



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

ST/SER.E/315
29 October 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 Японии при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 21 октября 1996 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 об усовершенствованном спутнике наблюдения Земли (АДЕОС) ("МИДОРИ") и спутнике JAS-2 ("Фудзи-3"), которые были запущены в августе 1996 года (см. приложение).

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

Приложение

РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О ЗАПУСКАХ ЯПОНИЕЙ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ*

Наименование запущенного объекта:	Усовершенствованный спутник наблюдения Земли (АДЕОС) ("МИДОРИ")
Запускающее государство:	Япония
Обозначение:	1996-046A
Дата запуска:	17 августа 1996 года (01:53 всемирного времени)
Место запуска: Япония	Танегасимский космический центр, Кагосима,
Основные параметры орбиты (по состоянию на 10 сентября 1996 года):	Период обращения: 101 мин. Наклонение: 98,6 град. Апогей: 804 км Перигей: 789 км
Ракета-носитель:	H-II 4F (запуск 4F ракеты H-II)
Запускающая организация:	Национальное агентство по освоению космического пространства (НАСДА)
Общее назначение космического объекта:	Усовершенствованный спутник наблюдения Земли (АДЕОС) предназначен для проверки функций и характеристик двух измерительных приборов НАСДА - сканнера цвета и температуры поверхности океана (ОКТС) и усовершенствованного радиометра для исследований в видимой и ближней инфракрасной областях спектра (АВНИР) - и передачи данных наблюдения Земли. В целях расширения международного сотрудничества в области наблюдения Земли НАСДА информировало членов международного сообщества о возможности установки их измерительной аппаратуры на борту АДЕОС.
	Были отобраны шесть предложений. Кроме того, в целях совершенствования техники на спутнике АДЕОС установлена экспериментальная аппаратура межорбитальной связи.

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

Наименование запущенного объекта: **JAS-2 ("Фудзи-3")**

Запускающее государство: **Япония**

Обозначение: **1996-046B**

Дата запуска: **17 августа 1996 года (01:53 всемирного времени)**

Место запуска: **Танегасимский космический центр, Кагосима,
Япония**

Основные параметры орбиты
(по состоянию на 10 сентября 1996 года):

Период обращения:	106 мин.
Наклонение:	99 град.
Апогей:	1 321 км
Перигей:	799 км

Ракета-носитель: **H-II 4F (запуск 4F ракеты H-II)**

Запускающая организация: **Национальное агентство по освоению
космического пространства (НАСДА)**

Общее назначение космического объекта: **Обеспечение любительской спутниковой связи
Развитие технологии спутниковой любительской
радиосвязи**