

**Секретариат**

Distr.: General
12 December 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 14 ноября 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 сентябрь 2011 года (см. приложения I-III).



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июле 2011 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 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:								
2011-031B	PSSC 2	8 июля 2011 года	–	91,9	51,6	378	360	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-036A	NAVSTAR 66 (USA 232)	16 июля 2011 года	–	359,5	43,4	20 406	241	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-036B	Delta 4 R/B	16 июля 2011 года	–	728,8	55,0	20 468	20 428	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 июля 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 июля 2011 года более не находившиеся на орбите:								
2011-031A	STS 135	8 июля 2011 года	–	88,4	51,6	232	157	Многоразовая космическая транспортная система

* 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 31 июля 2011 года более не находившиеся на орбите:								
	1968-014A							
	2004-007B							
	2011-024B							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
	–							
Поправки к ранее сообщенным данным:								
	–							

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в августе 2011 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 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:								
2011-040A	Juno	5 августа 2011 года	–	88,6	28,8	229	195	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-040B	Atlas 5 Centaur R/B	5 августа 2011 года	–	14 400,0	46,1	366 151	13 233	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2011-044E	AprizeSat 5	17 августа 2011 года	пусковая база "Ясный", Российская Федерация	97,7	98,3	695	607	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-044F	AprizeSat 6	17 августа 2011 года	пусковая база "Ясный", Российская Федерация	97,9	98,3	695	607	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 августа 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 августа 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 31 августа 2011 года более не находившиеся на орбите:								
	2011-019B							
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 сентябре 2011 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 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:								
2011-046A	Grail-A	10 сентября 2011 года	–	87,8	28,5	172	171	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-046B	Grail-B	10 сентября 2011 года	–	87,8	28,5	172	171	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-046C	Delta 2 R/B	10 сентября 2011 года	–	87,8	28,5	172	171	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2011-049A	SES-2	21 сентября 2011 года	Куру, Французская Гвиана	629,7	2,0	35 681	234	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-051B	DM-SL R/B	24 сентября 2011 года	–	653,5	0,10	35 520	1 617	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2011-052A	Tacsat 4	27 сентября 2011 года	–	231,1	63,4	11 845	359	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-052B	Minotaur 4 R/B	27 сентября 2011 года	–	228,7	63,4	11 837	193	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>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>	
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 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 сентября 2011 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2011 года более не находившиеся на орбите:								
1991-063В								
1991-082В								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								