8 марта 1991 года	93,2	68,0	485	380	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AEF	19 мая 1994 года	122,5	82,3	2 989	622	Отработанные ускорители, отработанные 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 декабря 1998 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 31 декабря 1998 года более не находящиеся на орбите:						
1998-069A	4 декабря 1998 года	92,4	51,6	399	382	Многоразовая космическая транспортная система
1998-073B	11 декабря 1998 года	95,0	23,9	878	170	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 1998 года более не находящиеся на орбите:						
1965-082LD; 1965-082MT; 1975-052BF; 1975-100C; 1993-077B; 1994-029ADW; 1994-029BD; 1994-029EY; 1994-029JD; 1994-029LL; 1994-029MP; 1994-029TY; 1996-024BD; 1997-084J;						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправки к ранее сообщенным данным:						

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

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов за период до 31 января 1999 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	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:						
1999-001A	3 января 1999 года	94,7	28,4	772	238	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-001B	3 января 1999 года	94,7	28,4	771	238	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-001C	3 января 1999 года	92,0	25,8	530	218	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1966-040E	15 мая 1966 года	107,9	100,4	1 171	1 089	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1966-040F	15 мая 1966 года	107,9	100,4	1 162	1 102	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040G	15 мая 1966 года	107,9	100,5	1 170	1 088	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-076L	8 ноября 1991 года	105,5	63,4	1 016	1 015	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1992-086F	2 декабря 1992 года	102,8	57,0	891	890	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1996-029K	12 мая 1996 года	107,4	63,4	1 161	1 053	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-055C	3 октября 1998 года	98,8	85,0	713	695	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 января 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 31 января 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. 31 января 1999 года более не находящиеся на орбите:						

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1970-025N; 1989-089W; 1989-M; 1989-089N; 1989-089BM; 1989-089BN; 1991-017B; 1994-029ACA; 1994-029ADV; 1994-029BQ; 1994-029CK; 1994-029EH; 1994-029HJ; 1994-029NW; 1994-029U; 1994-029S; 1994-029WG; 1994-029WS; 1998-046J; 1998-066F;						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправка к ранее сообщенным данным:						
-						

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов за период до 28 февраля 1999 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	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:						
1999-003A	7 февраля 1999 года	1 436,1	0,04	35 797	35 776	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-003B	8 февраля 1999 года	164,2	22,5	6 815	298	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1999-003C	7 февраля 1999 года	1 436,1	0,04	35 797	35 776	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-005A	15 февраля 1999 года	1 436,2	0,04	35 798	35 777	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-006B	16 февраля 1999 года	2 122,2	25,6	96 391	264	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-008A	23 февраля 1999 года	101,7	98,7	847	828	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-008D	23 февраля 1999 года	99,9	96,5	864	645	Отработанные ускорители, отработанные 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 28 февраля 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						

Международное обозначение	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 28 февраля 1999 года более не находящиеся на орбите:						
1963-014EW; 1969-082KQ; 1971-067L; 1982-006C; 1989-089BZ; 1993-017D; 1994-029T; 1994-029KX; 1994-029LB; 1994-029RJ; 1994-029XR; 1995-013B;						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
-						

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов за период до 31 марта 1999 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	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:						
1999-011A	5 марта 1999 года	95,9	97,5	605	553	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-011B	5 марта 1999 года	95,9	97,5	599	553	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-011C	5 марта 1999 года	95,9	97,5	602	552	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1994-029AEG	19 мая 1994 года	98,9	82,2	870	554	Отработанные ускорители, отработанные 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 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 1998 года более не находящиеся на орбите:						
-						

Международное обозначение	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 марта 1999 года более не находящиеся на орбите:						
1961-015BZ; 1984-123B; 1994-029AP; 1994-029ADS; 1994-029MV; 1994-029SJ; 1994-029AAC; 1996-029G; 1996-049F; 1998-008E; 1998-051F; 1998-069E; 1998-071C; 1999-001C;						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
-						

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов за период до 30 апреля 1999 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	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:						
1999-017A	9 апреля 1999 года	94,1	28,6	763	200	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-017B	9 апреля 1999 года	92,7	28,6	630	193	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-017C	9 апреля 1999 года	94,1	28,6	763	200	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-017D	9 апреля 1999 года	94,1	28,6	763	200	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-017E	9 апреля 1999 года	94,1	28,6	763	200	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-018B	12 апреля 1999 года	812,1	20,2	44 678	231	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-020A	15 апреля 1999 года	98,5	98,2	700	678	Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1999-020B	15 апреля 1999 года	92,7	107,6	628	181	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-023A	30 апреля 1999 года	88,5	28,6	210	202	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-023B	30 апреля 1999 года	88,5	28,6	210	202	Отработанные ускорители, отработанные 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 апреля 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 1999 года более не находящиеся на орбите:						
1975-004W; 1978-026HT; 1983-094B; 1987-053D; 1994-029AA; 1994-029DW; 1994-029JF; 1994-029SG; 1994-029SP; 1994-029WV; 1994-029ZH; 1998-057B; 1998-069D;						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
-						

