



Секретариат

Distr.: General
16 November 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 сентября 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 период с апреля по июль 2005 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в период с апреля по июль 2005 года*

Апрель 2005 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами Америки космических объектов по состоянию на 30 апреля 2005 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:							
2005-011A	XSS-11 (USA 165)	11 апреля 2005 года	102,3	98,8	1 003	876	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2005-011B	Minotaur R/B	11 апреля 2005 года	102,0	98,8	866	847	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2005-014A	DART	15 апреля 2005 года	95,4	97,7	558	535	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2005-014B	Pegasus R/B	15 апреля 2005 года	94,0	97,7	548	399	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2005-015A	Spaceway 1	26 апреля 2005 года	599,9	0,02	34 106	268	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2005-016A	USA 182	30 апреля 2005 года	96,5	57,0	710	478	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	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2005-016В	Titan IVB R/B	30 апреля 2005 года	96,5	57,0	710	478	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 апреля 2005 года более не находившиеся на орбите:

–

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2005 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 апреля 2005 года более не находившиеся на орбите:

1963–053К

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

Май 2005 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 мая 2005 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)	
2005-018А	NOAA 18	20 мая 2005 года	102,0	98,7	883	863	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Периге (км)	
2005-018B	Delta 2 R/B	20 мая 2005 года	94,4	103,6	831	180	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2005-019A	DirecTV 8	22 мая 2005 года	94,0	8,0	35 851	15 150	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:							
1965-089G	Фрагмент Delta 1	6 ноября 1965 года	118,7	59,4	2 173	1 077	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-108BU	Фрагмент промежуточной ступени Titan 3C	21 декабря 1965 года	552,4	26,4	30 723	1 127	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-077AD	Фрагмент OPS 0856	19 августа 1966 года	167,4	89,8	3 734	3 637	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-055N	Фрагмент Delta 1	4 июля 1968 года	123,5	120,7	2 999	679	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-055P	Фрагмент Delta 1	4 июля 1968 года	138,3	120,5	4 243	724	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-055Q	Фрагмент Delta 1	4 июля 1968 года	140,3	120,6	4 496	640	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-055R	Фрагмент Delta 1	4 июля 1968 года	123,1	120,5	3 045	597	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-055S	Фрагмент Delta 1	4 июля 1968 года	132,0	120,8	3 720	706	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-055T	Фрагмент Delta 1	4 июля 1968 года	119,0	120,5	2 658	619	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)	Периге (км)	
1968-055U	Фрагмент Delta 1	4 июля 1968 года	129,9	120,6	3 625	614	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-074H	Фрагмент Scout G-1	25 августа 1988 года	106,9	89,8	1 150	1 019	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-074J	Фрагмент Scout G-1	25 августа 1988 года	105,9	89,8	1 100	981	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-074K	Фрагмент Scout G-1	25 августа 1988 года	105,6	89,8	1 079	972	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-074L	Фрагмент Scout G-1	25 августа 1988 года	107,0	89,8	1 157	1 021	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-074M	Фрагмент Scout G-1	25 августа 1988 года	107,1	89,8	1 162	1 024	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-077T	Фрагмент промежуточной ступени Titan 34D	2 сентября 1988 года	702,3	27,2	39 163	426	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-077U	Фрагмент промежуточной ступени Titan 34D	2 сентября 1988 года	702,3	27,2	39 163	426	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 мая 2005 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 2005 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2005 года более не находившиеся на орбите:

1975-052DL, 1978-096H, 1991-082F, 1991-082H, 1991-082AZ, 2004-030B

<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, но не достигшие орбиты:

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

Июнь 2005 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2005 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:

–

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 2005 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 2005 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2005 года более не находившиеся на орбите:

–

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

Июль 2005 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2005 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:

2005-026A	STS-114	26 июля 2005 года	88,4	51,6	232	157	Многоразовая транспортная космическая система
-----------	---------	-------------------	------	------	-----	-----	---

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

1999-040E	IUS	23 июля 1999 года	243,2	28,5	12 761	296	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-040F	Фрагмент IUS	23 июля 1999 года	243,2	28,5	12 711	312	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 июля 2005 года более не находившиеся на орбите:

—

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2005 года более не находившиеся на орбите:

—

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 июля 2005 года более не находившиеся на орбите:

1975-052DY, 2000-055B, 2005-018B

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

—

Поправки к ранее сообщенным данным:

—