



ОРГАНИЗАЦИЯ

ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ST



Секретариат

Distr.

GENERAL

ST/SG/SER.E/329

19 January 1998

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 22 декабря 1997 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 в период с февраля 1997 года по июнь 1997 года запусках космических объектов (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 28 февраля 1997 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:						
1997-007B	17 февраля 1997 года	2 066,2	23,2	94 493	226	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-008A	23 февраля 1997 года	94,0	28,6	759	185	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-008B	23 февраля 1997 года	94,0	28,6	759	185	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-008C	23 февраля 1997 года	94,0	28,6	759	185	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-008D	23 февраля 1997 года	94,0	28,6	759	185	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 название космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
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 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1994-029AAN	19 мая 1994 года	96,0	82,0	620	519	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожки и другие нефункциональные объекты
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1997-004A	11 февраля 1997 года	96,7	28,4	619	586	Многоразовая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1965-082AZ, 1994-029M, 1994-029AL, 1994-029AN, 1994-029BR, 1994-029DJ, 1994-029PX, 1994-029WU, 1994-029YU, 1994-029ZU						
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 1997 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:						
1997-011A	8 марта 1997 года	368,9	25,8	21 158	162	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-011B	8 марта 1997 года	368,0	26,0	21 114	154	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1994-029AAQ	19 мая 1994 года	102,8	82,1	1 199	633	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AAS	19 мая 1994 года	98,5	82,0	803	571	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AAT	19 мая 1994 года	96,6	82,0	810	384	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Общее название космического объекта	
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)		Перигей (км)
1994-029AAU	19 мая 1994 года	99,3	82,4	1 002	473	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AAV	19 мая 1994 года	96,7	81,7	645	572	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AAW	19 мая 1994 года	94,3	82,0	561	449	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AAX	19 мая 1994 года	98,8	82,1	851	561	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AAZ	19 мая 1994 года	100	82,4	950	569	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABA	19 мая 1994 года	99,8	82,2	946	561	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABB	19 мая 1994 года	99,3	81,8	896	593	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABC	19 мая 1994 года	97,9	82,1	736	608	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABD	19 мая 1994 года	99,1	82,2	855	579	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABE	19 мая 1994 года	98,5	82,1	820	579	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABF	19 мая 1994 года	98,8	82,1	846	558	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABG	19 мая 1994 года	99,9	82,0	982	569	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABH	19 мая 1994 года	99,2	81,8	906	574	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

Международное обозначение	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, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1994-029AAR	19 мая 1994 года	91,5	82,0	361	333	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029AAW	19 мая 1994 года	90,7	81,9	319	297	Отработанные ускорители, отработанные 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 марта 1997 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты по состоянию на 31 марта 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1990-034C, 1994-029BF, 1994-029CH, 1994-029DA, 1994-DV, 1996-054B, 1994-029PD, 1994-029SC, 1994-029SM, 1994-029TA, 1994-029TH, 1994-029TT, 1994-029UG, 1994-029UV, 1973-086CH						
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 1997 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:						
1997-012A	04 апреля 1997 года	101,90	98,90	874	861	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как связь
1997-012B	04 апреля 1997 года	101,80	98,90	869	862	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-012C	04 апреля 1997 года	101,90	98,9	863	871	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-012D	04 апреля 1997 года	101,8	98,9	862	849	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-012E	04 апреля 1997 года	101,8	98,9	863	847	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-018B	21 апреля 1997 года	96,1	151,0	588	560	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-019A	25 апреля 1997 года	1 436,2	0,44	42 326	163	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-019B	25 апреля 1997 года	746,9	27,2	41 611	170	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее на значение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1994-029ABJ	19 мая 1994 года	112,9	82,0	2 141	577	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABK	19 мая 1994 года	101,5	82,6	1 068	603	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABL	19 мая 1994 года	101,3	82,1	1 031	612	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABM	19 мая 1994 года	101,9	81,1	1 105	617	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABR	19 мая 1994 года	102,2	81,8	1 115	612	Отработанные скорители, 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 30 апреля 1997 года, более не находящиеся на орбите:						
1994-029ABP	19 мая 1994 года	94,9	81,8	540	514	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABQ	19 мая 1994 года	95,5	81,7	602	490	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABS	19 мая 1994 года	98,7	82,0	818	578	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABT	19 мая 1994 года	92,5	81,8	432	363	Отработанные скорители, 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)	
1997-013A	04 апреля 1997 года	90,6	28,4	314	296	Многоорбитовая космическая транспортная система
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 1997 года более не находящиеся на орбите:						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1989-089P, 1965-082CG, 1969-082ES, 1963-014DV, 1994-029CA, 1994-029CZ, 1994-029DU, 1994-029NH, 1994-029PI, 1994-029PM, 1994-029QD, 1994-029QW, 1994-029RX, 1994-029VI, 1994-029VX, 1994-029VZ, 1994-029XG, 1994-029YC, 1994-029ZV, 1994-029ZX						
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 мая 1997 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:						
1997-020A	5 мая 1997 года	100 467	86,4	780	643	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-020B	5 мая 1997 года	100 467	86,4	780	643	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-020C	5 мая 1997 года	100 467	86,4	780	640	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-020D	5 мая 1997 года	100 467	86,4	780	641	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-020E	5 мая 1997 года	100 467	86,4	780	641	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-020F	5 мая 1997 года	100,2	86,90	951	601	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-025B	20 мая 1997 года	108,6	26,3	1 672	656	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-025C	20 мая 1997 года	648,8	19,5	35 759	1 138	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее на значение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:						
1997-026A	24 мая 1997 года	632,6	51,7	35 845	222	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:						
1967-092K	25 сентября 1967 года	106,5	89,2	1 100	1 027	Отработанные скрители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-048P	24 июня 1965 года	106,2	90,1	1 127	978	Отработанные скрители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ABU	19 мая 1994 года	104 84	81,7	1 369	605	Отработанные скрители, 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 мая 1997 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу, 31 мая 1997 года, более не находящиеся на орбите:						
1997-023A	15 мая 1997 года	92,3	51,6	399	376	Много разовая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1989-089V, 1980-089Z, 1989-089BR, 1994-029CM, 1994-29NA, 1994-29PP, 1994-029QU, 1994-029RD, 1994-029RK, 1994-029SZ, 1994-029TW, 1994-029UX, 1994-029XV, 1994-029XP, 1994-029XU, 1994-029AAH						
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 июня 1997 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:						
-						
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1994-029ABZ	19 мая 1994 года	100,1	82,1	956	573	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 30 июня 1997 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 1997 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 30 июня 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1989-089S, 1994-029BN, 1994-029BU, 1994-29QT, 1994-029QX, 1994-029RZ, 1994-029SY, 1994-029TG, 1994-029WZ, 1994-XF, 1994-029XK, 1994-029ZD						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
-						