



Секретариат

Distr.
GENERAL
ST/SER.E/337
13 May 1998
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 Японии при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 24 апреля 1998 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Японии при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии с пунктом 1 статьи IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство*, имеет честь препроводить информацию, касающуюся нижеследующих космических аппаратов: MUSES-B/VSOP (HALCA), JCSAT-4, BSAT-1a, SUPERBIRD-C, инженерно-испытательный спутник VII (ETS-VIII), а также JCSAT-5 (см. приложение).

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

Приложение

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ ЯПОНИЕЙ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ*

Наименование спутника:	MUSES-B/VSOP (HALCA)
Обозначение:	1997-005A
Запускающее государство:	Япония
Дата запуска:	12 февраля 1997 года (04:50 по Гринвичу)
Место запуска:	Кагосимский космический центр, Япония
Основные параметры орбиты:	
1) Период обращения:	6 час. 20 мин.
2) Наклонение:	31,3 град.
3) Апогей:	21 400 км
4) Перигей:	560 км
Общее назначение космического объекта:	Проведение технического эксперимента, включая развертывание антенны, и радиоастрономических исследований с помощью радиотелескопа типа VLBI
Ракета-носитель:	M-V (первый)
Запускающая организация:	Институт космонавтики и астронавтики, Министерство образования, науки, спорта и культуры

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

Наименование спутника: **JCSAT-4**

Обозначение: **1997-007A**

Запускающее государство: **Япония (Соединенные Штаты Америки)**

Дата запуска: **17 февраля 1997 года (01:42 по Гринвичу)**

Место запуска: **мыс Канаверал, штат Флорида, Соединенные Штаты**

Основные параметры орбиты:

1) Период обращения:	1 436 мин.
2) Наклонение:	0,026 град.
3) Апогей:	35 794 км
4) Перигей:	35 780 км

Общее назначение космического объекта: **Обеспечение внутренней и международной связи
Обеспечение внутреннего и международного радиовещания**

Ракета-носитель: **"ATLAS-II AS"**

Запускающая организация: **"Локхид Мартин коммершиал лонч сервисиз инк."**

Наименование спутника:	BSAT-1a
Обозначение:	1997-016B
Запускающее государство:	Япония (Франция)
Дата запуска:	16 апреля 1997 года (23:08 по Гринвичу)
Место запуска:	космодром Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
1) Период обращения:	1 436 мин.
2) Наклонение:	0,093 град.
3) Апогей:	35 838 км
4) Перигей:	35 743 км
Общее назначение космического объекта:	Обеспечение внутреннего прямого радиовещания
Ракета-носитель:	"Arian-44LP"
Запускающая организация:	"Арианэспас"

Наименование спутника:	SUPERBIRD-C
Обозначение:	1997-0316A
Запускающее государство:	Япония (Соединенные Штаты Америки)
Дата запуска:	28 июля 1997 года (01:15 по Гринвичу)
Место запуска:	мыс Канаверал, штат Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты:	
1) Период обращения:	1 436,09 мин.
2) Наклонение:	0,02655 град.
3) Апогей:	35 791,92 км
4) Перигей:	35 780,90 км
Общее назначение космического объекта:	Обеспечение внутренней и международной связи
Ракета-носитель:	"ATLAS-II AS"
Запускающая организация:	"Локхид Мартин коммершиал лонч сервисиз инк."

Наименование спутника:	Инженерно-технический спутник VII (ETS-VII) [Kiku VII (Orihime-Hikoboshi)]	
Обозначение:	1997-074B	
Запускающее государство:	Япония	
Дата запуска:	27 ноября 1997 года (21:27 по Гринвичу)	
Место запуска:	Танегасимский космический центр, Япония	
Основные параметры орбиты:	(По состоянию на 28 ноября)	(По состоянию на 20 декабря)
1) Период обращения:	94 мин.	95 мин.
2) Наклонение:	34,9 град.	34,9 град.
3) Апогей:	551,1 км	550,3 км
4) Перигей:	376,9 км	546,6 км
Общее назначение космического объекта:	<p>Спутник ETS-VII состоит из двух спутников: "Чайсер" (Hikoboshi) и "Таргет" (Orihime). После запуска "Чайсер" высвобождает на орбите "Таргет", и затем проводятся эксперименты по стыковке обоих спутников в автоматическом режиме и с помощью дистанционного пилотирования. Будут проведены также эксперименты по использованию космического манипулятора, запасного блока и т.д. на борту "Чайсера". Эксперименты будут проводиться через ретрансляционные спутники, что позволит наблюдать поведение орбитальной техники в комплексе.</p>	
Ракета-носитель:	H-II 6F (запуск 6F ракеты H-II)	
Запускающая организация:	Национальное агентство по освоению космического пространства (НАСДА)	

Наименование спутника: **JCSAT-5**

Обозначение: **1997-075A**

Запускающее государство: **Япония (Франция)**

Дата запуска: **2 декабря 1997 года (22:52 по Гринвичу)**

Место запуска: **космодром Куру, Французская Гвиана**

Основные параметры орбиты:

1) Период обращения:	1 436 мин.
2) Наклонение:	0,013 град.
3) Апогей:	35 792 км
4) Перигей:	35 783 км

Общее назначение космического объекта: **Обеспечение внутренней и международной связи**

Ракета-носитель: **"Arian-44P"**

Запускающая организация: **"Арианэспас"**