



**Секретариат**

Distr.: General  
27 June 2007

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 12 января 2007 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 ноябрь 2006 года (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с июля по ноябрь 2006 года\*

#### Июль 2006 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2006 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место 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:								
2006-029A	Genesis 1	12 июля 2006 года	Южный Урал, Российская Федерация	95,8	64,5	561	554	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 июля 2006 года более не находящиеся на орбите:								
—								
2006-028A	STS-121	4 июля 2006 года	---	88,4	51,6	233	157	Многоуровневая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2006 года более не находящиеся на орбите:								
2006-016C								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
—								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
В документе ST/SG/SER.E/493 исключить космический объект 2006-016B (Cairpo) из регистрационных данных о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2006 года.								

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

**Август 2006 года**

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2006 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место 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:
—								Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2006 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 2006 года более не находившиеся на орбите:
—								Указанные в одном из предыдущих сообщений объектов, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2006 года более не находившиеся на орбите: 1999-035F
—								Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:
—								Поправки к ранее сообщенным данным:

### Сентябрь 2006 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2006 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2006-042A	Navstar 58 (USA 190)	25 сентября 2006 года	---	357,0	39,9	20 410	174	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь	
2006-42B	Delta 2 R/B (2)	25 сентября 2006 года	---	356,6	39,9	20 378	184	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты	
2006-042C	Delta 2 R/B (1)	25 сентября 2006 года	---	98,8	33,6	1 219	184	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 30 сентября 2006 года более не находившиеся на орбите:									
— Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2006 года более не находившиеся на орбите:									
2006-036A	STS-115	9 сентября 2006 года	---	89,6	51,6	285	229	Многоразовая космическая транспортная система	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объектов, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2006 года более не находившиеся на орбите:									
1978-064Q									
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:									
— Поправки к ранее сообщенным данным:									
—									

## Октябрь 2006 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2006 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Основные параметры орбиты							Общее назначение космического объекта
		Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2006-043A	DiresTV 9S	13 октября 2006 года	Куру, Французская Гвиана	632,2	6,9	35 816	258	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь	
2006-047A	STEREO A	26 октября 2006 года	---	87,8	28,5	170	166	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь	
2006-047B	STEREO B	26 октября 2006 года	---	119,8	28,5	3 180	166	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь	
2006-047C	Delta 2 R/B	26 октября 2006 года	---	119,8	24,6	3 164	186	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты	
2006-47D	Фрагмент Delta 2	26 октября 2006 года	---	118,7	28,4	3 155	89	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты	
2006-049A	XM-4	30 октября 2006 года	Платформа "Одиссей" в Тихом океане	656,4	0,1	36 024	1 260	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 31 октября 2006 года более не находившиеся на орбите:

— Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2006 года более не находившиеся на орбите:

Основные параметры орбиты								
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта
Указанные в одном из предыдущих сообщений объектов, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2006 года более не находившиеся на орбите:								
	1978-026VG, 1978-071C, 1994-029LE							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
—								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
—								

### Ноябрь 2006 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2006 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Основные параметры орбиты								
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2006-050A	DMSP 5D-3 F17	4 ноября 2006 года	---	101,8	98,8	868	845	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-050C	Фрагмент DMSP 5D-3 F17	4 ноября 2006 года	---	102,9	99,1	857	847	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2006-052A	Navstar 59 (USA 192)	17 ноября 2006 года	---	717,9	55,0	20 277	20 088	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-052B	Delta 2 R/B (2)	17 ноября 2006 года	---	351,2	39,9	20 044	181	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

<i>Основные параметры орбиты</i>							
<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км) Перигей (км)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
2006-52C	Delta 2 R/B (1)	17 ноября 2006 года	---	96,5	32,6	989 194	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 30 ноября 2006 года более не находившиеся на орбите:							
— Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2006 года более не находившиеся на орбите:							
2006-050B, 2006-050F							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объектов, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2006 года более не находившиеся на орбите:							
2002-051G							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
— Поправки к ранее сообщенным данным:							