



Секретариат

Distr.: General
13 December 2004

Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

**Информация, представляемая в соответствии
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых
в космическое пространство**

**Вербальные ноты Постоянного представительства
Соединенных Штатов Америки при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 15 и 16 ноября 2004 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 июля по октябрь 2004 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с июля по октябрь 2004 года*

Июль 2004 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2004 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	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:							
2004-026A	Aurora	15 июля 2004 года	98,5	98,2	688	684	Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
2004-026B	Delta 2 R/B	15 июля 2004 года	93,0	103,0	638	200	Отработавшие ускорители, отработавшие 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 2004 года более не находившиеся на орбите:							
—							
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2004 года более не находившиеся на орбите:							
—							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2004 года более не находившиеся на орбите:							
1979-057C, 1996-041C, 2003-032C							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
—							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
—							

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

Август 2004 года

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2004 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	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:							
2004-030A	MESSENGER	3 августа 2004 года	Параметров не имеется				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-030B	Delta 2 R/B (1)	3 августа 2004 года	87,9	32,4	181	159	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2004-030C	Delta 2 R/B (2)	3 августа 2004 года	Параметров не имеется				Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2004-034A	USA 179	31 августа 2004 года	280,7	58,0	15 379	267	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-034B	Atlas Centaur R/B	31 августа 2004 года	279,3	57,4	15 341	216	Отработавшие ускорители, отработавшие 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 августа 2004 года более не находившиеся на орбите:

–

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2004 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2004 года более не находившиеся на орбите:

1978-026BE, 2001-004C

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

Сентябрь 2004 года

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2004 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	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:

1962-002E	Фрагмент Delta 1	8 февраля 1962 года	99,1	48,2	777	663	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108BG	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	530,9	27,5	29 795	887	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108BK	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	436,8	27,2	24 910	479	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108BL	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	547,8	27,4	30 358	1 240	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108BN	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	485,8	26,4	27 607	583	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1965-108BP	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	534,29	26,9	30 327	539	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-040Y	Фрагмент Nimbus 2	15 мая 1966 года	107,1	100,3	1 132	1 058	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-035C	Фрагмент FUSE I	24 июня 1999 года	98,4	24,9	698	675	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-035E	Фрагмент FUSE I	24 июня 1999 года	98,6	24,9	722	666	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-035F	Фрагмент FUSE I	24 июня 1999 года	99,8	24,9	795	712	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-035G	Фрагмент FUSE I	24 июня 1999 года	99,0	24,9	760	666	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-035H	Фрагмент FUSE I	24 июня 1999 года	99,5	24,9	746	725	Отработавшие ускорители, отработавшие 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 сентября 2004 года более не находившиеся на орбите:							
1965-108BH	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	542,2	28,1	30 186	1 110	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108BJ	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	411,0	26,2	23 500	370	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-035D	Фрагмент FUSE I	24 июня 1999 года	97,8	24,9	706	605	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2004 года более не находившиеся на орбите:							
-							

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2004 года более не находившиеся на орбите:

2003-058B, 2004-009B, 2004-023B, 2004-026B

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

Октябрь 2004 года

4. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2004 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	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:

2004-041A	AMC 15	14 октября 2004 года	771,0	18,6	35 768	7 187	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:

1983-113F	Фрагмент DMSP 5D-2 P7	18 ноября 1983 года	96,1	98,4	608	546	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1983-113G	Фрагмент DMS P5D-2 P7	18 ноября 1983 года	100,7	24,9	830	761	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-035K	Фрагмент FUSE I	24 июня 1999 года	100,2	24,9	805	737	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Название космического объекта	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, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2004 года более не находившиеся на орбите:							
1965-108BM	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	540,7	26,7	30 193	1 024	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-035J	Фрагмент FUSE I	24 июня 1999 года	93,7	24,9	527	390	Отработавшие ускорители, отработавшие 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 октября 2004 года более не находившиеся на орбите:							
—							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2004 года более не находившиеся на орбите:							
1978-026GM, 1991-082G, 1994-029FW							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
—							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
—							