



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: 42P	ракета-носитель:	ARIANESPACE, запуск
	дата запуска: место запуска:	3 апреля 1999 года Гвианский космический центр (ГКЦ) Куру, Французская
Гвиана		
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