



ОРГАНИЗАЦИЯ

ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ST



Секретариат

Distr.

GENERAL

ST/SG/SER.E/339

24 June 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 12 июня 1998 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 июля по декабрь 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 31 июля 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:						
1997-034A	9 июля 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-034B	9 июля 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-034C	9 июля 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-034D	9 июля 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-034E	9 июля 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-034F	9 июля 1997 года	93,5	82,7	627	264	Отработанные скоригели, отработанные маневрирующие ступени, кожух 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)	
1997-035A	23 июля 1997 года	356,7	39,2	20 376	191	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-035B	23 июля 1997 года	100,3	37,7	1 344	199	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-035C	23 июля 1997 года	355,7	39	20 371	132	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-036B	28 июля 1997 года	1 914,9	25,5	89 180	225	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1994-029ACA	5/19/94	103,2	82,2	1 297	550	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 июля 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 июля 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1997-032A	07/01/97	90,5	28,4	310	295	Многоразовая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1970-025GP, 1989-089S, 1994-029Z, 1994-29JC, 1994-29JH, 1994-029KG, 1994-029KG, 1994-029KV, 1994-029TV, 1994-029YY, 1994-029ZG						
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 августа 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:						
1997-037A	1 августа 1997 года	99	98,215	712	697	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-037B	1 августа 1997 года	90,57	98,28	309	291	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-040A	8 августа 1997 года	1 436,3	0	35 798	35 781	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-043A	21 августа 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-043B	21 августа 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-043C	21 августа 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-043D	21 августа 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-043E	21 августа 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-043F	21 августа 1997 года	92,173	82,73	549,5	212,6	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-044A	22 августа 1997 года					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)	
1997-044В	22 августа 1997 года	89,6	97,6	278	262	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-045А	25 августа 1997 года					
1997-045В	25 августа 1997 года					Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-046А	28 августа 1997 года	1 436,2	0,1	35 831	35 746	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь.
1997-047А	29 августа 1997 года	101,2	70	843	810	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь.
1997-047В	29 августа 1997 года	101,2	70	840	810	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1981-059F	23 июня 1981 года	101,9	98,7	877	833	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1981-059G	23 июня 1981 года	101,7	98,7	866	823	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1981-070M	3 августа 1981 года	410,1	88,6	23 246	564	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Междунродное 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 августа 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 августа 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1997-039A	7 августа 1997 года	89,5	56,9	253	249	Многоорбитовая космическая транспортная система
1997-039B	7 августа 1997 года	90,3	57	296	282	Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1963-014EE, 1989-089T, 1994-29ST, 1994-29JT, 1994-029NK, 1994-029RT, 1994-029QU, 1994-029SA, 1994-029TD, 1994-029TM, 1994-029TN						
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 сентября 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:						
1997-050A	4 сентября 1997 года	1 439,44	0,051	35 953	35 752	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-050B	4 сентября 1997 года	792	19,06	43 649	307	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-052B	23 сентября 1997 года	104,4	82,9	993	936	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-055A	26 сентября 1997 года	92,3	51,6	391	383	Многоразовая космическая транспортная система
1997-056A	27 сентября 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-056B	27 сентября 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-056C	27 сентября 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-056D	27 сентября 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее на значение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1997-056E	27 сентября 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-056F	27 сентября 1997 года	92,897	83,706	549	284	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1966-040C	15 мая 1966 года	108	100,5	1 177	1 089	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1981-059H	23 июня 1981 года	101,6	98,7	878	792	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACB	19 мая 1994 года	97,2	82,1	745	505	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACC	19 мая 1994 года	98,6	81,7	879	540	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACD	19 мая 1994 года	102,2	81,8	1 134	630	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACE	19 мая 1994 года	106	82,4	1 548	529	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACF	19 мая 1994 года	103	82	1 232	608	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 сентября 1997 года, более не находящиеся на орбите:						
1994-029ACG	19 мая 1994 года	92,6	83	439	363	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)	
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 1997 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1963-014EB, 1963-014ED, 1898-089AM, 1994-29AD, 1994-29BL, 1994-029CR, 1994-029CW, 1994-029DC, 1994-029MC, 1994-029SQ, 1994-029UB, 1994-029UI, 1994-029XQ, 1994-029ZL, 1994-029AAB, 1994-029AAV, 1994-029ABV, 1994-037B, 1997-044A						
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 октября 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:						
1997-059A	4 октября 1997 года	1 436,1	0	35 791	35 785	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-059B	4 октября 1997 года	667,4	25,9	37 766	177	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-061A	15 октября 1997 года	(Данных не имеется)				Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники
1997-061B	15 октября 1997 года	(Данных не имеется)				Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-063A	22 октября 1997 года	94	44,9	509	442	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-063B	22 октября 1997 года	94	45	504	440	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-064A	24 октября 1997 года	95,6	57	679	422	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-064B	24 октября 1997 года	95,6	57	672	426	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)	
1997-065A	25 октября 1997 года	619,1	25,3	35 771	316	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-065B	25 октября 1997 года	622,3	26,4	35 294	241	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-065C	25 октября 1997 года	1 424,9	0	35 602	35 533	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1994-029ASN	19 мая 1994 года	92,8	82	431	396	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ASJ	19 мая 1994 года	105	82,1	1 439	587	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ASK	19 мая 1994 года	116,1	81,6	2 466	582	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACL	19 мая 1994 года	105,3	81,5	1 518	535	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACM	19 мая 1994 года	101,7	81,5	1 122	579	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACN	19 мая 1994 года	101,7	81,5	1 122	579	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACP	19 мая 1994 года	105	81,7	1 399	620	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACQ	19 мая 1994 года	104,9	81,6	1 397	611	Отработанные скорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее название космического объекта
		Период обращения (млн.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1994-029ACR	19 мая 1994 года	105,9	82,3	1 513	584	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACS	19 мая 1994 года	106,6	81,6	1 537	609	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACT	19 мая 1994 года	108,5	81,5	1 744	570	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACU	19 мая 1994 года	106,4	82,9	1 537	585	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACV	19 мая 1994 года	105,1	81	1 440	566	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACW	19 мая 1994 года	105,4	82,1	1 467	588	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACX	19 мая 1994 года	103,5	82	1 303	589	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACY	19 мая 1994 года	104,9	82,4	1 496	511	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ACZ	19 мая 1994 года	104,9	82,1	1 304	526	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ADA	19 мая 1994 года	106,6	82,6	1 564	572	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ADB	19 мая 1994 года	95,3	80,5	949	455	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ADC	19 мая 1994 года	98,8	81,8	975	542	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ADD	19 мая 1994 года	105	82,2	1 388	628	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Основные параметры орбиты	

