

ОРГАНИЗАЦИЯ

ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



Секретариат

ST

Distr.  
GENERAL  
ST/SER.E/341  
4 August 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

Верbalная нота Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки  
при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 22 июля 1998 года на имя Генерального секретаря

Постоянноопредставительство 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 января по март 1998 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 января 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:						
1998-001A	7 января 1998 года	118	90	100	99	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-002B	10 января 1998 года	105,8	26,8	1 298,7	765	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-002C	10 января 1998 года	655	23,6	36 037	1 173,8	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-002D	10 января 1998 года	99,6	28,5	1 145	333,9	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-002E	10 января 1998 года	105,8	28,6	1 296	767,7	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-002F	10 января 1998 года	99,6	28,5	1 145	333,9	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-005A	29 января 1998 года	94,1	62,5	795	191	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-005B	29 января 1998 года	94,1	62,5	795	191	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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



### 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 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)	
<b>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:</b>						
1998-007A	10 февраля 1998 года	99,1	108,04	717	716	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-007B	10 февраля 1998 года	101,5	107,9	875	785	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-007C	10 февраля 1998 года	101,5	107,9	875	785	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-007D	10 февраля 1998 года	101,8	108,0	890	800	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-007E	10 февраля 1998 года	101,8	108,0	892	800	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-008A	14 февраля 1998 года	113	52,0	1 400	1 328,6	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-008B	14 февраля 1998 года	113	52,0	1 400	1 328,6	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)	
1998-008C	14 февраля 1998 года	113	52,0	1 400	1 328,6	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-008D	14 февраля 1998 года	113	52,0	1 400	1 328,6	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-008E	14 февраля 1998 года	99,6	52,71	1 235	243,9	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-010A	18 февраля 1998 года	100,467	86,40	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-010B	18 февраля 1998 года	100,467	86,40	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-010C	18 февраля 1998 года	100,467	86,40	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-010D	18 февраля 1998 года	100,467	86,40	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-010E	18 февраля 1998 года	100,467	86,40	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-010F	18 февраля 1998 года	93,656	83,779	631,12	294	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)	
1998-012A	26 февраля 1998 года	95,9	97,7	582	542	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-012B	26 февраля 1998 года	95,9	97,7	581	545	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-012C	26 февраля 1998 года	95,9	97,7	582	546	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-012D	26 февраля 1998 года	95,9	97,7	582	546	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-014B	28 февраля 1998 года	594,89	23	33 933	167	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

1963-049N	5 декабря 1963 года	106,9	90,1	1 132	1 078	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 28 февраля 1998 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 1998 года более не находящиеся на орбите:

-

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. 28 февраля 1998 года более не находящиеся на орбите:

1994-029Y, 1994-029DN, 1994-029KT, 1994-029NE, 1994-029QJ, 1994-029QQ, 1994-029VY



## 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 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)	
<b>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:</b>						
1998-016A	16 марта 1998 года	1 435,9	6	36 085	35 480	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-016B	16 марта 1998 года	412,9	27	23 748	229	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-019A	30 марта 1998 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-019B	30 марта 1998 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-019C	30 марта 1998 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-019D	30 марта 1998 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-019E	30 марта 1998 года	100,467	86,4	780	780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

1998-019F	30 марта 1998 года	92,87	83,12	489,6	340,6	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
-----------	--------------------	-------	-------	-------	-------	---

