

**Секретариат**

Distr.: General  
27 March 2013  
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 14 марта 2013 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 апреля по июнь 2012 года (см. приложения I-III).



## Приложение I

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2012 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

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)
2012-014A	USA 234	3 апреля 2012 года	–	106,85	122,0	1 096	1 084	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 30 апреля 2012 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 2012 года более не находившиеся на орбите:
–	–	–	–	–	–	–	–	Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2012 года более не находившиеся на орбите:
–	–	–	–	–	–	–	–	2009-028A
–	–	–	–	–	–	–	–	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 мае 2012 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 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				Общая назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2012-019A	AENF 2	4 мая 2012 года	–	1 450,6	4,5	45 969	26 171	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-019B	Atlas 5 R/B	4 мая 2012 года	–	885,1	20,2	48 372	80	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2012-027B	Falcon 9 R/B	22 мая 2012 года	–	90,6	51,7	345	285	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 мая 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 мая 2012 года более не находившиеся на орбите:								
2012-027A	Dragon C2/C3	22 мая 2012 года	–	92,5	51,6	406	392	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

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

*Основные параметры орбиты*

<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)</i>	<i>Перигей (км)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
----------------------------------	--------------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------	--

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

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

2011-029B

Поправки к ранее сообщенным данным:

## Приложение III

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 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				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2012-030A	Intelsat 19	1 июня 2012 года	Плавающая платформа "Одиссей"	644,7	0,3	35 805	882	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-030B	Блок DM/SL R/B	1 июня 2012 года	Плавающая платформа "Одиссей"	97,6	98,1	648	640	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2012-031A	NuStar	13 июня 2012 года	Атолл Кваджалейн, Маршалловы Острова	97,3	6,0	639	620	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2012-031B	Pegasus R/B	13 июня 2012 года	Атолл Кваджалейн, Маршалловы Острова	97,4	6,0	642	629	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2012-033A	USA 236	20 июня 2012 года	–	645,9	20,7	35 886	862	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-034A	USA 237	29 июня 2012 года	–	629,2	26,3	35 674	219	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-034B	Delta 4 R/B	29 июня 2012 года	–	629,2	26,3	35 674	219	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

<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>Накло- нение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	<i>Общее назначение космического объекта</i>
—								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 июня 2012 года более не находившиеся на орбите:
—								Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2012 года более не находившиеся на орбите:
—								Указанные в одном из предыдущих сообщений объектов, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2012 года более не находившиеся на орбите: 2011-010A, 2012-027B
—								Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:
—								Поправки к ранее сообщенным данным: