



Секретариат

Distr.: General
25 January 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 2 ноября 2000 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 января по август 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 31 января 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:						
2000-001A	21 января 2000 года	628,4	26,2	35 550	203	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-001B	21 января 2000 года	619,22	26,1	35 141	234	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-001C	21 января 2000 года	628,4	26,2	35 550	203	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-002A	25 января 2000 года	1 436,2	0,1	35 794	35 782	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-004A	27 января 2000 года	100,3	100,2	806	752	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-004B	27 января 2000 года	100,3	100,2	806	752	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>	
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите (продолжение):</i>						
2000-004C	27 января 2000 года	100,3	100,2	807	752	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-004D	27 января 2000 года	100,4	100,2	809	752	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-004E	27 января 2000 года	100,4	100,2	807	752	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-004F	27 января 2000 года	100,3	100,2	802	753	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-004G	27 января 2000 года	100,4	100,2	807	753	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
<i>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:</i>						
1965-108L	21 декабря 1965 года	449,3	26,6	25 760	348	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108M	21 декабря 1965 года	273,3	27,2	14 601	543	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108N	21 декабря 1965 года	534,7	26,6	29 884	1 005	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1993-009D	9 февраля 1993 года	98,8	24,9	727	681	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 января 2000 года более не находящиеся на орбите:						
1972-058N, 1972-058T						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2000 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2000 года более не находящиеся на орбите:						
1965-082GX, 1990-043L, 1993-015B, 1994-029BV, 1994-029FJ, 1994-029LP, 1994-029PV, 1994-029QR, 1994-029ZY, 1994-029AEG, 1998-046L						
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 29 февраля 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:						
2000-007B	3 февраля 2000 года	810,5	18,6	44 633	205	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-008A	8 февраля 2000 года	103,5	52,0	932	913	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-008B	8 февраля 2000 года	103,5	52,0	930	913	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-008C	8 февраля 2000 года	103,6	52,0	932	922	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-008D	8 февраля 2000 года	103,4	52,0	929	913	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-008E	8 февраля 2000 года	94,7	49,6	791	225	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)	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
2000-004G	27 января 2000 года	100,3	100,2	818	763	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-004H	27 января 2000 года	100,2	100,2	815	764	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-004J	27 января 2000 года	100,3	100,2	816	764	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-004K	27 января 2000 года	100,3	100,2	818	762	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-004L	27 января 2000 года	100,3	100,2	818	763	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-004M	27 января 2000 года	100,3	100,2	818	764	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-004N	27 января 2000 года	100,1	100,2	809	751	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 29 февраля 2000 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 29 февраля 2000 года более не находящиеся на орбите:</i>						
2000-010A	11 февраля 2000 года	88,9	56,9	227	218	Многоразовая космическая транспортная система
<i>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 29 февраля 2000 года более не находящиеся на орбите:</i>						
1968-066E, 1974-089FE, 1993-042C, 1994-029DB, 1994-029GX, 1994-029NG, 1994-029WC, 1994-029ZS, 1999-028H, 1999-030B						
<i>Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:</i>						
-						
<i>Поправка к ранее сообщенным данным:</i>						
-						

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 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>						
2000-014A	12 марта 2000 года	96,5	97,4	630	591	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-014B	12 марта 2000 года	96,5	97,4	628	591	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-016A	21 марта 2000 года	1 436,12	0,0605	35 787	35 787	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-017A	25 марта 2000 года	856,2	89,9	45 989	992	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-017B	25 марта 2000 года	97,1	91,3	1 046	194	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-017C	25 марта 2000 года	853,9	89,9	45 883	992	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:						
-						
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 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 марта 2000 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2000 года более не находящиеся на орбите:						
1961-015BD, 1969-082CW, 1969-082LC, 1974-089FE, 1977-102D, 1990-093B, 1994-029FK, 1994-029GN, 1994-029GS, 1994-029LD, 1994-029LG, 1994-029NU, 1994-029PK, 1994-029QS, 1994-029UE, 1994-029ZQ, 1994-029ZW, 1994-029AAF						
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 апреля 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>						
2000-020A	19 апреля 2000 года	1 436,2	0,0302	35 796	35 781	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>						
1999-067D	12 декабря 1999 года	101,6	98,8	865	848	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-067E	12 декабря 1999 года	101,6	98,8	863	852	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 30 апреля 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 30 апреля 2000 года более не находящиеся на орбите:</i>						
-						
<i>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2000 года более не находящиеся на орбите:</i>						
1964-026J, 1970-025D, 1978-026PQ, 1979-017AM, 1994-029CE, 1994-029DK, 1994-029FL, 1994-029GZ, 1994-029HC, 1994-029JN, 1994-029NT, 1994-029WQ, 1994-029AAU, 1996-019B, 1998-002D						
<i>Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты.</i>						
-						
<i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i>						
-						

