



Секретариат

Distr.: General

15 June 1999

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 Индии при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 3 июня 1999 года на имя Генерального
секретаря**

Постоянное представительство Индии 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 информацию о запуске спутников INSAT-2E и IRS-P4 (см. приложение).

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

Приложение

Регистрационные данные об индийских космических объектах*

Запускающее государство: Индия

Обозначение космического объекта
или его регистрационный номер: INSAT-2E

Дата и место запуска:
42Р ракета-носитель: ARIANESPACE, запуск
место запуска: Гвианская
Гвиана

дата запуска: 3 апреля 1999 года
место запуска: Гвианский космический
центр (ГКЦ)
Куру, Французская

Характер орбиты: геостационарная орбита

Основные параметры орбиты:

широта:	83±0,1 град. в.д.
период обращения:	1 436 мин.
наклонение:	< 0,1 град.
апогей:	42 188 км
перигей:	42 142 км

Общее назначение
космического объекта: INSAT-2E является многоцелевым спутником,
который будет обеспечивать следующие услуги:

услуги в области внутригосударственной и
международной связи

распространение радио- и телевизионных
программ

услуги в области спутниковой метеорологии

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

Запускающее государство: Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер: индийский спутник дистанционного зондирования IRS-P4 (Oceansat-1)

Дата и место запуска:
ракета-носитель: ракета-носитель для вывода спутников на полярную орбиту (PSLV-C2)
дата запуска: 26 мая 1999 года
место запуска: космодром Шрихарикота (SAHR), Индия

Основные параметры орбиты:
апогей: 733,9 км
перигей: 717,5 км
наклонение: 98,385 град.
период обращения: 99,43 мин.

Общее назначение космического объекта:
на борту индийского спутника дистанционного зондирования IRS-P4 установлен монитор цветности океана (ОСМ) и многочастотный сканирующий микроволновый радиометр (MSMR). ОСМ позволяет изучать оптические свойства фитопланктонных пигментов, неорганические взвешенные наносы и желтое вещество океанов. MSMR работает на четырех частотах и измеряет такие геофизические параметры, как атмосферный водяной пар, температура поверхности моря, атмосферные осадки над океаном, ветра над поверхностью океана и т.д.

Государство юрисдикции: Индия