



**Секретариат**

Distr.: General  
17 January 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 13 января 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 июля по ноябрь 2010 года (см. приложения I-V).

V.11-80143 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку 

## Приложение I

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июле 2010 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2010 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:								
2010-034A	Echostar 15	10 июля 2010 года	Байконур, Казахстан	636,3	49,2	35 802	425	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 июля 2010 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2010 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2010 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 каком они были получены.

## Приложение II

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в августе 2010 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2010 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:								
2010-039A	AEHF 1 (USA 214)	14 августа 2010 года	–	928,3	22,2	50 021	268	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-039B	Atlas 5 Centaur R/B	14 августа 2010 года	–	933,8	21,7	50 319	216	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
2005-011C	Фрагмент Minotaur	11 апреля 2005 года	–	101,9	98,9	859	844	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 31 августа 2010 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 2010 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2010 года более не находившиеся на орбите:								
2003-002A, 2006-058C, 2007-062B, 2009-038F								
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 III

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в сентябре 2010 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2010 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:								
2010-046A	USA 215	21 сентября 2010 года	—	106,6	123,0	1 078	1 060	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-048A	SBSS (USA 216)	26 сентября 2010 года	—	95,2	98,0	553	541	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-048B	Minotaur IV R/B	26 сентября 2010 года	—	95,2	98,0	558	543	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 2010 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 2010 года более не находившиеся на орбите:								
—								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2010 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 каком они были получены.

## Приложение IV

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в октябре 2010 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2010 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:								
2010-053A	XM-5	14 октября 2010 года	Байконур, Казахстан	635,5	49,2	35 791	424	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 2010 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 2010 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2010 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 каком они были получены.

## Приложение V

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в ноябре 2010 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2010 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:								
2010-060B	Delta 2 R/B	6 ноября 2010 года	–	92,7	97,8	650	202	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2010-061A	SkyTerra 1	14 ноября 2010 года	Байконур, Казахстан	739,4	18,8	35 540	5 874	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-062A	STPSat 2 (USA 217)	20 ноября 2010 года	–	97,5	71,9	655	628	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-062B	RAX (USA 218)	20 ноября 2010 года	–	97,7	71,9	654	651	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-062C	O/OREOS (USA 219)	20 ноября 2010 года	–	97,5	71,9	655	628	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-062D	FASTSAT-HSV01 (USA 220)	20 ноября 2010 года	–	97,5	71,9	655	628	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.

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)	
2010-062E	FALCONSAT (USA 221)	20 ноября 2010 года	–	97,6	71,9	655	633	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-062F	FAST 1 (USA 222)	20 ноября 2010 года	–	97,5	71,9	655	628	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-062G	Minotaur R/B	20 ноября 2010 года	–	97,6	71,9	655	633	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2010-062H	HAPS R/B	20 ноября 2010 года	–	111,7	72,0	1 204	1 200	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2010-062J	Ballast A	20 ноября 2010 года	–	109,4	72,0	1 204	1 200	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2010-062K	Ballast B	20 ноября 2010 года	–	109,4	72,0	1 204	1 200	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2010-063A	USA 223	21 ноября 2010 года	–	692,2	26,5	35 678	214	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2010-063B	Delta 4 R/B	21 ноября 2010 года	–	629,2	26,5	35 678	214	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 2010 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 2010 года более не находившиеся на орбите:

–

<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 30 ноября 2010 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
–								