



Секретариат

Distr.: General

1 July 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 31 мая 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 декабря 2001 года по март 2002 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с декабря 2001 года по март 2002 года*

Декабрь 2001 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 31 декабря 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:						
2001-054B	5 декабря 2001 года	92,0	51,6	385	359	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
2001-055A	7 декабря 2001 года	112,1	66,1	1 339	1 325	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-055B	7 декабря 2001 года	97,2	74,1	654	647	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2001-055C	7 декабря 2001 года	87,2	76,6	156	114	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-055D	7 декабря 2001 года	112,1	66,0	1 338	1 335	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2001-056E	10 декабря 2001 года	104,9	99,6	1 016	999	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>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1990-065U	25 июля 1990 года	558,2	18,3	31 822	335	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1990-065V	25 июля 1990 года	564,1	18,1	32 111	365	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 декабря 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 декабря 2001 года более не находящиеся на орбите:						
2001-054A	5 декабря 2001 года	91,9	51,6	377	353	Многоразовая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2001 года более не находящиеся на орбите:						
1961-015CP, 1963-014CY, 1963-014EH, 1969-082ER, 1970-025GE, 1990-043D, 1991-032B, 1994-029BK, 1994-029GG, 1994-029KA, 1994-029KK, 1994-029MJ, 1994-029NQ, 1994-029ZN, 1994-029ABL, 1996-049C, 1996-049D, 2001-044B						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						

4 **Январь 2002 года**

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 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:						
2002-001A	16 января 2002 года	1 438,1	4,5	35 847	35 844	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-001B	16 января 2002 года	1 438,1	4,5	35 847	35 844	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 января 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 января 2002 года более не находящиеся на орбите:						
–						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2002 года более не находящиеся на орбите:						
1965-082AL, 1968-066D, 1970-025GE, 1973-086GV, 1974-089BS, 1992-038B, 1992-031A, 1994-029GF, 1994-029GH, 1994-029HE, 1994-029JE, 2001-031B, 2001-035B, 2001-0555C						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						

Февраль 2002 года

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 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:						
2002-004A	5 февраля 2002 года	96,6	38,0	607	582	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-004B	5 февраля 2002 года	96,6	38,0	608	587	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2002-005A	11 февраля 2002 года	98,1	86,6	689	663	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-005B	11 февраля 2002 года	98,1	86,6	691	673	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-005C	11 февраля 2002 года	98,1	86,6	690	677	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-005D	11 февраля 2002 года	98,1	86,6	687	670	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-005E	11 февраля 2002 года	98,1	86,6	695	678	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

<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>	
2002-005F	11 февраля 2002 года	93,6	86,6	613	324	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2002-006A	21 февраля 2002 года	1 436,5	0,045	35 869	35 722	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2002-006B	21 февраля 2002 года	1 082,7	22,6	56 879	218	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 28 февраля 2002 года более не находящиеся на орбите:

–

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2002 года более не находящиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2002 года более не находящиеся на орбите:

1961-015HN, 1963-014DL, 1968-066D, 1969-082BZ, 1969-082LG, 1970-025GW, 1972-058AB, 1972-076D, 1973-086GV, 1994-029JS, 1994-029ML, 1997-051D, 1999-065J

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

Март 2002 года

4. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 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:						
2002-011A	8 марта 2002 года	697,1	21,4	35 805	3 523	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
2002-011B	8 марта 2002 года	504,8	27,0	29 008	238	Космический аппарат для изучения и исследования верхних слоев атмосферы или космического пространства
2002-012A	17 марта 2002 года	94,5	89,0	506	482	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
2002-012B	17 марта 2002 года	94,5	89,0	507	482	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 марта 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 марта 2002 года более не находящиеся на орбите:						
2002-010A	1 марта 2002 года	95,3	28,5	578	486	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 31 марта 2002 года более не находящиеся на орбите:						
1961-015JN, 1961-015MB, 1965-082UR, 1968-055G, 1978-026DL, 1978-026HM, 1990-043K, 1991-032C, 1994-029EC, 1994-029GD, 1994-029GJ, 1994-029JZ, 1994-029LR, 1994-029ACP, 1995-069B, 1997-064B						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
–						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
–						