



**Секретариат**

Distr.: General  
20 September 2011  
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 26 июля 2011 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 апрель 2011 года (см. приложения I-IV).

V.11-85739 (R) 051011 051011



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение I

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в январе 2011 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2011 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

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:								
2011-002A	USA 224	20 января 2011 года	–	97,1	97,8	991	251	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 января 2011 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2011 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2011 года более не находившиеся на орбите:								
1968-014В, 2010-066В, 2010-066С, 2010-066F								
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.

## Приложение II

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в феврале 2011 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2011 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

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:								
2011-006A	USA 225	6 февраля 2011 года	–	109,7	90,0	1 230	1 202	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-006B	Minotaur R/B	6 февраля 2011 года	–	109,7	90,0	1 230	1 202	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2011-006C	Фрагмент USA 225	6 февраля 2011 года	–	109,7	90,0	1 230	1 202	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2011-006D	Фрагмент USA 225	6 февраля 2011 года	–	109,7	90,0	1 230	1 202	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2011-008A	STS 133	24 февраля 2011 года	–	88,4	51,6	234	157	Многоразовая космическая транспортная система
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 2011 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2011 года более не находившиеся на орбите:								
–								

\* 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>Место 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 28 февраля 2011 года более не находившиеся на орбите:								
	2006-058A							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
	–							
Поправки к ранее сообщенным данным:								
	–							

## Приложение III

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в марте 2011 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2011 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

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:								
2011-010A	OTV 2 (USA 226)	5 марта 2011 года	—	91,2	42,8	334	333	Многоразовая космическая транспортная система
2011-011A	USA 227	11 марта 2011 года	—	665,9	26,5	37 496	269	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-011B	Delta 4 R/B	11 марта 2011 года	—	665,9	26,5	37 496	269	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 марта 2011 года более не находившиеся на орбите:								
—								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2011 года более не находившиеся на орбите:								
—								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2011 года более не находившиеся на орбите:								
1999-055C, 2003-030A, 2003-058C, 2011-008A								
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.

## Приложение IV

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в апреле 2011 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2011 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

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:								
2011-014A	USA 229	15 апреля 2011 года	–	107,5	63,4	1 209	1 013	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-014B	Фрагмент USA 229	15 апреля 2011 года	–	107,5	63,4	1 209	1 013	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 апреля 2011 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2011 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2011 года более не находившиеся на орбите:								
2006-058B								
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.