



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
27 January 2000

Russian
Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

**Информация, представляемая в соответствии с резолюцией 1721 В (XVI)
Генеральной Ассамблеи государствами, производящими запуск объектов
на орбиту или дальше**

**Вербальная нота Постоянного представительства Бразилии при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 14 декабря 1999 года на имя Генерального
секретаря**

Постоянное представительство Бразилии при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года имеет честь препроводить информацию, касающуюся объектов, запущенных Бразилией 14 октября 1999 года (см. приложение).

Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Бразилией*

Название космического объекта:	Китайско-бразильский спутник для изучения ресурсов земли-1 (CBERS-1)
Дата запуска:	14 октября 1999 года
Апогей:	778 км
Перигей:	778 км
Наклонение:	98,5 град.
Период обращения:	100,26 мин.
Общее назначение космического объекта:	Спутник CBERS-1 используется для мониторинга земных ресурсов с помощью оптических датчиков и призван содействовать разработке и использованию методов дистанционного зондирования в Бразилии и Китае
Название космического объекта:	Спутник для научно-прикладных исследований-1 (SACI-1)
Дата запуска:	14 октября 1999 года
Апогей:	750 км
Перигей:	750 км
Наклонение:	98,5 град.
Период обращения:	100,26 мин.
Общее назначение космического объекта:	Спутник SACI-1 предназначен для проведения следующих научных экспериментов: изучение плазменных пузырей, изучение аэролюминесценции с помощью фотометра, наблюдение аномальных и солнечно-космических лучей в магнитосфере и эксперименты в области магниторазведки

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