



Секретариат

Distr.: General
30 June 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 28 июня 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 мае 2004 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в мае 2004 года*

Май 2004 года

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 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:							
2004-016A	DIRECTV 7S	4 мая 2004 года	1 436,09	0,00	35 789	35 784	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-017A	AMC 11 (GE 11)	19 мая 2004 года	1 436,09	0,03	35 792	35 781	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2004-017B	Atlas 2AS Centaur R/B	19 мая 2004 года	622,76	12,48	35 362	196	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2004-018B	Taurus R/B	20 мая 2004 года	99,42	99,11	742	720	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:							
1964-083N	Фрагмент Transit SE-5	13 декабря 1964 года	105,80	89,87	1 065	999	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1968-055L	Фрагмент Delta 1	4 июля 1968 года	137,35	120,6	4 173	707	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)	
1978-096H	Фрагмент TIROS N	13 октября 1978 года	101,00	98,50	843	773	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082F	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,17	98,71	877	751	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082G	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	100,62	98,65	982	594	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082H	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,25	98,67	880	756	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082J	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,38	98,63	863	786	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082K	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,74	98,68	915	767	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082L	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,85	98,67	893	799	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082M	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,75	98,67	851	832	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082N	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,74	98,60	871	811	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082P	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,00	98,74	877	830	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082Q	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,11	98,72	833	790	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>	
1991-082R	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,74	98,66	850	832	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082S	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,59	98,23	855	813	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082T	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,03	98,46	856	759	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082U	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,20	98,68	892	834	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082V	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,79	98,69	855	832	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082W	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,35	98,71	834	811	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082X	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,68	98,65	846	830	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082Y	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,37	98,47	969	678	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082Z	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,71	98,66	848	830	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AA	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,06	98,66	883	829	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AB	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	100,09	98,97	850	676	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)	
1991-082AC	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	103,93	98,69	1 058	831	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AD	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	98,98	99,01	838	582	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AE	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,14	98,95	956	764	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AF	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,35	98,78	924	815	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AG	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,26	98,59	923	808	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AH	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,33	98,80	917	821	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AJ	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,69	98,66	845	832	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AK	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	103,39	98,58	1 006	832	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AL	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,92	98,75	977	817	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AM	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,72	98,68	850	830	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AN	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	103,03	98,63	974	830	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)	
1991-082AP	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,64	98,79	939	828	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AQ	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,02	98,65	880	829	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AR	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,98	98,80	977	822	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AS	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,94	98,76	973	822	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AT	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,87	98,75	966	822	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AU	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	100,76	98,70	835	755	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AV	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,50	98,77	928	826	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AW	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,72	98,67	849	831	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AX	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,58	98,66	951	811	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AY	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,77	98,64	854	831	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082AZ	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,46	98,51	871	785	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)	
1991-082BA	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,69	98,57	892	786	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BB	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,74	98,67	852	831	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BC	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,80	98,63	928	760	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BD	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,09	98,64	886	830	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BE	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,33	98,58	934	803	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BF	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,83	98,72	967	818	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BG	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,91	98,81	966	826	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BH	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,67	98,65	844	831	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BJ	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	104,02	98,64	1 066	831	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BK	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,76	98,69	853	831	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BL	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,82	98,66	961	729	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)	
1991-082BM	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	101,76	98,67	855	829	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1991-082BN	Фрагмент DMSP 5D-2 F11	28 ноября 1991 года	102,82	98,76	959	826	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2000-071D	Фрагмент PAM D	10 ноября 2000 года	289,76	38,98	16 055	199	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 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 мая 2004 года более не находившиеся на орбите:

–

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

1961-015MH, 1979-017GX, 2000-065B, 2004-014B

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–