

**Секретариат**

Distr.: General
10 November 2009
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 13 октября 2009 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 (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить информацию об индийских космических объектах Chandrayaan-1 (международное обозначение 2008-52A), PSLV-C11-PS4 (международное обозначение 2008-052B), Moon Impact Probe (лунный ударный зонд), RISAT-2 (международное обозначение 2009-019A), ANUSAT (международное обозначение 2009-019B) и PSLV-C12-PS4 (международное обозначение 2009-019C) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индией*

Chandrayaan-1

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	Chandrayaan-1 2008-052A
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C11
дата запуска:	22 октября 2008 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Параметры лунной орбиты:	
период обращения:	117,9 мин.
наклонение:	90,7 град.
апоселений:	108,8 км
периселений:	93,1 км
центральное тело:	Луна
Изменение параметров лунной орбиты (с 19 мая 2009 года):	
период обращения:	127,7 мин.
наклонение:	90,6 град.
апоселений:	204,4 км
периселений:	197,8 км
центральное тело:	Луна
Общее назначение космического объекта:	научные исследования Луны с целью изучения ее происхождения и эволюции

PSLV-C11-PS4

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	PSLV-C11-PS4 2008-052B
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C9
дата запуска:	22 октября 2008 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия

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

Основные параметры орбиты:	
период обращения:	402,6 мин.
наклонение:	17,6 град.
апогей:	23 098,9 км
перигей:	264,6 км
Общее назначение космического объекта:	верхняя ступень ракеты-носителя PSLV

Moon Impact Probe

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	Moon Impact Probe (лунный ударный зонд)
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C11/Chandrayaan-1
дата запуска:	22 октября 2008 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Дата посадки на лунную поверхность:	14 ноября 2008 года
Основные координаты места посадки на Луне:	
широта:	89,76° ю.ш.
долгота:	39,40° з.д.
Название места посадки, признанное Международным астрономическим союзом:	Джавахар Стал
Общее назначение космического объекта:	научные исследования Луны с близкого расстояния

RISAT-2

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	RISAT-2 2009-019A
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C12
дата запуска:	20 апреля 2009 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	94,3 мин.
наклонение:	41,2 град.
апогей:	553,1 км
перигей:	412,0 км

Общее назначение космического объекта: спутник дистанционного зондирования для целей предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

ANUSAT

Запускающее государство: Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер: ANUSAT
2009-019B
Дата и территория или место запуска:
ракета-носитель: PSLV-C12
дата запуска: 20 апреля 2009 года
место запуска: Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия

Основные параметры орбиты:
период обращения: 94,3 мин.
наклонение: 41,2 град.
апогей: 553,1 км
перигей: 413,4 км

Общее назначение космического объекта: демонстрация технологии

PSLV-C12-PS4

Запускающее государство: Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер: PSLV-C12-PS4
2009-019C
Дата и территория или место запуска:
ракета-носитель: PSLV-C12
дата запуска: 20 апреля 2009 года
место запуска: Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия

Основные параметры орбиты:
период обращения: 94,9 мин.
наклонение: 41,1 град.
апогей: 572,2 км
перигей: 453,1 км

Общее назначение космического объекта: верхняя ступень ракеты-носителя PSLV
