



Секретариат

Distr.: General
1 February 2005

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 января 2005 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 ноябре и декабре 2004 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в ноябре и декабре 2004 года*

Ноябрь 2004 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 30 ноября 2004 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата 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:							
2004-045A	Navstar 56 (USA 180)	6 ноября 2004 года	356,6	39,1	20 396	174	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-045B	Delta 2 R/B (1)	6 ноября 2004 года	99,7	33,1	1 308	176	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2004-045C	Delta 2 R/B (2)	6 ноября 2004 года	356,3	39,0	20 359	181	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2004-047A	SWIFT	20 ноября 2004 года	96,7	20,5	610	595	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-047B	Delta 2 R/B	20 ноября 2004 года	92,6	19,5	605	212	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1972-058B	Delta 2 R/B	23 июля 1972 года	89,5	98,3	255	244	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 2004 года более не находившиеся на орбите:							
—							

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

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2004 года более не находившиеся на орбите:							
–							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 2004 года более не находившиеся на орбите:							
1965-082AP, 1970-025HQ, 1974-089DX, 1978-026NP, 1994-058A, 1994-029ADJ, 1999-035D, 1983-113F							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
–							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
2004-025A	Aprizesat 2	29 июня 2004 года	100,3	98,0	852,1	695,4	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-025G	Aprizesat 1	29 июня 2004 года	99,5	98,0	766	698,8	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Декабрь 2004 года

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2004 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата 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:							
2004-048A	AMC 16	17 декабря 2004 года	143,6	27,2	5 329	181	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-048B	Atlas V Centaur R/B	17 декабря 2004 года	698,1	18,2	35 625	4 798	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2004-050A	Delta IV (демонстрационный КА)	21 декабря 2004 года	645,5	27,2	36 367	280	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:

–

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2004 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 2004 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 2004 года более не находившиеся на орбите:

1972-058B, 1973-086BW, 1976-066C, 1999-035C, 1999-035E, 2003-020B, 2004-047B

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–