



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

ST/SG/SER.E/310
28 June 1996

RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЕМАЯ В СООТВЕТСТВИИ С КОНВЕНЦИЕЙ
О РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ, ЗАПУСКАЕМЫХ В КОСМИЧЕСКОЕ
ПРОСТРАНСТВО

Верbalная нота Постоянного представительства
Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 4 июня 1996 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*, имеет честь препроводить регистрационные данные о произведенных Соединенными Штатами в период с ноября 1995 года по март 1996 года запусках космических объектов (см. приложение).

*См. резолюцию 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи от 12 ноября 1974 года, приложение.

Приложение***РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ**

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках

Соединенными Штатами космических объектов за период до 30 ноября 1995 года.

Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:					
1995-059B	4 ноября 1995 года	109,7	100,6	1 495	936 Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники
1995-060A	6 ноября 1995 года	631,3	26,7	35 827	35 570 Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1995-060B	6 ноября 1995 года	631,3	26,7	35 827	35 570 Отработанные ускорители, отработанные 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 ноября 1995 года более не находящиеся на орбите:					
-	-	-	-	-	-

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

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты			
		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 1995 года более не находящиеся на орбите:					
1995-061A	12 ноября 1995 года	91,3	51,6	349	337
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 30 ноября 1995 года более не находящиеся на орбите:					
1969-082Y					
1978-026CL					
1985-025B					
1995-025B					
1995-056A					
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:					
-					
Поправки к ранее сообщенным данным:					
-					

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках

Соединенными Штатами космических объектов за период до 31 декабря 1995 года.

Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:					
1995-065B	2 декабря 1995 года	В настоящее время данных не имеется			Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1995-066A	5 декабря 1995 года	97,3	97,8	1 006	265
1995-066B	5 декабря 1995 года	97,3	97,8	1 006	265
1995-074A	30 декабря 1995 года	96,2	22,9	583	565
1995-074B	30 декабря 1995 года	91,8	24,9	550	174
1995-074C	30 декабря 1995 года	95,7	22,9	575	532
1995-074D	30 декабря 1995 года	95,6	22,8	694	402
1995-074E	30 декабря 1995 года	95,5	23,1	625	463
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:					
1995-043B					
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 1995 года более не находящиеся на орбите:					
-					

Международное обозначение	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 31 декабря 1995 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 1995 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
-						

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках

Соединенными Штатами космических объектов за период до 31 января 1996 года.

Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:					
1996-002A	12 января 1996 года	655,3	6,9	36 969	258
1996-003B	14 января 1996 года	103,6	25,3	1 476	393
1996-003C	14 января 1996 года	661,2	21,0	36 099	1 360
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со временем последнего сообщения:					
-					
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со временем последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 1996 года более не находящиеся на орбите:					
1995-074C	30 декабря 1995 года	95,6	23,1	630	468
1995-074D	30 декабря 1995 года	95,6	23,1	630	468
1995-074E	30 декабря 1995 года	95,6	23,1	630	468

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	
Объекты, достигшие орбиты со временем последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 1996 года более не находящиеся на орбите:					
1996-001A	11 января 1996 года	90,6	28,4	310	Многоразовая космическая транспортная система
1996-001B	11 января 1996 года	90,6	28,4	310	Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 января 1995 года более не находящиеся на орбите:					
1995-074B					
1995-074D					
1995-074E					
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:					
-					
Поправки к ранее сообщенным данным:					
-					

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках

Соединенными Штатами космических объектов за период до 29 февраля 1996 года.

Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	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:						
1996-006B	1 февраля 1996 года	191,6	21,9	89 256	211	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1996-008A	17 февраля 1996 года					Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники
1996-008B	17 февраля 1996 года	157,8	26,0	6 421	173	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1996-008C	17 февраля 1996 года					Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1996-012A	22 февраля 1996 года	90,2	28,4	292	281	Многоразовая космическая транспортная система
1996-013A	24 февраля 1996 года	936,9	85,9	50 495	185	Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники
1996-013B	24 февраля 1996 года	95,4	85,9	895	182	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1996-013C	24 февраля 1996 года	937,3	85,9	50 509	189	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ СОЕДИНЕННЫМИ ШТАТАМИ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках

Соединенными Штатами космических объектов за период до 31 марта 1996 года.

Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:					
1996-014A	9 марта 1996 года	101,2	90,0	837	806
1996-014B	9 марта 1996 года	101,2	90,0	837	806
1996-018A	22 марта 1996 года	92,3	51,6	396	387
1996-019A	28 марта 1996 года	356,9	34,9	20 387	192
1996-019B	28 марта 1996 года	94,7	35,1	555	454
1996-019C	28 марта 1996 года	355,4	34,9	20 293	192
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:					
1966-077D	19 августа 1966 года	1 65,0	88,3	6 052	1 143
1966-077E	19 августа 1966 года	1 64,5	88,6	6 147	992

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со временем последнего сообщения (продолжение)						
1966-077F	19 августа 1966 года	166,0	88,6	5 726	1 560	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-077G	19 августа 1966 года	166,6	88,3	4 838	2 510	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-077H	19 августа 1966 года	164,4	88,2	6 131	1 005	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-077J	19 августа 1966 года	167,2	89,6	4 193	3 202	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1966-077K	19 августа 1966 года	166,4	88,9	5 264	2 054	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1981-038D	24 апреля 1981 года	691,2	63,2	38 109	960	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1981-038E	24 апреля 1981 года	686,3	63,3	37 618	1 209	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1983-078C	31 июля 1983 года	699,0	63,1	39 040	422	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1983-078D	31 июля 1983 года	693,0	63,1	38 767	394	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-077P	2 сентября 1988 года	708,5	26,6	39 385	516	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-077Q	2 сентября 1988 года	712,9	26,8	39 606	510	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1988-077R	2 сентября 1988 года	726,2	26,6	40 286	489	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

Международное обозначение	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 31 марта 1996 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 марта 1996 года более не находящиеся на орбите:						
1995-004С						
1996-012А						
1996-018А						
Объекты, запущенные со времени предыдущего сообщения, но не достигшие орбиты:						
-						
Поправки к ранее сообщенным данным:						
-						