



Организация Объединенных Наций
Секретариат

ST/SRG/SER.E/369

Distr.: General

29 March 2000

Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

**Информация, предлагаемая в соответствии с Конвенцией о
регистрации
объектов, запускаемых в космическое пространство**

Верbalнаяnota Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 7 марта 2000 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 а) информацию,
дополняющую регистрационные данные о произведенных Соединенными Штатами
запусках космических объектов в июле 1999 года, которые содержатся в
документе ST/SRG/SER.E/366, и б) регистрационные данные о произведенных Соединенными
Штатами запусках космических объектов в период с августа по декабрь 1999 года
(см. приложение).

Приложение*

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки

1. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 1999 года и дополняет данные, содержащиеся в документе ST/SG/SER.E/366. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международно е обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонени е (град.)	Апогей (км)	Периге й (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:						
1999-040B	23 июля 1999 года	1 537,5	28,4	72 064	3 434	Космический аппарат для исследования режимов космических полетов и космической техники
1999-040C	23 июля 1999 года	258,2	28,5	13 836	268	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-040D	23 июля 1999 года	1 981,9	28,6	72 946	411	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 31 июля 1999 года более не находящиеся на орбите:						

Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

2. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 1999 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

3. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 1999 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:						
1999-0050A	23 сентября 1999 года	1 436,1	0,0	35 801	35 772	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-050B	23 сентября 1999 года	657,9	26,3	37 266	94	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-051A	24 сентября 1999 года	98,3	98,2	682	680	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-051B	24 сентября года	87,8	97,6892	237	96	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-051C	24 сентября 1999 года	89,9	98,1936	346	194	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-052A	25 сентября 1999 года	1 436,1	0,0	35 797	35 777	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

4. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 1999 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

5. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 1999 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

6. Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 1999 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:						
1999-065A	4 декабря 1999 года	101,4	45,04	840	833	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-065B	4 декабря 1999 года	101,4	45,03	837	830	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-065C	4 декабря 1999 года	101,4	45,04	837	829	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-065D	4 декабря 1999 года	101,4	45,04	840	833	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-065E	4 декабря 1999 года	101,4	45,04	840	833	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
		Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1999-065F	4 декабря 1999 года	101,4	45,03	837	830	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-065G	4 декабря 1999 года	101,4	45,04	837	829	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-065H	4 декабря 1999 года	96,0	45,0	723	409	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-065J	4 декабря 1999 года	96,6	41,0	825	384	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-067A	12 декабря 1999 года	101,7	98,9	863	849	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-067B	12 декабря 1999 года	101,7	98,9	865	854	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-067C	12 декабря 1999 года	101,8	98,9	866	859	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)	
1999-068A	18 декабря 1999 года	98,1	98,2	704	674	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-068B	18 декабря 1999 года	94,5	98,3	634	356	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-070B	21 декабря 1999 года	98,8	98,3	733	689	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1999-070C	21 декабря 1999 года	98,8	98,3	731	690	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-070D	21 декабря 1999 года	98,8	98,3	730	689	Отработанные ускорители, отработанные маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1999-071A	22 декабря 1999 года	1 435,7	0,2	38 262	33 295	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:						
1975-052BA	12 июня 1975 года	103,4	100,0	1 079	756	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)	
1975-052КА	12 июня 1975 года	102,8	100,0	1 027	757	Отработанные ускорители, отработанные 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 декабря 1999 года более не находящиеся на орбите:						
-						
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 24 час. 00 мин. по Гринвичу 31 декабря 1999 года более не находящиеся на орбите:						
1999-069A	20 декабря 1999 года	96,4	28,5	609	563	Многоразовая космическая транспортная система

