



Секретариат

Distr.: General
9 December 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 15 ноября 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 (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в период с мая по июль 1999 года (см. приложение).

Приложение*

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов за период до 31 мая 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:						
1999-024A	5 мая 1999 года	102,4	29,1	1325	429	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-024B	5 мая 1999 года	100,3	29,5	1384	159	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-026A	18 мая 1999 года	95,5	97,7	554	541	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-026B	18 мая 1999 года	100,3	97,7	777	773	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-026C	18 мая 1999 года	94,1	97,7	565	423	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)	
1999-026D	18 мая 1999 года	95,7	97,1	727	399	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-026E	18 мая 1999 года	95,5	97,7	552	538	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-028A	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-028B	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-028C	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-028D	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-028E	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-028F	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-028G	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	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)	
1999-028H	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-028J	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-028K	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-028L	22 мая 1999 года	89,6	63,4	306	205	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-030A	27 мая 1999 года	92,4	51,5	391	378	Многоразовая космическая транспортная система
1999-030B	27 мая 1999 года	92,2	51,6	393	375	Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1994-029AEN	19 мая 1994 года	102,2	82,4	1117	612	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 мая 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 31 мая 1999 года более не находящиеся на орбите:						
1999-024C						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 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)	
1962-039D; 1972-058GM; 1977-065FH; 1988-089B; 1989-089F; 1989-089G; 1989-089BC; 1989-089BF; 1993-017C; 1994-029VI; 1994-029CP; 1994-029GQ; 1994-029LC; 1994-029ZA; 1998-002F; 1998-032F; 1999-020B						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
-						

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов за период до 30 июня 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:						
1999-034A	20 июня 1999 года	100,9	98,6	841	808	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-034B	20 июня 1999 года	95,2	98,7	827	266	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-035A	24 июня 1999 года	100,2	25,0	774	759	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-035B	24 июня 1999 года	94,3	19,1	784	186	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1961-018F	12 июля 1961 года	161,2	91,2	3579	3330	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040H	15 мая 1966 года	108,0	100,4	1181	1083	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-077T	19 августа 1966 года	164,8	88,6	5712	1444	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-077U	19 августа 1966 года	166,3	89,4	4946	2333	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-077V	19 августа 1966 года	164,7	89,1	5353	1835	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)	
1966-077W	19 августа 1966 года	166,3	89,6	4898	2418	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1970-067F	27 августа 1970 года	106,2	90,0	1190	928	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1983-072C	14 июля 1983 года	367,4	65,3	19360	1903	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-017F	9 апреля 1999 года	94,2	28,7	766	199	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 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 30 июня 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. 30 июня 1999 года более не находящиеся на орбите:						
1969-082LD; 1975-052GS; 1977-065FH; 1978-026DZ; 1978-064J; 1989-089BP; 1989-089BY; 1989-089CA; 1989-089CD; 1989-089CE; 1994-029EK; 1994-029HM; 1994-029KE; 1994-029LX; 1994-029UP; 1994-029YR; 1994-029ZM; 1996-049E; 1999-024B; 1999-028B; 1999-030A.						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправка к ранее сообщенным данным:						
-						

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов за период до 31 июля 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:						
1999-037A	10 июля 1999 года	114,1	52,00	1414	1413	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-037B	10 июля 1999 года	114,1	52,00	1414	1413	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-037C	10 июля 1999 года	114,1	52,00	1414	1413	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-037D	10 июля 1999 года	114,1	52,00	1414	1413	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-037E	10 июля 1999 года	101,8	52,2	1359	337	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-041A	25 июля 1999 года	114,1	52,0	1414	1413	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-041B	25 июля 1999 года	114,1	52,0	1414	1413	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-041C	25 июля 1999 года	114,1	52,0	1414	1413	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)	
1999-041D	25 июля 1999 года	114,1	52,0	1414	1413	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-041E	25 июля 1999 года	103,7	51,8	1378	513	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 31 июля 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 июля 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 1999 года более не находящиеся на орбите:						
1977-065FZ; 1990-105S; 1994-029AS; 1994-029AW; 1994-029AY; 1994-029ET; 1994-029HY; 1994-029JU; 1994-029KN; 1994-029UM; 1994-029YJ; 1999-017B						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
-						