



Секретариат

Distr.: General

21 April 2004

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 16 апреля 2004 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 январе и феврале 2004 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в январе и феврале 2004 года*

Январь 2004 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 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:							
Нет.							
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1976-066D	Обломки Delta 1	8 июля 1976 года	235	24,5	12 021	450	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1977-018F	Обломки Delta 1	10 марта 1977 года	286,8	24,4	15 755	301	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1978-064P	Обломки Seasat 1	27 июня 1978 года	98,2	107,9	761	587	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1981-059J	Обломки NOAA	23 июня 1981 года	101,09	98,44	862	758	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 31 января 2004 года более не находившиеся на орбите:							
Нет.							
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 2004 года более не находившиеся на орбите:							
Нет.							

* 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>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 января 2004 года более не находившиеся на орбите:							
1963-014EY, 1993-068C, 1994-029MN, 1994-029AEN, 2003-027C							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:							
Нет.							
Поправки к ранее сообщенным данным:							
2003-027A	Mars Rover A	10 июня 2003 года			на Марсе		Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2003-032A	Mars Rover B	8 июля 2003 года			на Марсе		Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Февраль 2004 года

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 29 февраля 2004 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата 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, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:							
2004-003A	AMC 10 (GE 10)	5 февраля 2004 года	630,3	12,4	35 738	213	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-003B	Atlas 2AS Centaur R/B	5 февраля 2004 года	629,9	12,4	35 707	220	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата 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>	
2004-004A	USA 176	14 февраля 2004 года	638,99	28,0	36 018	375	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-004B	Titan IVB R/B	14 февраля 2004 года	93,96	28,6	756	181	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2004-004C	IUS R/B (1)	14 февраля 2004 года	638,99	28,0	36 018	375	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2004-004D	IUS R/B (2)	14 февраля 2004 года	638,99	28,0	36 018	375	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 29 февраля 2004 года более не находившиеся на орбите:
Нет.

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 29 февраля 2004 года более не находившиеся на орбите:
Нет.

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 29 февраля 2004 года более не находившиеся на орбите:
1965-109C, 2003-014B, 2003-030B

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

Поправки к ранее сообщенным данным:
Нет.