



**Секретариат**

Distr.: General  
25 January 2002

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 16 января 2002 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 сентября по ноябрь 2001 года (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с сентября по ноябрь 2001 года\*

#### Сентябрь 2001 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 30 сентября 2001 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:						
2001-040A	8 сентября 2001 года	107,4	63,4	1 203	999	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-040B	8 сентября 2001 года	107,4	63,4	1 203	999	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-040C	8 сентября 2001 года	107,4	63,4	1 203	999	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-043A	30 сентября 2001 года	94,0	67,1	471	466	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-043B	30 сентября 2001 года	100,7	67,0	799	790	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-043C	30 сентября 2001 года	100,7	67,1	801	791	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

\* 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>	
2001-043D	30 сентября 2001 года	100,9	67,1	801	793	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-043E	30 сентября 2001 года	87,4	67,0	168	123	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1965-082UR	15 октября 1965 года	95,4	32,5	552	531	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-048R	24 июня 1965 года	94,6	90,1	518	480	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1983-072D	14 июля 1983 года	368,5	64,5	19 827	1 473	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1984-097C	8 сентября 1984 года	365,9	64,6	19 622	1 519	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1985-093C	9 октября 1985 года	369,2	64,1	19 880	1 462	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1987-080J	16 сентября 1987 года	104,0	90,2	1 015	882	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-042C	19 июля 2000 года	94,9	97,7	528	504	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, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2001 года более не находящиеся на орбите:

—

<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, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2001 года более не находящиеся на орбите:						
–						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2001 года более не находящиеся на орбите:						
1963-014EC, 1965-048N, 1966-005N, 1970-025QH, 1974-089FG, 1978-026GR, 1983-077C, 1994-029DR, 1994-029FD, 1994-029HX, 1996-019C, 1997-084K, 1999-011C, 1999-018B						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						

## Октябрь 2001 года

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2001 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:						
2001-044A	5 октября 2001 года	96,7	97,8	1 041	202	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-044B	5 октября 2001 года	96,6	97,8	1 034	201	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-046A	11 октября 2001 года	665,4	26,5	37 423	318	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-046B	11 октября 2001 года	663,8	26,6	37 313	344	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-047A	18 октября 2001 года	93,8	97,2	458	455	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:						
1966-040M	15 мая 1966 года	108,0	100,3	1 169	1 095	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1978-064K	27 июня 1978 года	98,6	108,0	706	675	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1993-017E	30 марта 1993 года	260,2	34,8	14 033	218	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1996-041D	16 июля 1996 года	291,3	35,0	16 162	195	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>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2001 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 2001 года более не находящиеся на орбите:						
2001-047B						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2001 года более не находящиеся на орбите:						
1965-048R, 1965-082LY, 1967-034H, 1969-082HZ, 1970-025ES, 1970-025HD, 1970-025QJ, 1970-025QK, 1972-058AP, 1974-089FG, 1978-026AS, 1978-026AZ, 1983-030B, 1990-103B, 1990-105Z, 1994-028GV, 1994-029BM, 1994-029FV, 1994-029HZ, 1994-029KJ, 1994-029MD, 1994-029TP, 1994-029VP, 1994-029VR, 1994-029AAG, 1994-029ADU, 1999-026D, 2001-020B, 2001-033B, 2001-043E						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						

## Ноябрь 2001 года

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2001 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:						
2001-052A	27 ноября 2001 года	1 436,1	0,05	35 791	35 782	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:						
—						
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2001 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 2001 года более не находящиеся на орбите:						
—						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2001 года более не находящиеся на орбите:						
1965-098E, 1969-082KR, 1972-058AP, 1975-052FL, 1977-065ES, 1978-064K, 1979-017JF, 1987-053E, 1994-029FE, 1994-029GY, 1994-029YM						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
—						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
—						