

**Секретариат**

Distr.: General
10 April 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 1 марта 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 октября по декабрь 2011 года (см. приложения I-III).



Приложение I

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 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				Период обращения (мин.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта
				Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	Апогей (км)	Перигей (км)				
2011-056A	Intelsat 18	5 октября 2011 года	космодрум Байконур, Казахстан	0,0	1 434,5	35 780	35 731				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-059A	ViaSat 1	19 октября 2011 года	космодрум Байконур, Казахстан	49,8	234,4	12 102	326				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-061A	NPP	28 октября 2011 года	–	98,7	101,1	818	811				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-061B	DICE 1	28 октября 2011 года	–	101,7	97,4	832	474				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-061C	DICE 2	28 октября 2011 года	–	101,7	97,4	832	474				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-061D	RAX 2	28 октября 2011 года	–	101,7	97,4	831	474				Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-061E	AUBIESAT 1	28 октября 2011 года	–	101,7	97,4	832	472				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.

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
2011-061F	M Cubed	28 октября 2011 года	—	97,4	101,7	832	472	областях, как метеорология и связь Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-061G	Delta 2 R/B	28 октября 2011 года	—	86,7	107,2	732	182	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 октября 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 октября 2011 года более не находившиеся на орбите:								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объектов, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2011 года более не находившиеся на орбите: 1980-087B, 2008-042C, 2009-028C								
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 ноябре 2011 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 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)	
2011-070A	MSL	26 ноября 2011 года	—	89,4	28,9	325	166	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-070B	Atlas 5 R/B	26 ноября 2011 года	—	89,4	28,9	296	195	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 30 ноября 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 ноября 2011 года более не находившиеся на орбите:								
— Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2011 года более не находившиеся на орбите:								
— 1963-014B								
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 сентябре 2011 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2011 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов Америки.

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
—	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 декабря 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 декабря 2011 года более не находившиеся на орбите:							
—	Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2011 года более не находившиеся на орбите:							
	2011-031B							
—	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.