

**Секретариат**

Distr.: General
1 August 2012
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 26 июля 2012 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 2012 года (см. приложения I-III).



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в январе 2012 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2012 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

Международное обозначение	Название космического объекта	Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта	
		Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)		Перигей (км)
2012-003A	USA 233	20 января 2012 года	–	1 332,4	23,9	66 960	503	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-003B	Delta 4 R/B	20 января 2012 года	–	1 249,3	24,0	63 621	471	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:

– 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 2012 года более не находящиеся на орбите:

– Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2012 года более не находящиеся на орбите:

– Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2012 года более не находившиеся на орбите:

2005-014B

– Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

Основные параметры орбиты								
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта
2010-016A	SES 1	24 апреля 2010 года	Байконур, Казахстан	1 436,2	0,0472	35 803,1	35 770,5	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Поправки к ранее сообщенным данным:
 В приложении I к вербальной ноте Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 25 августа 2010 года на имя Генерального секретаря (ST/SG/SER.E/601) в графу "Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите" включить следующий космический объект:

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в феврале 2012 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 29 февраля 2012 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			Общая назначение космического объекта	
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)		Перигей (км)
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2012-009A	Mobile User Objective System (MUOS)	24 февраля 2012 года	—	604,9	26,0	34 410	220	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2012-009B	Atlas 5 Centaur R/B	24 февраля 2012 года	—	695,5	19,0	35 776	3 474	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 29 февраля 2012 года более не находящиеся на орбите:							
—	Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 29 февраля 2012 года более не находящиеся на орбите:							
—	Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 29 февраля 2012 года более не находящиеся 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 III

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в марте 2012 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2012 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)
2012-011A	Intelsat 22	25 марта 2012 года	Байконур, Казахстан	1 578,5	13,2	64 769	12 289	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
— 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 2012 года более не находящиеся на орбите:								
— Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2012 года более не находящиеся на орбите:								
— Указанные в одном из предыдущих сообщений объектов, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 2012 года более не находившиеся на орбите: 1960-014A, 1965-038A								
— 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.