



Секретариат

Distr.: General
18 March 2008
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 20 февраля 2008 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 2007 года (см. приложения I-III).



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в октябре 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 31 октября 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2007-046A	WGS F1 (USA 195)	11 октября 2007 года	-	1 306,7	20,5	65 303	392	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-046B	Atlas 5 Centaur R/B	11 октября 2007 года	-	1 285,7	20,5	65 173	405	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-047A	Navstar 60 (USA 196)	17 октября 2007 года	-	355,1	40,0	20 265	205	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-047B	Delta 2 R/B (2)	17 октября 2007 года	-	356,7	39,9	20 367	205	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-047C	Delta 2 R/B (1)	17 октября 2007 года	-	99,1	32,6	1 232	203	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-050A	STS-120	23 октября 2007 года	-	91,4	51,6	349	345	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 октября 2007 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 2007 года более не находившиеся на орбите:

-

*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>	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 октября 2007 года более не находившиеся на орбите:								
1959-001D, 1963-014FB, 1996-029M, 1998-016B, 2007-041B								
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 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 30 ноября 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2007-054A	USA 197	11 ноября 2007 года	-	655,5	26,60	36 319	918	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-054B	Delta 4 R/B	11 ноября 2007 года	-	655,5	26,60	36 319	918	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1961-063E	Фрагмент UARS	12 сентября 1991 года	-	94,5	56,90	563	432	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1961-063F	Фрагмент UARS	12 сентября 1991 года	-	94,8	56,90	588	432	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2007 года более не находившиеся на орбите:								
1961-063C	Фрагмент UARS	12 сентября 1991 года	-	89,0	56,94	248	202	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1961-063D	Фрагмент UARS	12 сентября 1991 года	-	90,3	57,00	325	262	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>	
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2007 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2007 года более не находившиеся на орбите:								
2006-047C, 2007-050A								
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 декабре 2007 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 31 декабря 2007 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

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:								
2007-059B	Delta 2 R/B	9 декабря 2007 года	-	92,8	97,7	660	208	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-060A	USA 198	10 декабря 2007 года	-	294,0	60,7	16 322	220	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-060B	Atlas 5 Centaur R/B	10 декабря 2007 года	-	294,0	60,7	16 322	220	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-062A	Navstar 61 (USA 199)	20 декабря 2007 года	-	356,1	40,0	20 357	194	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2007-062B	Delta 2 R/B (2)	20 декабря 2007 года	-	356,5	40,0	20 367	190	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2007-062C	Delta 2 R/B (1)	20 декабря 2007 года	-	98,9	33,4	1 225	204	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
-								

*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>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2007 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 2007 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2007 года более не находившиеся на орбите:								
2006-055F								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								