



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

ST/SG/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**

**Вербальная 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:	Н-II 4F (запуск 4F ракеты Н-II)
Запускающая организация:	Национальное агентство по освоению космического пространства (НАСДА)
Общее назначение космического объекта:	<p>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.</p> <p>В целях расширения международного сотрудничества в области наблюдения Земли НАСДА информировало членов международного сообщества о возможности установки их измерительной аппаратуры на борту АДЕОС.</p> <p>Были отобраны шесть предложений. Кроме того, в целях совершенствования техники на спутнике АДЕОС установлена экспериментальная аппаратура межорбитальной связи.</p>

*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: Япония	Танегасимский космический центр, Кагосима,
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:	Н-II 4F (запуск 4F ракеты Н-II)
Запускающая организация:	Национальное агентство по освоению космического пространства (НАСДА)
Общее назначение космического объекта:	Обеспечение любительской спутниковой связи Развитие технологии спутниковой любительской радиосвязи