Международное обозначение	Дата запуска	Период обращения (млн.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее название космического объекта
1994-029ADE	19 мая 1994 года	100,2	81,1	1 023	530	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ADF	19 мая 1994 года	98,4	82	783	581	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ADG	19 мая 1994 года	93,2	82	463	420	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-081G	26 сентября 1968 года	1 425,3	13,3	36 082	35 068	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-081H	26 сентября 1968 года	1 415,8	13,3	35 720	35 056	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 октября 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 октября 1997 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1963-014FC, 1989-089AG, 1994-029AH, 1994-029BA, 1994-029DE, 1994-029GL, 1994-029MW, 1994-029NL, 1994-029NM, 1994-029QN, 1994-029QC, 1994-029SS, 1994-029UR, 1994-029VK, 1994-029XA, 1994-029XX, 1994-029YD, 1994-029ZK, 1994-029ZL, 1994-029AA, 1994-029AAAS, 1994-029AAU, 1994-029ABZ, 1997-043F						
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 ноября 1997 года.
Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:						
1997-067A	6 ноября 1997 года	720,4	54,9	20 643	19 871	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-067B	6 ноября 1997 года	94,9	35,2	569	468	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-067C	6 ноября 1997 года	352,3	35	20 107	192	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-068A	8 ноября 1997 года	712,8	63,6	39 012	1 098	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-068B	8 ноября 1997 года	708,9	64,3	38 839	1 075	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-069A	9 ноября 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1997-069B	9 ноября 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-069C	9 ноября 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-069D	9 ноября 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-069E	9 ноября 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-069F	9 ноября 1997 года	93	83,6	603	261	Отработанные/использованные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-073A	9 ноября 1997 года	90,2	28,5	286	281	Многоуровневая космическая транспортная система
1997-073B	9 ноября 1997 года	90,2	28,5	288	283	Космический аппарат для изучения и исследования верхних слоев атмосферы или космического пространства
1997-074A	7 ноября 1997 года	92,1	35	385	385	Космический аппарат для изучения и исследования верхних слоев атмосферы или космического пространства

