



Секретариат

Distr.: General
20 September 2011
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 29 августа 2011 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 мае и июне 2011 года (см. приложения I-II).

V.11-85745 (R) 041011 041011



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 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)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2011-019A	SBIRS GEO 1 (USA 230)	7 мая 2011 года	–	654,2	21,7	36 919	252	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-019B	Atlas 5 R/B	7 мая 2011 года	–	654,2	21,7	36 919	252	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2011-020A	STS 134	16 мая 2011 года	–	90,1	51,6	325	231	Многоразовая космическая транспортная система
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 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 мая 2011 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2011 года более не находившиеся на орбите:								
1999-011A								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
В приложении к вербальной ноте Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 14 февраля 2011 года на имя Генерального секретаря (ST/SG/SER.E/614) в графу "Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2010 года более не находившиеся на орбите" включить следующий космический объект:								
2010-015A								

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

Приложение II

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 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)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2011-024B	Delta 2 R/B	10 июня 2011 года	–	93,0	98,0	673	210	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2011-029A	ORS 1 (USA 231)	30 июня 2011 года	–	92,6	40,0	410	400	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2011-029B	Minotaur R/B	30 июня 2011 года	–	92,6	40,0	406	398	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 июня 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 июня 2011 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2011 года более не находившиеся на орбите:								
2011-020A								
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.