



Секретариат

Distr.: General

21 July 2001

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 6 июня 2001 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 индийского спутника GSAT-1 и последней ступени GSLV-D1. К ней прилагается также информация о запуске предыдущего спутника INSAT-3B (см. приложение).

* Резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение.

Приложение

Регистрационные данные об индийских космических объектах*

| | |
|--|---|
| Запускающее государство: | Индия |
| Обозначение космического объекта или его регистрационный номер: | GSAT-1 |
| Дата и место запуска, или территория, с которой был произведен запуск: | |
| Ракета-носитель: | GSLV-D1 |
| Дата запуска: | 18 апреля 2001 года |
| Место запуска: | Шрихарикота, Индия |
| Основные параметры орбиты: | |
| Апогей: | 32 139,82 км |
| Перигей: | 182,42 км |
| Наклонение: | 19,28 град. |
| Период обращения: | 561,28 мин. |
| Общее назначение космического объекта: | Экспериментальный спутник связи, запущенный в ходе первого испытательного полета ракеты-носителя для вывода спутников на геостационарную орбиту |

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

| | |
|--|--|
| Запускающее государство: | Индия |
| Обозначение космического объекта или его регистрационный номер: | GSLV-D1-GS3 |
| Дата и место запуска, или территория, с которой был произведен запуск: | |
| Ракета-носитель: | GSLV-D1 |
| Дата запуска: | 18 апреля 2001 года |
| Место запуска: | Шрихарикота, Индия |
| Основные параметры орбиты: | |
| Апогей: | 32 153,5 км |
| Перигей: | 180,02 км |
| Наклонение: | 19,28 град. |
| Период обращения: | 561,28 мин. |
| Общее назначение космического объекта: | Верхняя ступень ракеты-носителя D-1 для вывода спутников на геостационарную орбиту |

| | |
|---|--------------------------|
| Запускающее государство: | Индия |
| Обозначение космического объекта или его регистрационный номер: | INSAT-3B |
| Дата и место запуска или территория, с которой был произведен запуск: | |
| Ракета-носитель: | Ariane 505 |
| Дата запуска: | 22 марта 2000 года |
| Место запуска: | Куру, Французская Гвиана |
| Основные параметры орбиты: | |
| Апогей: | 35 763 км |
| Перигей: | 558 км |
| Наклонение: | 6,99 град. |
| Период обращения: | 638 мин. |
| Общее назначение космического объекта: | Спутник связи |
