



Секретариат

Distr.: General
17 September 2007

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 6 сентября 2007 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 декабре 2006 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в декабре 2006 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2006 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:								
2006-054A	WildBlue 1	8 декабря 2006 года	Куру, Французская Гвиана	636,8	2,3	35 978	307	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-054B	AMC 18	8 декабря 2006 года	Куру, Французская Гвиана	644,1	1,8	35 909	294	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-055B	MEPSI	10 декабря 2006 года	-	89,3	51,6	254	228	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-055C	RAFT	10 декабря 2006 года	-	89,3	51,6	254	228	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-055D	MARScom	10 декабря 2006 года	-	89,3	51,6	254	228	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-055E	ANDE Cylinder 1	10 декабря 2006 года	-	89,3	51,6	254	228	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.

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)	
2006-055F	ANDE MAA Sphere 1	10 декабря 2006 года	-	89,3	51,6	254	228	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-055G	ANDE Cylinder 2	10 декабря 2006 года	-	89,3	51,6	254	228	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-055H	ANDE Avionics Deck	10 декабря 2006 года	-	89,3	51,6	254	228	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-055J	ANDE FCAL Sphere 2	10 декабря 2006 года	-	89,3	51,6	254	228	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-057A	USA 193	14 декабря 2006 года	-	91,76	58,53	355	367	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-057B	Delta 2 R/B	14 декабря 2006 года	-	89,8	51,98	268	170	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2006-058A	TacSat 2	16 декабря 2006 года	-	93,0	40,0	426	418	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-058B	Minotaur R/B	16 декабря 2006 года	-	93,0	40,0	424	418	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2006-058C	GeneSat	16 декабря 2006 года	-	92,9	40,0	424	418	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

-

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, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2006 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 2006 года более не находившиеся на орбите:								
2006-055A	STS-116	10 декабря 2006 года	---	89,3	51,6	254	228	Многоразовая космическая транспортная система
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2006 года более не находившиеся на орбите:								
1961-015LV, 1993-042D, 2006-042C, 2006-050AF								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								