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 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>						
2000-022A	3 мая 2000 года	1 436,2	0,199	35 797	35 782	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-022B	3 мая 2000 года	751,6	20,2	41 758	255	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-024A	8 мая 2000 года	1 443,9	2,9	35 970	35 911	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-024B	8 мая 2000 года	92,3	28,6	582	199	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-024C	8 мая 2000 года	637,2	28,6	35 972	332	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-024D	8 мая 2000 года	1 444,3	28,1	35 971	35 924	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-025A	11 мая 2000 года	718,0	54,8	20 254	20 131	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-025B	11 мая 2000 года	97,8	37,7	1 126	203	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>	
2000-025C	11 мая 2000 года	351,4	39,0	20 048	198	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-028B	24 мая 2000 года	823,6	20,4	45 230	227	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1986-073D	17 сентября 1986 года	100,5	98,6	821	789	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 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 мая 2000 года более не находящиеся на орбите:						
2000-027A	19 мая 2000 года	92,0	51,6	384	361	Многоразовая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2000 года более не находящиеся на орбите:						
1961-015JR, 1963-022B, 1978-026V, 1978-026HV, 1989-085D, 1990-015A, 1994-026B, 1994-029AR, 1994-029LH, 1994-029ABC, 1998-012C, 2000-008E, 2000-017B						
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 июня 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>						
2000-030A	7 июня 2000 года	106,22	68,9422	1 700	405	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-030B	7 июня 2000 года	106,156	68,951	1 694	405	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-034A	30 июня 2000 года	1 435,93	7,0472	35 950	35 617	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-034B	30 июня 2000 года	479,737	26,9579	27 608	236	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-035A	30 июня 2000 года	1 435,94	63,3291	47 160	24 442	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>						
1964-054A	5 сентября 1964 года	3 808,95	45,5944	119 795	29 035	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>	
1963-014A	9 мая 1963 года	165,92	82,2173	4 382	2 887	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 июня 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 июня 2000 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2000 года более не находящиеся на орбите:						
1961-015JL, 1970-025HF, 1972-058DT, 1972-058HV, 1978-026FP, 1991-027B, 1994-029CW, 1994-029EQ, 1994-029JA, 1994-029QE, 1994-029ACQ, 1994-029ADE, 1996-027E						
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 июля 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>						
2000-038A	14 июля 2000 года	1 436,1	0,1284	35 810	35 763	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-038B	14 июля 2000 года	644,1	26,4	36 529	129	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-040A	16 июля 2000 года	723,0	55,0	20 441	20 200	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-040B	16 июля 2000 года	98,6	37,5	1 198	197	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-040C	16 июля 2000 года	353,7	38,9	20 197	188	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-042A	19 июля 2000 года	95,9	97,7	595	557	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-042B	19 июля 2000 года	95,8	97,8	592	560	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>	
2000-043A	28 июля 2000 года	1 443,8	0,03	35 791	35 694	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-043B	28 июля 2000 года	664,3	1,2	35 776	1 883	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:						
1963-014CU	9 мая 1963 года	166,0	87,2	7 465	2 832	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 июля 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 июля 2000 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2000 года более не находящиеся на орбите:						
1963-014N, 1965-082CC, 1972-058AW, 1974-094E, 1994-029EG, 1994-029KP, 1994-029MM, 1997-035C, 1997-085A, 1999-026E, 2000-024B						
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 августа 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>						
2000-047A	17 августа 2000 года	97,2	68,0	686	574	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-047B	17 августа 2000 года	97,1	68,0	676	575	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-048A	23 августа 2000 года	360,6	27,6	20 620	188	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2000-048B	23 августа 2000 года	356,9	27,6	20 392	190	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
<i>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:</i>						
-						
<i>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 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 августа 2000 года более не находящиеся на орбите:</i>						
-						
<i>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2000 года более не находящиеся на орбите:</i>						
1972-058DK, 1975-052DK, 1995-017E, 1994-029CQ, 1994-029JQ, 1994-029JR, 1996-056C, 1994-029NZ, 1999-026E, 2000-025B						
<i>Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:</i>						
-						
<i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i>						
-						

ST/SG/SER.E/379