



## Секретариат

Distr.: General  
1 August 2012  
Russian  
Original: English

---

### Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

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

#### **Верbalная нота Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 26 июля 2012 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 март 2012 года (см. приложения I-III).

V.12-55216 (R) 170812 180912



Просьба отправить на вторичную переработку

## Приложение I

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в январе 2012 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2012 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				
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта
<b>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:</b>								
2012-003A	USA 233	20 января 2012 года	—	1 332,4	23,9	66 960	503	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-003B	Delta 4 R/B	20 января 2012 года	—	1 249,3	24,0	63 621	471	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 января 2012 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 2012 года более не находившиеся на орбите:

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2012 года более не находившиеся на орбите:

—

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2012 года более не находившиеся на орбите:

—

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

- 
- 
- 
- 

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

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты						
			Период обращения (мин.)	Место запуска	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	
<b>Поправки к ранее сообщенным данным:</b>									
В приложении I к вербальной ноте Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 25 августа 2010 года на имя Генерального секретаря (ST/SER.E/601) в графу "Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите" включить следующий космический объект:									
2010-016A	SES 1	24 апреля 2010 года	Байконур, Казахстан	1 436,2	0,0472	35 803,1	35 770,5	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь	

## Приложение II

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в феврале 2012 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 29 февраля 2012 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				
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта
<b>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:</b>								
2012-009A	Mobile User Objective System (MUOS)	24 февраля 2012 года	—	604,9	26,0	34 410	220	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-009B	Atlas 5 Centaur R/B	24 февраля 2012 года	—	695,5	19,0	35 776	3 474	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
<b>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:</b>								
— Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 29 февраля 2012 года более не находившиеся на орбите.								
— Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 29 февраля 2012 года более не находившиеся на орбите:								
— Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 29 февраля 2012 года более не находившиеся на орбите:								
— Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
— Поправки к ранее сообщенным данным:								

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

## Приложение III

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в марте 2012 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2012 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:</i>								
2012-011A	Intelsat 22	Байконур, Казахстан	25 марта 2012 года	1 578,5	13,2	64 769	12 289	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>								
—								
<i>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2012 года более не находившиеся на орбите:</i>								
—								
<i>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2012 года более не находившиеся на орбите:</i>								
—								
<i>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2012 года более не находившиеся на орбите:</i>								
—								
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</i>								
—								
<i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i>								
—								

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