



Секретариат

Distr.: General
3 March 2010
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 7 декабря 2009 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 октябрь 2009 года (см. приложения I-IV).

V.10-51492 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку 

Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июле 2009 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2009 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:								
2009-035A	TerreStar 1	1 июля 2009 года	Куру, Французская Гвиана	634,20	6,0	35 911	237	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-037B	Falcon 1 R/B	14 июля 2009 года	–	97,90	9,0	687	685	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-038B	DRAGONSat	15 июля 2009 года	–	91,07	51,64	329	324	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-038C	Фрагмент ANDE (Pollux cylinder)	15 июля 2009 года	–	91,06	51,64	329	324	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-038D	Фрагмент ANDE (Castor cylinder)	15 июля 2009 года	–	91,09	51,64	327	321	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-038E	ANDE Pollux Sphere	15 июля 2009 года	–	91,10	51,64	331	326	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)	
2009-038F	ANDE Castor Sphere	15 июля 2009 года	–	91,12	51,64	333	327	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-038G	Фрагмент ANDE (Avionics Deck)	15 июля 2009 года	–	91,10	51,64	331	325	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-041D	AprizeSat 4	29 июля 2009 года	Байконур, Казахстан	97,50	98,1	674	602	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-041F	AprizeSat 3	29 июля 2009 года	Байконур, Казахстан	97,10	98,1	676	561	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:								
2007-047D	Фрагмент Delta 2	17 октября 2007 года	–	342,81	39,97	19 482	212	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2008-042C	Фрагмент GeoEye 1	6 сентября 2008 года	–	98,10	98,16	673	663	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 июля 2009 года более не находившийся на орбите:								
–								
Объект, достигший орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2009 года более не находившийся на орбите:								
2009-038A	STS-127	15 июля 2009 года	–	91,10	51,6	336	328	Многоразовые космические транспортные системы
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2009 года более не находившиеся на орбите:								
1997-051HF, 1997-051LY								
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 2009 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2009 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:								
2009-043A	Navstar 64 (USA 206)	17 августа 2009 года	—	356,8	40,0	20 370	203	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-043B	Delta 2 R/B (1)	17 августа 2009 года	—	99,1	37,9	1 235	196	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-043C	Delta 2 R/B (2)	17 августа 2009 года	—	356,5	40,0	20 351	202	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-045A	STS-128	28 августа 2009 года	—	88,4	51,6	238	156	Многоразовые космические транспортные системы
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 2009 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 2009 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>	
Указанный в одном из предыдущих сообщений объект, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 августа 2009 года более не находившийся на орбите:								
	1965-072F							
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 2009 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2009 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:								
2009-047A	USA 207	8 сентября 2009 года	—	774,2	23,0	35 797	7 308	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-047B	Atlas 5 Centaur R/B	8 сентября 2009 года	—	774,2	23,0	35 797	7 308	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-052A	STSS Demo 1 (USA 208)	25 сентября 2009 года	—	112,6	58,0	1 350	1 348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-052B	STSS Demo 2 (USA 209)	25 сентября 2009 года	—	112,6	58,0	1 350	1 348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-052C	Delta 2 R/B	25 сентября 2009 года	—	112,6	58,0	1 350	1 348	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 2009 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 2009 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 сентября 2009 года более не находившиеся на орбите:								
1997-051DF, 2007-043C, 2009-045A								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								

Приложение IV

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в октябре 2009 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2009 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:								
2009-055A	WorldView 2	8 октября 2009 года	—	100,0	98,6	805	195	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-055B	Delta 2 R/B	8 октября 2009 года	—	100,1	98,6	777	776	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-057A	DMSP 5D-3 F18 (USA 210)	18 октября 2009 года	—	101,9	98,9	860	849	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-057B	Atlas 5 Centaur R/B	18 октября 2009 года	—	102,8	98,8	857	850	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-057C	Фрагмент DMSP 5D-3 F18	18 октября 2009 года	—	101,9	98,9	858	854	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-057D	Фрагмент DMSP 5D-3 F18	18 октября 2009 года	—	101,9	98,9	865	862	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 31 октября 2009 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 2009 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2009 года более не находившиеся на орбите:								
1998-037В, 2006-050AG, 2006-057GH, 2009-031С								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								