



Секретариат

Distr.: General
31 October 2001

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 23 октября 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 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов в период с апреля по август 2001 года (см. приложение).

V.01-88241 (R) 151101 161101

0188241

Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки*

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 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:						
2001-013A	7 апреля 2001 года	105,0	51,9	1 816	192	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-013B	7 апреля 2001 года	105,0	51,9	1 817	192	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-013C	7 апреля 2001 года	100,1	40,0	1 356	175	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-016A	19 апреля 2001 года	92,4	51,5	324	315	Многоразовая космическая транспортная система
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1994-029AEJ	19 мая 1994 года	98,8	81,8	866	580	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 апреля 2001 года более не находящиеся на орбите:						
—						

* 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>	
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2001 года более не находящиеся на орбите:						
–						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2001 года более не находящиеся на орбите:						
1961-015EY, 1961-015GY, 1969-082KS, 1970-025QL, 1970-025QM, 1977-053B, 1994-029EW, 1994-029KF, 1994-029PL, 1994-035B, 1999-051D						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						

4

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2001 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>						
2001-018A	8 мая 2001 года	1 436,1	0,027	35 789	35 786	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-018B	8 мая 2001 года	641,5	1 363	35 751	864	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-019A	15 мая 2001 года	1 436,1	0,0044	35 790	35 785	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-020A	18 мая 2001 года	107,2	24,7	2 011	187	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-020B	18 мая 2001 года	107,2	24,7	2 011	187	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-020C	18 мая 2001 года	107,2	24,7	2 011	187	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
<i>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:</i>						
1965-108AG	21 декабря 1965 года	527,8	26,3	29 864	652	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AH	21 декабря 1965 года	542,2	26,4	30 654	646	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AJ	21 декабря 1965 года	537,1	27,2	30 199	830	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AK	21 декабря 1965 года	561,1	26,6	31 279	1 069	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)	
1965-108AL	21 декабря 1965 года	546,1	27,8	30 780	734	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AM	21 декабря 1965 года	554,1	26,8	31 087	855	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AN	21 декабря 1965 года	556,7	26,4	30 193	1 889	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AP	21 декабря 1965 года	457,3	27,2	26 087	483	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AQ	21 декабря 1965 года	259,7	26,4	13 942	278	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108AR	21 декабря 1965 года	537,3	28,0	29 931	1 113	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1978-012D	21 января 1978 года	Информация о текущих параметрах не представлена				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 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 мая 2001 года более не находящиеся на орбите:						
–						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2001 года более не находящиеся на орбите:						
1979-017JH, 1990-043H, 2001-016A						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2001 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:						
2001-026A	19 июня 2001 года	360,1	44,9	10 391	10 383	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-026B	19 июня 2001 года	346,4	44,8	10 127	9 815	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-027A	30 июня 2001 года	12 865,6	28,3	347 873	3 133	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:						
1965-048Q	24 июня 1965 года	105,3	90,1	1 094	956	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040L	15 мая 1966 года	108,0	100,3	1 176	1 088	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-076H	18 августа 1966 года	105,9	88,8	1 086	1 009	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1969-082LG	30 сентября 1969 года	97,7	70,1	678	633	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1970-025QQ	8 апреля 1970 года	102,9	100,0	975	819	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1975-052KC	12 июня 1975 года	112,3	99,7	1 572	1 087	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>	
1975-052LB	12 июня 1975 года	108,6	99,8	1 231	1 089	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-047F	4 июля 1991 года	203,8	34,7	10 016	191	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1992-009D	23 февраля 1992 года	260,5	34,5	14 025	246	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1992-019D	10 апреля 1992 года	257,8	34,6	13 882	214	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-055D	7 октября 1999 года	324,7	38,8	18 352	200	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 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 июня 2001 года более не находящиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2001 года более не находящиеся на орбите:

1973-086FT, 1974-089BF, 2001-010B

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

4. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 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:						
2001-031A	23 июля 2001 года	1 436,1	0,3015	35 803	35 770	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-031B	23 июля 2001 года	750,5	20,5	41 713	248	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 2001 года более не находящиеся на орбите:						
2001-027B	30 июня 2001 года	89,9	26,9	334	210	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 31 июля 2001 года более не находящиеся на орбите:						
2001-028A	12 июля 2001 года	92,3	51,6	395	378	Многоразовая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2001 года более не находящиеся на орбите:						
1963-014AD, 1965-082PY, 1977-065K, 1994-029NN, 1994-029ABM, 1994-029ADN, 1996-056B, 2001-103C						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						

5. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2001 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:						
2001-033A	6 августа 2001 года	639,1	28,1	36 033	367	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-033B	6 августа 2001 года	92,1	28,6	576	182	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-033C	6 августа 2001 года	94,1	28,6	764	189	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-033D	6 августа 2001 года	94,1	28,6	764	189	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-033E	6 августа 2001 года	639,1	28,1	36 033	367	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-034A	8 августа 2001 года	Информация о текущих параметрах не представлена				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-034B	8 августа 2001 года	124,9	26,8	3 609	189	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-034C	8 августа 2001 года	Информация о текущих параметрах не представлена				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>	
2001-035B	21 августа 2001 года	92,4	51,6	404	385	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
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 августа 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 августа 2001 года более не находящиеся на орбите:						
2001-035A	10 августа 2001 года	92,3	51,6	402	373	Многоразовая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2001 года более не находящиеся на орбите:						
1968-082GZ, 1987-053B, 1989-089BS, 1990-043F, 1994-029JK, 1994-029ACJ						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						