



**Секретариат**

Distr.: General  
26 January 2006

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 17 января 2006 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 сентября по ноябрь 2005 года (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с сентября по ноябрь 2005 года\*

#### Сентябрь 2005 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 30 сентября 2005 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:							
2005-037A	STP-R1 (USA 185)	23 сентября 2005 года	90,6	96,4	317	301	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2005-037B	Minotaur R/B	23 сентября 2005 года	90,6	96,3	325	300	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2005-037C	Фрагмент Minotaur	23 сентября 2005 года	90,0	96,3	283	266	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2005-038A	Navstar 57 (USA 183)	26 сентября 2005 года	357,6	39,4	20 338	281	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2005-038B	Delta 2 R/B (1)	26 сентября 2005 года	99,3	35,2	1 256	196	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2005-038C	Delta 2 R/B (2)	26 сентября 2005 года	356,8	39,5	20 294	281	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</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:							
1978-064Q	Фрагмент Seasat 1	27 июня 1978 года	98,4	108,0	718	654	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 2005 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 2005 года более не находившиеся на орбите:							
-							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2005 года более не находившиеся на орбите:							
1991-047F, 1991-082T							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
-							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
-							

## Октябрь 2005 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2005 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)	Периге (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:							
2005-041A	GALAXY 15	13 октября 2005 года	638,7	7,0	35 798	579	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2005-042A	USA 186	19 октября 2005 года	96,7	97,8	1 046	164	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2005-042B	Titan 4B R/B	19 октября 2005 года	96,7	97,8	1 046	164	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 октября 2005 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 2005 года более не находившиеся на орбите:

—

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2005 года более не находившиеся на орбите:

1967-048E, 1983-022K, 2001-004D, 2005-037C

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

—

Поправки к ранее сообщенным данным:

—

## Ноябрь 2005 года

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2005 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:

2005-046B	SPACEWAY 2	16 ноября 2005 года	633,1	6,9	36 198	405	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:

2000-078B	Floating Potential Probe	30 ноября 2000 года	91,0	51,6	325	323	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 ноября 2005 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 2005 года более не находившиеся на орбите:

—

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2005 года более не находившиеся на орбите:

1969-082BE, 1974-089CE, 1978-026FR, 2005-037B

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

—

Поправки к ранее сообщенным данным:

—