



Секретариат

Distr.: General
9 August 2006

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 8 августа 2006 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 мая по июнь 2006 года (см. приложения I и II).



Приложение I

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2006 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:							
2006-018A	GOES-13	24 мая 2006 года	605,7	26,6	34 425	245	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-018B	Delta 4 R/B	24 мая 2006 года	619,3	9,7	35 142	6 578	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1966-076J	Фрагмент Transit 14	18 августа 1966 года	106,41	88,87	1 074	1 047	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063Q	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	120,37	69,21	2 312	1 083	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063R	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	121,41	69,20	2 333	1 155	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063S	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	122,05	69,23	2 477	1 068	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063T	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	121,58	69,21	2 374	1 129	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

* 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)	
1965-063U	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	121,30	69,24	2 351	1 127	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063V	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	121,53	69,37	2 381	1 118	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063W	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	122,04	69,22	2 405	1 139	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063X	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	120,92	69,23	2 296	1 148	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063Y	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	120,86	69,26	2 303	1 136	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063Z	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	120,58	69,27	2 301	1 113	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063AA	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	120,96	69,24	2 270	1 177	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063AB	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	121,37	69,21	2 310	1 174	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063AC	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	121,68	69,20	2 370	1 141	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1965-063AD	Фрагмент Scout B	10 августа 1965 года	121,72	69,19	2 360	1 155	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1974-015F	Фрагмент Thor Bugner 2A	16 марта 1974 года	101,05	99,14	857	759	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-074N	Фрагмент Scout G-1	25 августа 1988 года	105,17	89,84	1 042	963	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>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 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 мая 2006 года более не находившиеся на орбите:							
–							
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 мая 2006 года более не находившиеся на орбите:							
1983-113G							
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 июне 2006 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2006 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:							
2006-023A	Galaxy 16	18 июня 2006 года	669,0	0,1	35 651	2 268	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-024A	USA 187	21 июня 2006 года	109,1	23,6	2 188	185	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-024B	USA 188	21 июня 2006 года	109,1	23,6	2 188	185	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-024C	USA 189	21 июня 2006 года	109,1	23,6	2 188	185	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-024D	Delta 2 R/B (1)	21 июня 2006 года	109,1	23,6	2 188	185	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2006-024E	Delta 2 R/B (2)	21 июня 2006 года	109,1	23,6	2 188	185	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

* 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)	
2006-027A	USA 184	28 июня 2006 года	684,5	62,4	37 594	1 111	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2006-027B	Delta 4 R/B	28 июня 2006 года	661,8	62,3	36 487	1 073	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1967-034J	Фрагмент Transit 15	14 апреля 1967 года	106,1	90,1	1 059	1 036	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-002E	Фрагмент Delta 1	11 января 1968 года	111,66	105,83	1 540	1 066	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-002F	Фрагмент Delta 1	11 января 1968 года	109,78	105,77	1 421	1 012	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-002G	Фрагмент Delta 1	11 января 1968 года	109,10	105,79	1 386	984	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-002H	Фрагмент Delta 1	11 января 1968 года	110,22	105,79	1 453	1 020	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-002J	Фрагмент Delta 1	11 января 1968 года	109,88	105,80	1 419	1 023	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-002K	Фрагмент Delta 1	11 января 1968 года	111,58	105,82	1 536	1 063	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-002L	Фрагмент Delta 1	11 января 1968 года	111,71	105,81	1 523	1 087	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-002M	Фрагмент Delta 1	11 января 1968 года	108,57	105,83	1 360	962	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)	
1968-002N	Фрагмент Delta 1	11 января 1968 года	110,29	105,81	1 436	1 043	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-002P	Фрагмент Delta 1	11 января 1968 года	109,83	105,84	1 443	994	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1978-047C	Фрагмент Atlas F	13 мая 1978 года	200,84	64,13	9 342	623	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1987-080K	Фрагмент Scout G-1	16 сентября 1987 года	105,38	90,24	1 143	882	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1987-080L	Фрагмент Scout G-1	16 сентября 1987 года	105,33	90,22	1 114	906	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1987-080M	Фрагмент Scout G-1	16 сентября 1987 года	103,64	90,22	1 028	833	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1987-080N	Фрагмент Scout G-1	16 сентября 1987 года	105,21	90,25	1 111	897	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1987-080P	Фрагмент Scout G-1	16 сентября 1987 года	104,69	90,29	1 054	905	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-033N	Фрагмент Scout G-1	26 апреля 1988 года	107,30	90,26	1 217	986	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 июня 2006 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 2006 года более не находившиеся на орбите:

—

<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, идентифицированные в одном из последних сообщений, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 июня 2006 года более не находившиеся на орбите:

2005-037A

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–