

**Секретариат**Distr.: General  
1 February 2001Russian  
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 23 января 2001 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 3225 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в период с сентября по декабрь 2000 года (см. приложение).

## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2000 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:						
2000-051A	5 сентября 2000 года	1 435,0	63,4	46 999	24 599	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-054B	14 сентября 2000 года	1 436,1	0,03	35 805	35 769	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-055A	21 сентября 2000 года	102,0	98,8	868	854	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:						
1961-015JB	29 июня 1961 года	102,4	66,3	949	821	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108Q	21 декабря 1965 года	520,9	26,5	29 488	651	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1965-108R	21 декабря 1965 года	486,7	27,5	27 649	589	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108S	21 декабря 1965 года	533,9	26,7	30 192	664	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108T	21 декабря 1965 года	538,5	27,4	30 137	967	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108U	21 декабря 1965 года	543,5	26,6	30 767	609	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108V	21 декабря 1965 года	520,1	27,2	29 606	490	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1967-048F	18 мая 1967 года	105,6	89,5	1 048	1 008	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 2000 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2000 года более не находящиеся на орбите:						
2000-053A	8 сентября 2000 года	92,2	51,6	387	375	Многоразовая космическая транспортная система
2000-053B	8 сентября 2000 года	89,0	51,6	235	216	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2000-053C	8 сентября 2000 года	88,7	51,6	214	209	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
<p>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2000 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>1964-054A, 1971-071C, 1984-011E, 1990-105AE, 1994-029CD,  1994-029LM, 1994-029NS, 1994-029ACS, 1996-037B,  1998-023E, 1999-026C, 1999-068B</p> <p>Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:</p> <p>–</p> <p>Поправки к ранее сообщенным данным:</p> <p>–</p>						

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 31 октября 2000 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:						
2000-059A	1 октября 2000 года	1 436,2	0,0	35 808	35 769	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-061A	9 октября 2000 года	97,1	1,9	642	600	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-061B	9 октября 2000 года	97,1	2,0	636	599	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-065A	20 октября 2000 года	633,7	26,3	35 794	329	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-065B	20 октября 2000 года	619,8	26,1	35 161	243	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-065C	20 октября 2000 года	633,7	26,3	35 794	329	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-067A	21 октября 2000 года	1 436,1	0,0	35 795	35 779	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:

-

---

*Основные параметры орбиты*

---

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
--------------------------------------	---------------------	--	-------------------------------	------------------------	-------------------------	--

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2000 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 2000 года более не находящиеся на орбите:

2000-062A	11 октября 2000	92,1	51,5	394	365	Многоразовая космическая транспортная система
-----------	-----------------	------	------	-----	-----	---

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2000 года более не находящиеся на орбите:

1969-082DY, 1970-025FW, 1972-058CT, 1988-006F, 1994-029R, 1994-029EX,

1994-029LY, 1994-029XS, 1994-029ADK, 1996-041B, 1997-067B,

1998-012B, 1998-068B, 2000-038B, 2000-040B

Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:

-

Поправки к ранее сообщенным данным:

-

---

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2000 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:</i>						
2000-071A	10 ноября 2000 года	718,3	55,0	20 276	20 110	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-071B	10 ноября 2000 года	97,3	37,6	1 078	199	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-071C	10 ноября 2000 года	347,9	39,1	19 835	191	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-072A	16 ноября 2000 года	1 437,5	0,14	37 622	34 007	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-075A	21 ноября 2000 года	98,8	98,2	722	718	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-075B	21 ноября 2000 года	98,8	98,2	722	702	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-075C	21 ноября 2000 года	98,8	98,3	719	694	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-075D	21 ноября 2000 года	98,7	98,2	715	699	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2000-075E	21 ноября 2000 года	98,6	98,2	703	684	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-077A	30 ноября 2000 года	1 435,9	63,4	47 094	24 509	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:						
1978-026HU	5 марта 1978 года	102,7	98,5	1 008	791	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 2000 года более не находящиеся на орбите:						
1975-017C	10 марта 1975 года	91,6	63,1	621,1	122,3	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 30 ноября 2000 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2000 года более не находящиеся на орбите:						
1963-014DP, 1965-082QN, 1966-034B, 1975-004BM, 1979-017CA,						
1994-029FP, 1994-029FQ, 1994-029MH, 1997-067C						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
-						

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2000 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
		<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:</i>						
2000-080A	6 декабря 2000 года	666,0	26,5	37 378	267	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-080B	6 декабря 2000 года	666,0	26,5	37 378	267	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-081B	20 декабря 2000 года	1 436,1	0,04	35 795	35 780	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
<i>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:</i>						
1996-029M	12 мая 1996 года	107,4	63,4	1 121	1 091	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
<i>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2000 года более не находящиеся на орбите:</i>						
-						
<i>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2000 года более не находящиеся на орбите:</i>						
2000-078A	1 декабря 2000 года	91,7	51,5	365	352	Многоразовая космическая транспортная система

---

*Основные параметры орбиты*

---

<i>Международное обозначение</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
--------------------------------------	---------------------	--	-------------------------------	------------------------	-------------------------	--

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2000 года более не находящиеся на орбите:

1972-058NE, 1975-052BC, 1977-065AR, 1979-017FE, 1993-009D, 1994-029EL, 1994-029GP, 1994-029HD, 1994-029JG, 1994-029KU, 1994-029SH, 1994-029TF, 1998-046K, 2000-078A

Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:

-

Поправки к ранее сообщенным данным:

-

---

-----