

**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 16 июня 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 января по март 2009 года (см. приложения I-III).



## Приложение I

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в январе 2009 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 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:								
2009-001A	USA 202	18 января 2009 года	—	635,7	26,7	35 946	271	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-002B	Delta 4 R/B	18 января 2009 года	—	635,7	26,7	35 946	271	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 января 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 января 2009 года более не находившиеся на орбите:								
—								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 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 феврале 2009 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 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:								
2009-005A	NOAA 19	6 февраля 2009 года	–	102,0	98,7	882	861	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-005B	Delta 2 R/B	6 февраля 2009 года	–	96,7	98,7	881	363	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 28 февраля 2009 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объект, достигший орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2009 года более не находившийся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 28 февраля 2009 года более не находившиеся на орбите:								
2000-48B, 2006-050AS, 2008-016B								
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 марте 2009 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 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:								
2009-011A	Kepler	7 марта 2009 года	–	196,2	28,6	7 369	2 252	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-011B	Delta 2 R/B (2)	7 марта 2009 года	–	196,2	28,6	7 369	2 253	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-011C	Delta 2 R/B (1)	7 марта 2009 года	–	109,9	28,6	2 281	173	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-014A	Navstar 63 (USA 203)	24 марта 2009 года	–	355,0	40,1	20 271	190	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2009-014B	Delta 2 R/B (2)	24 марта 2009 года	–	354,6	40,1	20 247	188	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2009-014C	Delta 2 R/B (1)	24 марта 2009 года	-	98,8	34,3	1 225	204	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

\* 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)	
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 марта 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 марта 2009 года более не находившийся на орбите:								
2009-012A	STS-119	15 марта 2009 года	-	91,41	51,64	353	335	Многоразовые космические транспортные системы
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2009 года более не находившиеся на орбите:								
1965-093C, 1994-029DX, 2006-050E								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								