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:						
1978-064J	27 июня 1978 года	99,5	108	742	729	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
199 J-047E	4 июля 1991 года	146,9	37,6	5 529	177	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1989-085D	21 октября 1989 года	164,7	37,4	6 985	178	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1964-026H	4 июня 1964 года	100,0	90,5	847	776	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 ноября 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 ноября 1997 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 1997 года более не находящиеся на орбите:						
1989-89AQ, 1996-068B, 1994-029AF, 1994-029AM, 1994-029AX, 1994-029DR, 1994-029HS						
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 декабря 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:						
1997-078A	8 декабря 1997 года	1 436,26	0,023	35 802	35 778	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-078B	8 декабря 1997 года	925	26,74	49 947	193	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-082A	20 декабря 1997 года	100,47	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-082B	20 декабря 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-082C	20 декабря 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-082D	20 декабря 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-082E	20 декабря 1997 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1997-082F	20 декабря 1997 года	93,1	83,6	605	265	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)	
1997-084A	23 декабря 1997 года	101,3	45,02	824	820	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь.
1997-084B	23 декабря 1997 года	101,3	45,02	824	820	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь.
1997-084C	23 декабря 1997 года	101,3	45,02	824	820	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь.
1997-084D	23 декабря 1997 года	101,3	45,02	824	820	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь.
1997-084E	23 декабря 1997 года	101,3	45,02	824	820	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь.
1997-084F	23 декабря 1997 года	101,3	45,02	824	820	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь.
1997-084G	23 декабря 1997 года	101,3	45,02	824	820	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь.
1997-084H	23 декабря 1997 года	101,3	45,02	824	820	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь.
1997-084J	23 декабря 1997 года	94,8	44,97	740	287	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-084K	23 декабря 1997 года	97	42,68	823	416	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-085A	24 декабря 1997 года	94,2	97,3	489	482	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.

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1966-077R	19 августа 1966 года	165,7	89	5 443	1 789	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1994-029ADH	19 мая 1994 года	90,1	81,6	291	268	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1996-049H	21 августа 1996 года	129,5	83	3 880	339	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1993-032D	1 мая 1994 года	322,9	34,8	18 208	216	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1990-103D	26 ноября 1990 года	183,9	34,5	8 505	174	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1967-065D	29 июня 1967 года	171,8	90,2	3 991	3 746	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1967-065E	29 июня 1967 года	172,4	90	3 920	3 888	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)	
-		Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 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 декабря 1997 года более не находящиеся на орбите.				
-		Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 1997 года более не находящиеся на орбите:				
		1989-089AW, 1989-089AN, 1996-031A, 1994-029CL, 1994-029FT, 1994-029NV, 1994-029RA, 1994-029RG, 1994-029UK, 1994-029UT, 1994-029WA, 1994-029XU, 1994-029YQ, 1994-029AB, 1994-029ACB, 1994-029ACG, 1994-029ACH, 1994-029ADB, 1997-073A, 1997-073B				
-		Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты.				
-						
		Поправки к ранее сообщенным данным:				
-						