



Секретариат

Distr.: General
23 February 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 5 августа 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 апреля по июнь 2009 года (см. приложения I-III).



Приложение I

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 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:								
2009-017A	WGS F2 (USA 204)	4 апреля 2009 года	–	116,3	26,9	2 865	168	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-017B	Atlas 5 Centaur R/B	4 апреля 2009 года	–	1 264,0	20,8	64 248	448	Отработанные 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 апреля 2009 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объект, достигший орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2009 года более не находившийся на орбите:								
2009-005 B								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2009 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 мае 2009 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 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:								
2009-023A	STSS ATRR (USA 205)	5 мая 2009 года	–	101,5	99,1	872	792	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-023B	Delta 2 R/B	5 мая 2009 года	–	101,5	99,1	872	792	Отработанные ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-028A	TacSat 3	18 мая 2009 года	–	93,6	40,5	475	440	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-028B	PharmaSat	18 мая 2009 года	–	93,6	40,5	471	434	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-028C	HawkSat 1	18 мая 2009 года	–	93,6	40,5	473	432	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)	
2009-028D	CP6	18 мая 2009 года	–	93,6	40,5	473	431	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-028E	AeroCube 3	18 мая 2009 года	–	93,6	40,5	468	435	
2009-028F	Minotaur R/B	18 мая 2009 года	–	93,6	40,5	469	430	
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 2009 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объект, достигший орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2009 года более не находившийся на орбите:								
2009-025A	STS-125	11 мая 2009 года	–	93,2	28,4	566	302	Многоразовые космические транспортные системы
Указанный в одном из предыдущих сообщений объект, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2009 года более не находившийся на орбите:								
2006-057A								
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 июне 2009 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 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:								
2009-031A	LRO	18 июня 2009 года	—	88,2	28,5	190	188	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-031B	LCROSS	18 июня 2009 года	—	88,2	28,5	190	188	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-031C	Atlas 5 Centaur R/B	18 июня 2009 года	—	88,2	28,5	190	188	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-033A	GOES 14	27 июня 2009 года	—	609,7	26,6	34 185	201	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-033B	Delta 4 R/B	27 июня 2009 года	—	750,4	12,0	35 163	6 789	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>	
2009-034A	Sirius FM-5	30 июня 2009 года	Байконур, Казахстан	636,1	49,2	35 805	429	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 июня 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 июня 2009 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанный в одном из предыдущих сообщений объект, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2009 года более не находившийся на орбите:								
2009-014C								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								