



Секретариат

Distr.: General
9 October 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 сентября 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 апреля по июль 2002 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с апреля по июль 2002 года

Апрель 2002 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 30 апреля 2002 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:						
—						
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1990-050J	8 июня 1990 года	107,4	63,4	1 164	1 051	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1990-065W	25 июля 1990 года	488,9	17,7	28 086	274	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-076M	8 ноября 1991 года	107,2	63,4	1 296	898	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-076N	8 ноября 1991 года	107,1	63,4	1 284	900	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 2002 года более не находящиеся на орбите:						
—						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2002 года более не находящиеся на орбите:						
2002-018A	8 апреля 2002 года	91,5	51,6	400	300	Многоразовая космическая транспортная система

<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>	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2002 года более не находящиеся на орбите:						
1961-015V, 1969-082BQ, 1969-082LE, 1970-025FE, 1974-089V, 1975-052AR, 1978-026GL, 1993-054B, 1994-029AU, 1994-029GK, 1994-029ABR, 1995-059C, 1996-061A, 1997-065BD, 1999-065H, 2001-054B						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						

Май 2002 года

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2002 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:						
2002-022A	4 мая 2002 года	98,4	98,2	687	673	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
2002-022B	4 мая 2002 года	92,4	97,4	575	208	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2002-023A	7 мая 2002 года	1 436,09	0,05	35 797	35 776	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Основные параметры орбиты

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
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 мая 2002 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 2002 года более не находящиеся на орбите:						
–						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2002 года более не находящиеся на орбите:						
1965-082AA, 1966-026B, 1969-082FU, 1970-025JG, 1992-032B, 1994-029BW, 1994-029JW, 1994-029US, 1997-018B						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
1990-002A	9 января 1990 года	91,1	28,5	330	327	Многоразовая космическая транспортная система
1991-040A	5 июня 1991 года	90,2	39,0	289	276	Многоразовая космическая транспортная система
1992-026A	7 мая 1992 года	91,6	28,3	361	344	Многоразовая космическая транспортная система
1998-069F	4 декабря 1998 года	[Информации не имеется]				Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники

Июнь 2002 года

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2002 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:						
2002-030A	15 июня 2002 года	746,9	0,0	41 544	359	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-030B	15 июня 2002 года	747,7	0,1	41 436	386	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2002-031A	20 июня 2002 года	92,7	86,6	663	159	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-031B	20 июня 2002 года	97,9	86,6	677	667	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-032A	24 июня 2002 года	101,3	98,8	843	843	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 июня 2002 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>	
<i>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2002 года более не находящиеся на орбите:</i>						
2002-028A	5 июня 2002 года	92,0	51,6	399	398	Многоразовая космическая транспортная система
<i>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2002 года более не находящиеся на орбите:</i>						
1972-058Y, 1975-004AV, 1978-075B, 1992-037B, 1994-029NY, 1994-029ACW						
<i>Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:</i>						
–						
<i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i>						
–						

Июль 2002 года

4. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2002 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:						
2002-034A	3 июля 2002 года	2 486,1	30,6	108 614	212	Космический аппарат для изучения и исследования верхних слоев атмосферы или космического пространства
2002-034C	3 июля 2002 года	2 410,8	30,7	106 120	239	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1961-028H	21 октября 1961 года	166,1	95,8	3 937	3 330	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1963-038L	28 сентября 1963 года	106,88	90,1	1 111	1 053	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-055H	4 июля 1968 года	152,7	120,9	5 308	862	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-055J	4 июля 1968 года	136,4	120,7	4 079	715	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-001D	8 января 1991 года	111,2	18,3	1 820	750	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1997-035D	23 июля 1997 года	118,7	38,9	3 107	138	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-047C	17 августа 2000 года	96,9	67,9	658	565	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 июля 2002 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 2002 года более не находящиеся на орбите:						
2002-034В	3 июля 2002 года	86,9	30,7	122	122	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2002 года более не находящиеся на орбите:						
1963-014V, 1994-029UZ, 1994-029VV, 2001-034В, 2002-022В						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						